

EEU

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

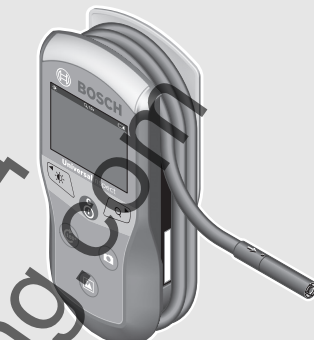
www.bosch-pt.com

1 609 92A 3PH (2017.02) O / 164



1 609 92A 3PH

EEU



UniversallInspect

 **BOSCH**

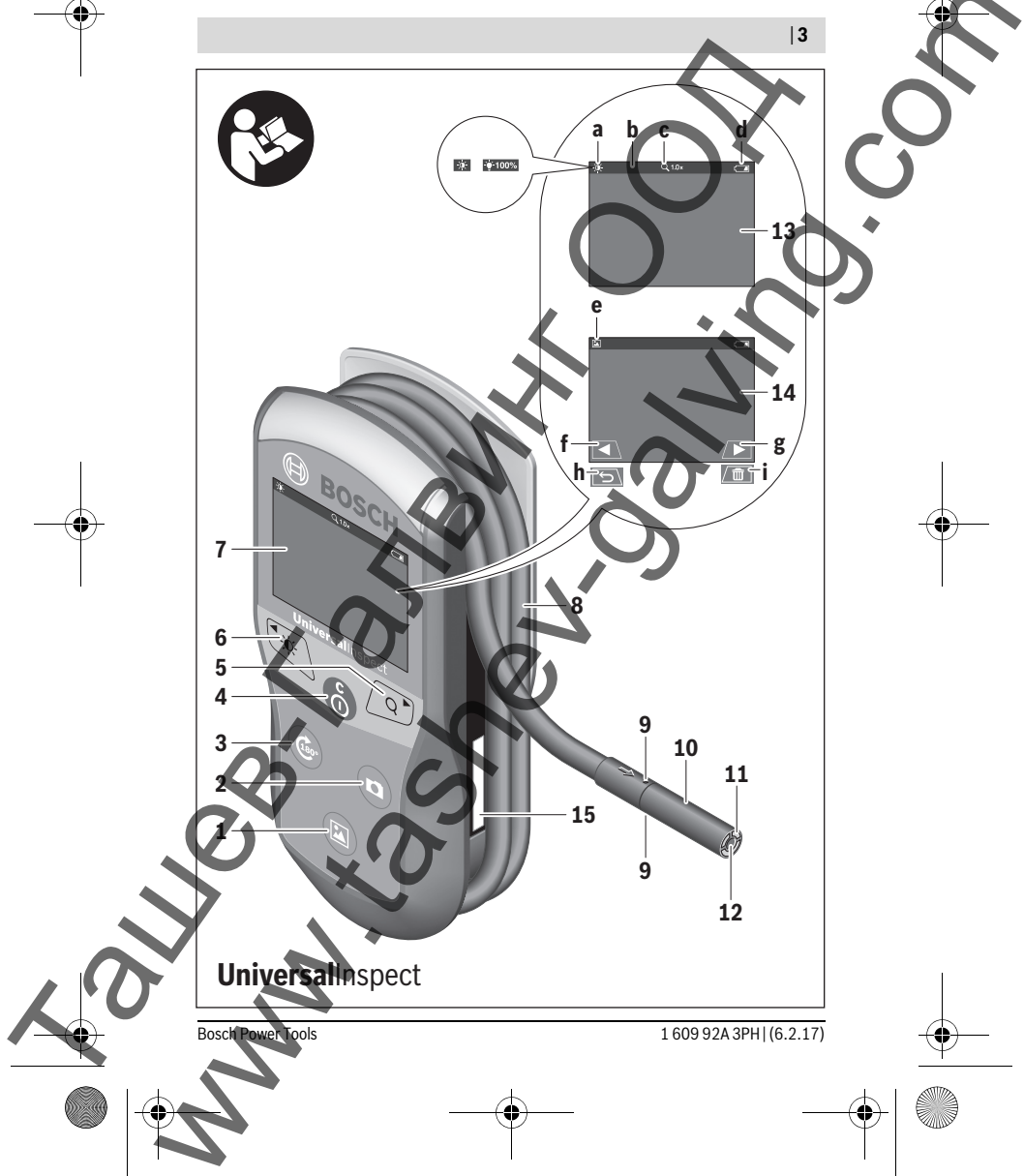
pl Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás
ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації
kk Пайдалану нусқаулығының түпнұсқасы
ro Instrucțiuni originale

bg Оригинална инструкция
mk Оригинално упатство за работа
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupārane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā
lt Originali instrukcija

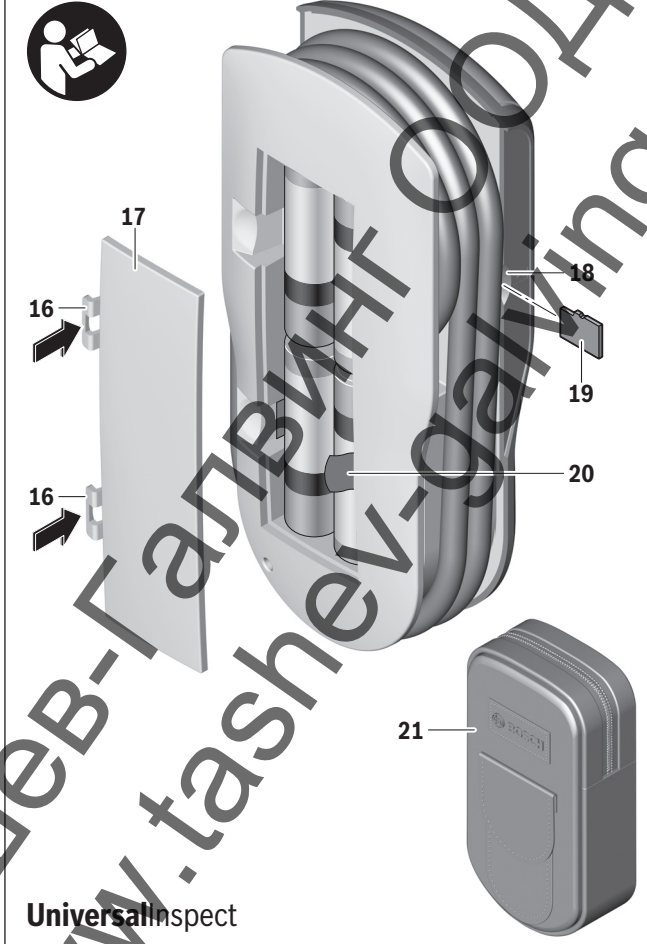


2 |

Polski	Strona	7
Česky	Strana	17
Slovensky.....	Strana	26
Magyar.....	Oldal	35
Русский.....	Страница	45
Українська.....	Сторінка	57
ҚазақшаБет	67
Română	Pagina	78
Български.....	Страница	87
Македонски	Страна	97
Srpski.....	Strana	107
Slovensko	Stran	117
Hrvatski	Stranica	126
Eesti	Lehekülg	135
Latviešu	Lappuse	144
Lietuviškai.....	.Puslapis	153



4 |



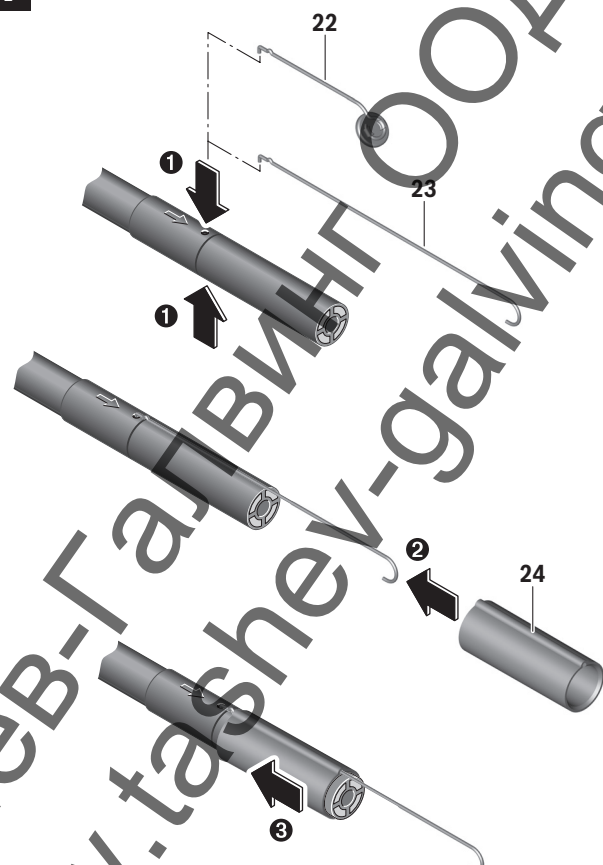
UniversalInspect

1 609 92A 30H | (6.2.17)

Bosch Power Tools

|5

A

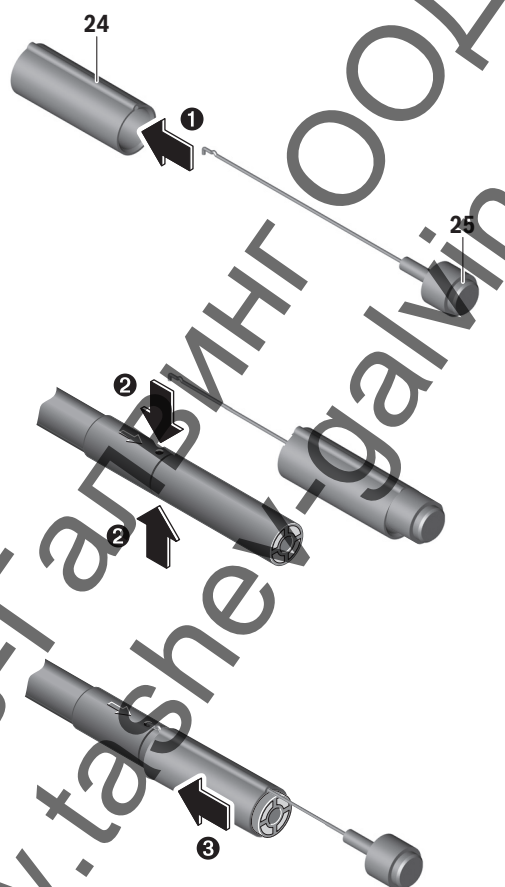


Bosch Power Tools

1 609 92A 3PH | (6.2.17)

6 |

B



1 609 92A 30H | (6.2.17)

Bosch Power Tools

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa

Cyfrowa kamera monitorująca



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

- ▶ Naprawę kamery monitorującej należy zlecać jedynie wykwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Postępowanie takie gwarantuje, że bezpieczeństwo eksplatacji kamery monitorującej zostanie zachowane.
- ▶ Nie należy stosować kamery monitorującej w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne cieczy, gazy lub pyły. W kamerze monitorującej może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy kamerze inspekcjowej (np. montaż, konserwacja itp.) oraz na czas transportu i przechowywania należy wyjąć baterie z urządzenia.
- ▶ Nie wolno kierować strumienia światła w stronę osób i zwierząt, jak również wpatrywać się w strumień światła – nawet zachowując znaczną odległość.
- ▶ Przed przystąpieniem do użytkowania kamery monitorującej, należy skontrolować zakres roboczy. Żaden z elementów kamery monitorującej nie może dotykać przewodów elektrycznych ani obracających się części, nie może też kontaktować się z substancjami chemicznymi. Wszystkie przewody elektryczne, które znajdują się w zakresie roboczym kamery monitorującej należy odłączyć od obwodu elektrycznego. Te kroki zapobiegawcze zmniejszą ryzyko wybuchu, porażenia prądem elektrycznym, czy też wystąpienia szkód materiałnych.
- ▶ Jeżeli w obszarze roboczym znajdują się niebezpieczne dla zdrowia substancje, należy nosić odpowiednie osobiste wyposażenie ochronne, takie jak okulary ochronne, rękawice ochronne bądź ochrony układu oddechowego. W kanałach odpływowych bądź podobnych miejscach mogą znajdować się substancje stałe, płynne lub w postaci gazowej, które mogą być trujące albo żrące, które mogą wywoływać infekcje lub być w inny sposób niebezpieczne dla zdrowia.

8 | Polski

- **Podczas pracy w obszarach, w których znajdują się substancje niebezpieczne dla zdrowia, należy szczególnie dbać o czystość. Nie wolno jeść podczas pracy.** Należy unikać kontaktu z niebezpiecznymi dla zdrowia substancjami. Po pracy należy dokładnie umyć gorącą wodą z mydłem ręce lub inne części ciała, które mogły mieć kontakt z szkodliwymi substancjami. W ten sposób można zmniejszyć zagrożenie dla zdrowia.
- **Nie wolno stać w wodzie podczas obsługiwanego kamery monitorującej.** Praca w wodzie stwarza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Magnes

Nie wolno zbliżać magnesu 25 do rozruszników serca. Magnesy tworzą pole, które może zakłócić działanie rozruszników serca.

- **Magnes 25 należy przechowywać z dala od magnetycznych nośników danych oraz urządzeń wrażliwych magnetycznie.** Pod wpływem działania magnesu może dojść do nieodwracalnej utraty danych.

Opis urządzenia i jego zastosowania

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Cyfrowa kamera monitorująca nadaje się do monitorowania trudno dostępnych i ciemnych obszarów. Po zamontowaniu na głowicy elementów pomocniczych wchodzących w zakres dostawy kamera nadaje się też do przesuwania lub usuwania małych i lekkich przedmiotów (np. małych śrub). Kamery inspekcyjne nie wolno stosować do celów medycznych. Nie nadaje się ona również do czyszczenia zatkanych rur ani do wciągania kabli lub przewodów. Światło umieszczone w głowicy kamery przeznaczone jest do oświetlania bezpośredniej przestrzeni roboczej cyfrowej kamery monitorującej; nie nadaje się ono do oświetlania pomieszczeń w gospodarstwie domowym.

Przedstawione graficzne komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do rysunku kamery monitorującej, znajdującego się na stronie graficznej.

- 1 Przycisk trybu Galeria
- 2 Przycisk trybu Foto/wyzwalacz
- 3 Przycisk obracania obrazu o 180°
- 4 Wyłącznik urządzenia

Tryb Galeria: przycisk do inicjowania procesu usuwania (2. poziom)

Polski | 9

- 5 Przycisk powiększenia (zoom) (1. poziom)
Przycisk przewijania do przodu lub usuwania zdjęcia (2. poziom)
- 6 Przycisk jasności/kontrastu czerń-biel (1. poziom)
Przycisk przewijania do tyłu lub anulowania operacji usuwania (2. poziom)
- 7 Wyświetlacz
- 8 Przewód kamery
- 9 Otwór do zamocowania osprzętu (2x)
- 10 Główica kamery
- 11 Lampka w głowicy kamery (4x)
- 12 Soczewka kamery
- 13 Wyświetlacz w trybie Foto
- 14 Wyświetlacz w trybie Galeria
- 15 Numer serii
- 16 Blokada pokrywy wnęki na baterię
- 17 Pokrywa wnęki na baterie
- 18 Gniazdo karty micro SD
- 19 Karta micro SD (pojemność 4 GB ... 32 GB)*
- 20 Taśma do wyjmowania baterii
- 21 Futerak
- 22 Lustro
- 23 Hak
- 24 Tuleja do zamocowania osprzętu (2x)
- 25 Magnes

Elementy (wybór)

- a Tryb Foto: jasność/kontrast czerń-biel
- b Pasek stanu
- c Ustawione powiększenie
- d Stan ładowania baterii
- e Tryb Galeria
- f Symbol przewijania do tyłu
- g Symbol przewijania do przodu
- h Symbol anulowania operacji usuwania
- i Symbol usuwania zdjęcia

*Przedstawiony na rysunkach lub opisany w instrukcji obsługi osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego ani w skład programu osprzętu dodatkowego Bosch.

10 | Polski**Dane techniczne****Cyfrowa kamera monitorująca**

	Universal Inspect
Numer katalogowy	3 603 F87 0..
Napięcie znamionowe	V= 6,0
Baterie (Al-Mn)	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Temperatura pracy	°C -10...+50
Temperatura przechowywania (bez baterii)	°C -20...+70
Względna wilgotność powietrza	% 5-95 ¹⁾
Najmniejszy promień wygięcia przewodu kamery	mm 30
Długość przewodu kamery	mm 950
Średnica głowicy kamery	mm 8
Rozdzielcość wyświetlacza	320 x 240
Czas pracy ok.	h 4
Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014 (z bateriami, bez pokrowca, bez osprzętu)	kg 0,39
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	mm 161 x 70 x 41
Stopień ochrony głowicy i przewodu kamery	IP 67
Stopień ochrony obudowy	-

1) bez obroszenia

Do jednoznacznej identyfikacji kamery inspekcyjnej służy numer katalogowy **15** znajdujący się na tabliczce znamionowej.**Montaż****Zasilanie**

W kamerze inspekcyjnej można używać zwykłych baterii dostępnych w sprzedaży.

Aby otworzyć pokrywkę wnęki na baterie **17**, należy wcisnąć blokadę **16** i zdjąć pokrywkę. Włożyć baterie do wnęki. Należy przy tym zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej bieguności zgodnie ze schematem umieszczonym wewnątrz wnęki.

Należy wymieniać wszystkie baterie równocześnie. Stosować tylko baterie, pochodzące od tego samego producenta i o jednakowej pojemności.

- **Jeżeli kamera inspekcyjna ma być przez dłuższy czas nieużywana, baterie należy wyjąć z kamery.** Nieużywanie i przechowywanie przez dłuższy czas baterie mogą ulec korozji i samorozładowaniu.

Polski | 11

Wskazówka: Taśma 20 we wnęce na baterie służy do wygodnego wyjmowania baterii.

Stan naładowania akumulatora

W trybie Foto na pasku stanu przy naciśnięciu jednego z przycisków będzie zawsze wskazywany stan naładowania baterii. Gdy symbol naładowania baterii jest pusty, baterie należy wymienić. Przeprowadzanie inspekcji przy użyciu kamery nie jest możliwe.

Montaż lustra, haka lub magnesu (zob. rys. A i B)

Lustro 22, hak 23 lub magnes 25 można dla ułatwienia sobie pracy zamontować dodatkowo na głowicy kamery 10.

Zaczepić lustro 22 lub hak 23 w jednym z dwóch otworów 9 na głowicy kamery 10 i nasunąć tuleję 24 w celu zamocowania (zob. rys. A).

Wsunąć magnes 25 w tuleję 24 i zaczepić go w jednym z dwóch otworów 9 na głowicy kamery 10. Nasunąć tuleję 24 w celu zamocowania (zob. rys. B).

Wskazówka: Magnes 25 i hak 23 służą wyłącznie do przesuwania i usuwania luźno umieszczonych, małych i lekkich przedmiotów. Zbyt silne obciążenie może uszkodzić kamerę monitorującą lub element pomocniczy.

Praca urządzenia

- ▶ Kamerę inspekcyjną należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem. Przewód i głowica kamery są wodoszczelne. Obudowa kamery inspekcyjnej nie posiada jednak zabezpieczenia przed wodą. W razie kontaktu z wodą istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.
- ▶ Kamerę monitorującą należy chronić przed ekstremalnie wysokimi lub niskimi temperaturami, a także przed wahaniem temperatury. Nie należy jej na przykład pozostawiać na dłuższy okres czasu w samochodzie. W przypadku, gdy kamera monitorująca poddana był większym wahaniom temperatury, należy przed użyciem odczekać, aż powróci ona do normalnej temperatury.
- ▶ Nie należy stosować kamery monitorującej, gdy soczewka w głowicy kamery 10 jest zaparowana. Kamerę monitorującą należy włączać dopiero, gdy wilgoć odparuje. W przeciwnym wypadku kamera monitorująca mogłaby ulec uszkodzeniu.
- ▶ Włączona lampa 11 może rozgrzać się podczas pracy do wysokich temperatur. Nie należy dotykać lampki, aby nie doznać oparzeń.

12 | Polski

Włączenie

Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** kamerę inspekcyjną, należy wcisnąć włącznik/wyłącznik **4**. Na wyświetlaczu **7** pokaże się **tryb Foto 13** (powiększenie 1.0 i oświetlenie 50 %).

Aby **wyłączyć** kamerę inspekcyjną, należy przytrzymać włącznik/wyłącznik **4** dłużej niż 3 sekundy.

Jeżeli nie zostanie wciśnięty żaden przycisk, kamera inspekcyjna wyłączy się automatycznie po ok. 20 minutach.

Tryb Foto

Po włączeniu kamera inspekcyjna znajduje się w **trybie Foto 13**.

Aby przejść z trybu Galeria do **trybu Foto 13**, należy nacisnąć przycisk **2**. Ponowne naciśnięcie przycisku **2** spowoduje uruchomienie wyzwalacza.

W lokalnej pamięci kamery inspekcyjnej można zapisać maksymalnie 8 zdjęć. Każde kolejne wykonane zdjęcie spowoduje usunięcie najstarszego zapisanego zdjęcia.

Jeśli konieczne jest zapisanie więcej niż 8 zdjęć, należy włożyć kartę micro SD (pojemność 4 GB...32 GB) w gniazdo **18**. Po włożeniu karty micro SD sformatowanej do systemu plików FAT 32, wszystkie zdjęcia z pamięci lokalnej zostaną automatycznie przeniesione na kartę micro SD, a pamięć lokalna pozostanie pusta. Wszystkie kolejne zdjęcia będą zapisywane na karcie micro SD.

Wszystkie zdjęcia będą automatycznie zapisywane w folderze »Bosch«.

Wskazówka: Wszystkie zdjęcia są zapisywane w stanie oryginalnym, tzn. bez powiększenia lub obrócenia.

Wskazówka: Jeżeli zostało wykonane zdjęcie z ustawieniem kontrastu czerń-biel, nie będzie go można wyświetlić w kolorze.

Tryb Galeria

Naciśnięcie przycisku **1** powoduje otwarcie **trybu Galeria 14**.

Z pomocą przycisków **6** i **5** można przeglądać wykonane zdjęcia, przewijając je do przodu lub do tyłu.

Po krótkim naciśnięciu włącznika/wyłącznika **4** na wyświetlaczu pojawią się symbole **b1**. Naciśnięcie przycisku **5** powoduje usunięcie zdjęcia; naciśnięcie przycisku **6** powoduje anulowanie operacji usuwania. Krótkie naciśnięcie włącznika/wyłącznika **4** powoduje ponowne aktywienie **trybu Galeria 14**.

Po naciśnięciu przycisku **1** lub **2** można przejść do **Trybu Foto 13**.

Polski | 13

Pasek stanu

Pasek stanu **b** wyświetlany jest na wyświetlaczu po każdym naciśnięciu przycisku przez ok. 3 sekundy. Wskazuje on:

- tryb Foto **a** (jasność/kontrast czerń-biel) lub tryb Galeria **e**
- ustawione powiększenie **c**
- stan ładowania baterii **d**.

Ustawianie jasności i kontrastu czerń-biel w głowicy kamery

Podczas włączania kamery włącza się także lampka **11** w głowicy kamery. Ustawiona jasność wynosi 50 %.

Aby rozjaśnić obraz kamery, można wyregulować jej jasność lub ustawić kontrast czerń-biel. Ustawienie odbywa się w 4 stopniach (100 %, kontrast czerń-biel, 0 %, 50 %).

Należy nacisnąć przycisk **6** tak często, aby uzyskać żądaną jasność lub ustawić kontrast czerń-biel.

Wskazówka: W ustawieniu kontrastu czerń-biel jasność wynosi 100 %.

► **Nie wolno patrzeć bezpośrednio do lampki 11 ani kierować strumienia jej światła na inne osoby.** Światło lampki może doprowadzić do osłepienia.

Aby zmniejszyć jasność lampki **11** lub całkowicie ją wyłączyć, należy kilkakrotnie wcisnąć **6**, aż do osiągnięcia pożądanego stopnia jasności lub całkowitego wyłączenia lampki.

Powiększanie obrazu na wyświetlaczu (Zoom)

Naciskając przycisk **5**, można powiększyć obraz na wyświetlaczu o 1,5 lub o 2 razy.

Obracanie obrazu na wyświetlaczu

Za pomocą przycisku **3** można obrócić obraz na wyświetlaczu o 180°.

Transfer zdjęć

Transfer zdjęć jest możliwy po włożeniu karty micro SD sformatowanej do systemu plików FAT 32 **19**. Po włożeniu sformatowanej karty micro SD **19**, wszystkie zdjęcia z pamięci lokalnej zostaną automatycznie przeniesione na kartę micro SD **19**, a pamięć lokalna pozostanie pusta.

Osadzanie karty micro SD

Należy używać wyłącznie kart micro SD o pojemności od 4 GB do 32 GB, obsługujących format FAT 32.

Jeśli to konieczne, przed użyciem można sformatować kartę micro SD **19** do systemu plików FAT 32.

Wsunąć kartę micro SD **19** do oporu w gniazdo **18**.

14 | Polski**Wskazówki dotyczące pracy**

Przed przystąpieniem do monitorowania należy skontrolować monitorowaną przestrzeń, zwracając szczególną uwagę na przeszkody i niebezpieczne miejsca.

Zagiąć przewód kamery **8** tak, aby głowicę kamery można było z łatwością wprowadzić do monitorowanej przestrzeni. Ostrożnie wprowadzić przewód kamery.

Dopasować jasność lampki kamery **11** w sposób zapewniający dobrą widoczność obrazu. W przypadku przedmiotów silnie odbijających światło można zmniejszyć jasność lub ustawić kontrast czerń-biel, aby uzyskać lepszy obraz.

Jeżeli obraz badanych elementów jest niewyraźny, należy zmniejszyć lub zwiększyć odległość między głowicą kamery **10**, a badanym elementem.

Błędy – przyczyny i usuwanie

Przyczyna	Rozwiązań
Wskazanie błędu na wyświetlaczu	
	Została użyta karta micro SD o nieprawidłowej pojemności. Należy użyć karty micro SD o pojemności od 4 GB do 32 GB.
	Została użyta nieprawidłowo sformatowana karta micro SD. Należy sformatować kartę micro SD do systemu plików FAT 32 i użyć jej ponownie.
	Została użyta uszkodzona karta micro SD. Należy użyć nieuszkodzonej karty micro SD.
	Nie można odczytać karty micro SD. Należy sprawdzić kartę micro SD i ew. ją wymienić.
	Brak wolnego miejsca na karcie micro SD. Należy usunąć zdjęcia.

Dalsze wskazania

Przyczyna	Skutek
	Karta micro SD została użyta we włączonej kamerze. Zdjęcia zostaną przeniesione na kartę micro SD i usunięte z pamięci lokalnej kamery inspekcyjnej.
	Kamera inspekcyjna została włączona z włożoną kartą micro SD. Nastąpi odczyt danych.

Polski | 15

Przyczyna	Skutek
	Pamięć jest pusta. Brak dostępnych zdjęć.
	Potwierdzenie operacji usuwania. Zdjęcie zostanie usunięte.
	Uruchomiono wyzwalacz. Potwierdza wykonanie zdjęcia.
	Obraz został obrócony o 180°. Potwierdza obrót.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

Nie wolno zanurzać kamery inspekcyjnej w wodzie ani innych cieczach.

Kamerę monitorującą należy stale utrzymywać w czystości. Szczególnie dokładnie należy wyczyścić kamerę monitorującą i elementy pomocnicze po pracy w obszarach z niebezpiecznymi dla zdrowia substancjami.

Zanieczyszczenia należy usuwać za pomocą wilgotnej, miękkiej sciereczki. Nie używać żadnych środków czyszczących ani zawierających rozpuszczalnik.

Regularnie należy czyścić soczewkę kamery **12** i zwracać uwagę na kątki brudu.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

W punkcie obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabyciego produktu, a także dotyczące części zamiennych. Rysunki rozłożeniowe oraz informacje dotyczące części zamiennych można znaleźć również pod adresem:

www.bosch-pt.com

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

16 | Polski

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.
Serwis Elektronarzędzi
Ul. Szyszkowa 35/37
02-285 Warszawa

Na www.bosch-pt.pl znajdują Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154460
Faks: 22 7154441
E-Mail: bsc@pl.bosch.com
Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900
(w cenie połączenia lokalnego)
E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.com
www.bosch.pl

Usuwanie odpadów

 Kamerę inspekcyjną, baterię, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Nie wolno wyrzucać kamery inspekcyjnej i baterii razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Tylko dla państw należących do UE:

 Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE, niezdane do użytku narzędzia elektryczne, a zgodnie z europejską wytyczną 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

Česky | 17

Česky

Bezpečnostní upozornění

Digitální inspekční kamera



Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

- ▶ **Nechte inspekční kameru opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost inspekční kamery zůstane zachována.
- ▶ **S inspekční kamerou nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** V inspekční kamere se mohou vytvářet jiskry, jež vznítí prach nebo páry.
- ▶ **Před prováděním veškerých prací na inspekční kamere (např. montáži, údržbou)** a dále před přepravou a uložením inspekční kamery vyjměte baterie.
- ▶ **Paprsek laseru nesmírujte na osoby nebo zvířata a do paprsku laseru se nedívajte ani z větší vzdálenosti.**
- ▶ **Před každým nasazením inspekční kamery zkontrolujte pracovní oblast.** Žádny díl inspekční kamery nesmí přijít do kontaktu s elektrickým vedením, s pohybujícími se díly nebo chemickými látkami. Přerušte proudové okruhy elektrických vedení, jež probíhají v pracovní oblasti. Tato opatření snižuje riziko výbuchu, zásahu elektrickým proudem a věcných škod.
- ▶ **Noste přiměřené osobní ochranné vybavení jako ochranné brýle, ochranné rukavice nebo ochrannou dýchaní masku, pokud se v pracovní oblasti nachází zdraví ohrožující látky.** Odpadní kanály či podobná místa mohou obsahovat pevné, kapalné nebo plynné látky, jež jsou jedovaté, infekční, žírové či jiným způsobem zdraví ohrožující.
- ▶ **Dbejte zejména na čistotu, když pracujete v místech se zdraví ohrožujícími látkami. Během práce nejezte.** Vyvarujte se kontaktu se zdraví ohrožujícími látkami a po práci si ruce a další části těla, jež mohly přijít do styku, omyjte horkým roztokem mydla. Tím se sníží ohrožení zdraví.
- ▶ **Když používáte inspekční kameru, nestůjte ve vodě.** Při práci ve vodě existuje riziko zásahu elektrickým proudem.

18 | Česky

Magnet



Nedávejte magnet 25 do blízkosti kardiotimulátorů. Magnetem se vytváří pole, které může negativně ovlivňovat funkci kardiotimulátorů.

► Udržujte magnet 25 daleko od magnetických datových nosičů a magneticky citlivých zařízení. Působením magnetu může dojít k nevratným ztrátám dat.

Popis výrobku a specifikací

Určující použití

Digitální inspekční kamera je vhodná pro inspekcí těžko přístupných nebo tmavých míst. Po namontování dodávaných pomůcek na hlavu kamery je vhodná i pro pohnutí a odstranění drobných a lehkých předmětů (např. malých šroubů).

Digitální inspekční kamera se nesmí používat pro lékařské účely. Není rovněž určena pro odstraňování ucpání trubek nebo vtažování kabelů.

Světlo v hlavě kamery je určené k osvětlení bezprostřední pracovní oblasti digitální kontrolní kamery a není vhodné pro osvětlení prostoru v domácnosti.

Zobrazené komponenty

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na vyobrazení inspekční kamery na grafické straně.

- 1 Tlačítko režim galerie
- 2 Tlačítko režim fotografování/spoušť
- 3 Tlačítko pro otočení obrázku o 180°
- 4 Tlačítko zapnutí/vypnutí
Režim galerie: tlačítko pro spuštění procesu mazání (2. úroveň)
- 5 Tlačítko zvětšení (zoom) (1. úroveň)
Tlačítko pro listování dopředu nebo smazání obrázku (2. úroveň)
- 6 Tlačítko jas/černo-bílý kontrast (1. úroveň)
Tlačítko pro listování zpět nebo přerušení procesu mazání (2. úroveň)
- 7 Displej
- 8 Kabel kamery
- 9 Otvor pro upevnění příslušenství (2x)
- 10 Hlava kamery

Česky | 19

- 11** Světlo v hlavě kamery (4x)
- 12** Čočka kamery
- 13** Displej v režimu fotografování
- 14** Displej v režimu galerie
- 15** Sériové číslo
- 16** Aretace krytu příhrádky pro baterie
- 17** Kryt příhrádky baterie
- 18** Slot pro micro-SD kartu
- 19** Micro SD karta (4 GB až 32 GB)*
- 20** Pásek pro vyjmutí baterií
- 21** Ochranná taška
- 22** Zrcátko
- 23** Závěs
- 24** Objímka pro upevnění příslušenství (2x)
- 25** Magnet

Indikační prvky (výběr)

- a** Režim fotografování: jas/černo-bílý kontrast
- b** Stavová lišta
- c** Nastavené zvětšení
- d** Stav nabité baterií
- e** Režim galerie
- f** Symbol pro listování začít
- g** Symbol pro listování vpřed
- h** Symbol pro přerušení procesu mazání
- i** Symbol pro smazání obrázku

*Zobrazěné nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky a programu příslušenství Bosch.

20 | Česky**Technická data**

Digitální inspekční kamera	Universal Inspect
Objednací číslo	3 603 F87 0..
Jmenovité napětí	V= 6,0
Baterie (alkalicko-manganové)	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Provozní teplota	°C -10...+50
Skladovací teplota (bez baterií)	°C -20...+70
Relativní vlhkost vzduchu	% 5-95 ¹⁾
Nejmenší poloměr ohýbu kabelu kamery	mm 30
Délka kabelu kamery	mm 950
Průměr hlavy kamery	mm 8
Rozlišení displeje	320 x 240
Provozní doba ca.	h 4
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01-2014 (s bateriemi, bez ochranného pouzdra, bez příslušenství)	kg 0,39
Rozměry (délka x šířka x výška)	mm 161 x 70 x 41
Krytí hlavy kamery a kabelu kamery	IP 67
Krytí krytu	-

1) bez orosení
K jednoznačné identifikaci inspekční kamery slouží sériové číslo 15 na typovém štítku.

Montáž**Napájení energií**

Inspekční kamery lze napájet běžnými bateriemi.

K otevření krytu přihrádky pro baterie **17** zatlačte na aretaci **16** a kryt přihrádky pro baterie otejměte. Vložte baterie. Dbejte přitom na správnou polaritu podle vyobrazení na vnitřní straně přihrádky pro baterie.

Nahraďte vždy všechny baterie současně. Použijte pouze baterie jednoho výrobce a stejně kapacity.

► **Když inspekční kameru delší dobu nepoužíváte, vyjměte z ní baterie.** Při delším skladování mohou baterie zkorodovat a samy se vybit.

Upozornění: Pásek **20** v přihrádce pro baterie slouží k pohodlnému vyjmání baterií.

Česky | 21

Stav nabité

V režimu fotografování se na stavové liště při zmáčknutí tlačítka vždy zobrazí stav nabité baterií. Když je symbol baterie prázdný, musíte baterie vyměnit, už nelze provádět inspekce.

Montáž zrcátka, háku nebo magnetu (viz obrázky A a B)

Zrcátko 22, hák 23 nebo magnet 25 lze namontovat jako pomůcky na hlavu kamery 10.

Zahákněte zrcátko 22 nebo hák 23 do jednoho ze dvou otvorů 9 v hlavě kamery 10 a nasadte objímky 24 pro upevnění (viz obrázek A).

Nasadte magnet 25 do objímky 24 a zahákněte ho do jednoho ze dvou otvorů 9 v hlavě kamery 10. Pro upevnění nasadte objímku 24 (viz obrázek B).

Upozornění: Magnet 25 a závěs 23 jsou vhodné pouze pro pohybování a odstraňování volně ležících, drobných a lehkých předmětů. Při příliš silném tahu se může inspekční kamera nebo pomůcka poškodit.

Provoz

- ▶ **Chraňte inspekční kameru před vlhkem a přímým slunečním zářením.** Kabel a hlava kamery jsou vodotěsné. Kryt inspekční kamery ale nemá chráněný proti vodě, při kontaktu s vodou hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo poškození.
- ▶ **Nevystavujte inspekční kameru žádným extrémním teplotám nebo teplotním výkyvům.** Nenechávejte ji např. delší dobu ležet v autě. Inspekční kameru nechte při větších teplotních výkyvech nejprve vytepovat, než ji uvedete do provozu.
- ▶ **Inspekční kameru nepoužívejte, pokud je čočka na hlavě kamery 10 orosená.** Inspekční kameru zapněte teprve, když se vlhkost odparila. Inspekční kamera se jinak může poškodit.
- ▶ **Zapnuté světlo 11 se může při provozu zahřát.** Nedotýkejte se světla, aby nedošlo k popálení.

Uvedení do provozu

Zapnutí – vypnutí

Pro **zapnutí** inspekční kamery stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí 4. Na displeji 7 se zobrazí **režim fotografování 13** (zvětšení 1.0 a osvětlení 50 %).

Pro **vypnutí** inspekční kamery držte tlačítko zapnutí/vypnutí 4 stisknuté déle než 3 sekundy.

22 | Česky

Když na inspekční kameře nestisknete žádné tlačítko, po cca 20 s se automaticky vypne.

Režim fotografování

Po zapnutí se inspekční kamera nachází v **režimu fotografování 13**.

Pro přechod z režimu galerie do **režimu fotografování 13** stiskněte tlačítko **2**. Opětovným stisknutím tlačítka **2** se ovládá spoušť.

Do interní paměti inspekční kamery lze uložit maximálně 8 obrázků. Každý další vytvořený obrázek smaže příslušný nejstarší obrázek v interní paměti.

Pokud chcete uložit více než 8 obrázků, musíte do slotu **18** vložit Micro SD kartu (4 GB až 32 GB). Jakmile je vložená Micro SD karta zformátovaná ve formátu FAT 32, všechny obrázky z interní paměti se automaticky přenesou na Micro SD kartu a z interní paměti se vymažou. Všechny další obrázky se uloží na Micro SD kartu.

Všechny obrázky se automaticky ukládají do adresáře „Bosch“.

Upozornění: Všechny obrázky se ukládají v originálním stavu, tzn. bez zvětšení nebo otočení.

Upozornění: Pokud byl vyfotografován obrázek s černo-bílým kontrastem, nelze ho vyvolat barevně.

Režim galerie

Stisknutím tlačítka **1** se otevře **režim galerie 14**.

Pomocí tlačítek **6** a **5** můžete listovat vyfotografované obrázky dopředu a dozadu.

Po krátkém stisknutí tlačítka zapnutí/vypnutí **4** se na displeji zobrazí symboly **h** a **i**.

Stisknutím tlačítka **5** se obrázek smaže; stisknutím tlačítka **6** se proces mazání přeruší. Krátkým stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí **4** se opět aktivuje **režim galerie 14**.

Stisknutím tlačítka **1** nebo **2** přejdete do **režimu fotografování 13**.

Stavová lišta

Stavová lišta **b** se na displeji zobrazí po každém stisknutí tlačítka na cca 3 sekundy.

Ukazuje:

- režim fotografování **a** (jas/černo-bílý kontrast) nebo režim galerie **e**,
- nastavené zvětšení **c**,
- stav nabité baterií **d**.

Nastavení jasu a černo-bílého kontrastu v hlavě kamery

Při zapnutí kamery se zapne také světlo **11** v hlavě kamery. Nastavený jas činí 50 %.

Pro zesvětlení obrazu kamery můžete regulovat jas nebo nastavit černo-bílý kontrast.

Nastavení se provádí ve 4 stupních (100 %, černo-bílý kontrast, 0 %, 50 %).

Česky | 23

Stiskněte tlačítko **6** tolíkrát, dokud nebude dosažen požadovaný jas nebo nastavený černo-bílý kontrast.

Upozornění: Při černo-bílém kontrastu činí nastavený jas 100 %.

► **Nedivejte se přímo do světla 11 a nemiřte světlo na jiné osoby.** Světlo osvětlení může oslnit oči.

Pro snížení jasu a vypnutí světla kamery **11** stiskněte tlačítko **6** tolíkrát, dokud není nastavený požadovaný jas, resp. není světlo vypnuto.

Zvětšení obrazu na displeji (zoom)

Stisknutím tlačítka **5** můžete obrázek na displeji zvětšit 1,5krát nebo 2krát.

Otočení obrazu na displeji

Tlačítkem **3** otočíte obrázek na displeji o 180°.

Přenášení obrázků

Přenášení obrázků je možné po zasunutí Micro SD karty zformátované ve formátu FAT 32 **19**. Jakmile vložíte zformátovanou Micro SD kartu **19**, všechny obrázky z interní paměti se automaticky přenesou na Micro SD kartu **19** a v interní paměti se smažou.

Vložení micro-SD karty

Používejte pouze Micro SD karty od 4 GB do 32 GB, které podporují formát FAT 32.

V případě potřeby před vložením Micro SD kartu **19** zformátujte do formátu FAT 32.

Zasuňte zformátovanou Micro SD kartu **19** až nádoraz do slotu **18**.

Pracovní pokyny

Prověřte okolí, kde chcete provést inspekci, a dbejte zejména na překážky či nebezpečná místa.

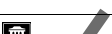
Kabel kamery **8** ohýbejte tak, aby mohla být hlava kamery dobře zavedena do prohledávaného okolí. Kabel kamery zaválejte opatrně.

Přizpůsobte jas světla kamery **11** tak, aby byl obraz dobré viditelný. Při silně odraživých předmětech můžete dosáhnout lepšího obrazu pomocí méně světla nebo černobílého kontrastu.

Zobrazují-li se prohlížené předměty neostré, pak zmenšete nebo zvětšete vzdálenost mezi hlavou kamery **10** a předmětem.

24 | Česky

Chyby – příčiny a ná pomoc

Příčina	Odstanení
Chybové hlášení na displeji	
 Byla vložena Micro SD karta s nesprávnou velikostí paměti.	Vložte Micro SD kartu 4 GB až 32 GB.
Byla vložena nesprávně zformátovaná Micro SD karta.	Zformátujte Micro SD kartu do formátu FAT 32 a vložte ji znova.
Byla vložena poškozená Micro SD karta.	Vložte nepoškozenou Micro SD kartu.
Micro SD kartu nelze načíst.	Zkontrolujte Micro SD kartu, v případě potřeby ji vyměňte.
 Na Micro SD kartě není volné místo.	Smažte obrázky.
Další zobrazení	
 Micro SD karta byla vložena do zapnuté inspekční kamery.	Obrázky se přenášejí na Micro SD kartu a můžou z paměti inspekční kamery.
 Inspekční kamera byla zapnuta s vloženou Micro SD kartou.	Načítají se data.
 Paměť je prázdná.	Nejsou k dispozici žádné obrázky.
 Potvrzení procesu mazání.	Obrázek byl smazán.
 Stiskli jste spoušť.	Potvrzení obrázku.
 Obrázek byl otočen o 180°.	Potvrzení otočení.

Údržba a servis

Údržba a čištění

Neponořujte inspekční kameru do vody ani jiných kapalin.

Česky | 25

Inspekční kamery udržujte neustále čistou. Inspekční kamery a všechny pomůcky očistěte obzvlášt důkladně poté, co jste pracovali v místech se zdraví ohrožujícími látkami.

Nečistoty otřete vlhkým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky a rozpouštědla.

Pravidelně čistěte zejména čočku kamery **12** a dbejte přitom na smotky.

Zákaznická a poradenská služba

Zákaznická služba zodpovídá Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům najdete i na:
www.bosch-pt.com

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách k našim výrobkům a jejich příslušenství.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.
Bosch Service Center PT
K Vápence 1621/16
692 01 Mikulov
Na www.bosch-pt.cz si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.
Tel.: 519 305700
Fax: 519 309705
E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com
www.bosch.cz

Zpracování odpadů

 Inspekční kamery, baterie, příslušenství a obaly je třeba odevzdat k ekologické recyklaci.

Inspekční kamery a baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

 Podle evropské směrnice 2012/19/EU musejí být neupotřebitelná elektrická zařízení a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotrebované akumulátory/baterie rozebrané shromážděny a dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Změny vyhrazeny.

Bosch Power Tools

1 609 92A 3PH | (6.2.17)

26 | Slovensky

Slovensky

Bezpečnostné pokyny

Digitálna inspekčná kamera



Prečítajte si všetky **Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny**. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie.

- ▶ Inšpekčnú kameru nechávajte opravovať len kvalifikovanému odbornému personálu, ktorý používa originálne nahradné súčiastky. Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť inšpekčnej kamery zostane zachovaná.
- ▶ Nepracujte s touto inšpekčnou kamerou v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prípadne výbušný prach. V tejto inšpekčnej kamere sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výparv zapaliť.
- ▶ Pred začatím každej práce na inšpekčnej kamere (napr. montáž, údržba a pod.), ako aj pred prepravou a odložením inšpekčnej kamery, z nej vyberte batérie.
- ▶ Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa nepozerajte do laserového lúča, dokonca ani z väčšej vzdialenosťi.
- ▶ Pred použitím inšpekčnej kamery prekontrolujte pracovný priestor kamery. Žiadna súčiastka inšpekčnej kamery sa nesmie dostať do kontaktu s elektrickým vedením, s pohybujúcimi sa súčiastkami alebo s chemickými látkami. Prerušte prúdový obvod elektrických vedení, ktoré prechádzajú cez pracovný priestor inšpekčnej kamery. Tieto opatrenia prispievajú k zníženiu rizika výbuchu, zásahu elektrickým prúdom a znižujú aj nebezpečenstvo vzniku vecných skôd.
- ▶ Používajte primerané osobné ochranné prostriedky, ako sú ochranné okuliare, pracovné rukavice alebo ochrannú dýchacie masku, keď sa v pracovnom priestore nachádzajú zdraviu škodlivé látky. Kanály na odpadovú vodu alebo podobné priestory môžu obsahovať pevné, kvapalné alebo plynné látky, ktoré sú jedovaté, infekčné, leptavé alebo ohrozujúce zdravie iným spôsobom.
- ▶ Mimoriadny pozor dávajte na čistotu vtedy, keď pracujete v takom priestore, v ktorom sa nachádzajú zdraviu škodlivé látky. Počas práce nejedzte. Vyhýbajte sa kontaktu so zdraviu škodlivými látkami a po práci si umyte ruky a ostatné časti

Slovensky | 27

telá, ktoré sa mohli dostať do kontaktu s tými látkami, horúcim mydlovým roztokom. Tým sa zmenší riziko ohrozenia Vášho zdravia.

- ▶ **Nestojte vo vode, keď používate túto inšpekčnú kameru.** Pri práci vo vode existuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

Magnet

 **Nedávajte magnet 25 do blízkosti kardiostimulátorov.** Prostredníctvom magnetu sa vytvára magnetické pole, ktoré môže negatívne ovplyvňovať fungovanie kardiostimulátorov.

- ▶ **Magnet 25 majte v dostatočnej vzdialnosti od magnetických dátových nosičov a prístrojov citlivých na magnetické pole.** Následkom pôsobenia magnetu by mohlo prísť k nevrátnnej strate uložených dát.

Popis produktu a výkonu

Používanie podľa určenia

Táto digitálna inšpekčná kamera je vhodná na kontrolovanie ľahko prístupných alebo tmavých priestorov. Po namontovaní dodaných pomocok na hlavu kamery je táto kamera vhodná aj na pohybovanie a odstraňovanie malých a ľahkých predmetov (napr. drobných skrutiek).

Táto digitálna inšpekčná kamera sa nesmie používať na medicínske účely, takisto nie je určená ani na odstraňovanie upchatia rúr alebo na tahanie káblor.

Svetlo v hlave kamery je určené na osvetlenie priamej pracovnej oblasti digitálnej kontrolnej kamery a nie je vhodné na osvetľovanie priestorov v domácnosti.

Vyobrazené komponenty

Číslenie jednotlivých zobrazených komponentov sa vzťahuje na zobrazenie inšpekčnej kamery na grafickej strane tohto Návodu.

- 1 Tlačidlo režimu galérie
- 2 Tlačidlo fotorežimu/spusti
- 3 Tlačidlo na otvorenie obrázka o 180°
- 4 Tlačidlo vypínača
 - Režim galérie: tlačidlo na spustenie procesu vymazávania (2. úroveň)
 - 5 Tlačidlo funkcie zväčšenia (zoom) (1. úroveň)
 - Tlačidlo na listovanie dopredu alebo na vymazanie obrázka (2. úroveň)

28 | Slovensky

6 Tlačidlo jasu/čierno-bieleho kontrastu (1. úroveň)
Tlačidlo na listovanie dozadu alebo na zrušenie procesu vymazávania
(2. úroveň)

- 7** Displej
- 8** Kábel kamery
- 9** Otvor na upevnenie príslušenstva (2x)
- 10** Hlava kamery
- 11** Svetlo v hlave kamery (4x)
- 12** Objektív kamery
- 13** Displej vo fotorežime
- 14** Displej v režime galérie
- 15** Sériové číslo
- 16** Aretácia veka priečadky na batérie
- 17** Viečko priečadky na batérie
- 18** Priestor na kartu Micro-SD
- 19** Karta Micro-SD (4 GB ... 32 GB)*
- 20** Páska na vybratie batérií
- 21** Ochranná taška
- 22** Zrkadlo
- 23** Háčik
- 24** Objímka na upevnenie príslušenstva (2x)
- 25** Magnet

Indikačné prvky (výber)

- a** Fotorežim: jas/čierno-biely kontrast
- b** Stavový riadok
- c** Nastavené zväčšenie
- d** Stav nabítia batérií
- e** Režim galérie
- f** Symbol listovania dozadu
- g** Symbol listovania dopredu
- h** Symbol zrušenia procesu vymazávania
- i** Symbol vymazania obrázka

*Zobrazené alebo opísané príslušenstvo nie je súčasťou dodávky a nepatrí do sortimentu príslušenstva Bosch.

Slovensky | 29

Technické údaje

Digitálna inšpekčná kamera	Universal Inspect
Vecné číslo	3 603 F87 0..
Menovité napätie	V= 6,0
Batérie (alkalicko-mangánové)	4x1,5 V LR6 (AA)
Prevádzková teplota	°C -10 ... +50
Teplota pri skladovaní (bez batérií)	°C -20 ... +70
Relatívna vlhkosť vzduchu	% 5 - 95 ¹⁾
minimálny polomer ohybu kábla kamery	mm 30
Dĺžka kábla kamery	mm 950
Priemer hlavy kamery	mm 8
Rozlíšenie displeja	320 x 240
Doba prevádzky cca	h 4
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014 (s batériami, bez ochranej tašky, bez príslušenstva)	kg 0,39
Rozmery (dĺžka x šírka x výška)	mm 161 x 70 x 41
Druh ochrany hlavy a kábla kamery	IP 67
Druh ochrany krytu	-

1) bez zarosenia

Na jednoznačnú identifikáciu vašej inšpekčnej kamery slúži vecné číslo **15** uvedené na typovom štítku.

Montáž

Napájanie

Inšpekčná kamera sa môže prevádzkovať s bežne dostupnými batériami.

Ak chcete otvoriť viečko priečadky na batérie **17**, zatlačte na aretáciu **16** a viečko priečadky na batérie odoberte. Vložte príslušné batérie. Dajte pritom pozor na správne položanie podľa vyobrazenia na vnútorej strane priečadky na batérie.

Vymieňajte vždy vsetky batérie súčasne. Pri jednej výmene používajte len batérie jedného výrobcu a vždy také, ktoré majú rovnakú kapacitu.

► **Vyberte batérie z inšpekčnej kamery v prípade, že ju nebudete dlhší čas používať.** Batérie môžu pri dlhšom skladovaní korodovať a dochádza k ich samočinnému výbújaniu.

Upozornenie: Páska **20** v batériovom priečinku slúži na pohodlné vybratie batérii.

Bosch Power Tools

1 609 92A 3PH | (6.2.17)

30 | Slovensky

Stav nabitia akumulátora

Vo fotorežime na stavovej lište sa pri stlačení tlačidla vždy zobrazí stav nabitia batérie. Ak je symbol batérie prázdný, musíte batérie vymeniť, vykonávanie inšpekcií už nie je možné.

Montáž zrkadla, háka a magnetu (pozri obrázky A a B)

Zrkadlo **22**, hák **23** alebo magnet **25** sa môžu namontovať na hlavu kamery ako pomocné prostriedky **10**.

Zaveste zrkadlo **22** alebo hák **23** do niektorého z dvoch otvorov **9** na hlave kamery **10** a nasuňte objímku **24** na upevnenie (pozri obrázok A).

Vsuňte magnet **25** do objímky **24** a zaveste ho do niektorého z dvoch otvorov **9** na hlave kamery **10**. Nasuňte objímku **24** na upevnenie (pozri obrázok B).

Upozornenie: Magnet **25** a háčik **23** sú vhodné iba na pohybovanie a odstranovanie voľne položených, drobných a lžahkých predmetov. V prípade príliš silného tahania sa môže inšpekčná kamera alebo príslušná pomocka poškodiť.

Používanie

► **Inšpekčnú kameru chráňte pred vlhkosťou a priamym slnečným žiareniom.** Kábel kamery a hlava kamery sú vodotesné. Kryt inšpekčnej kamery však nie je chránený proti vode, pri kontakte s vodou vzniká riziko úrazu elektrickým prúdom alebo riziko poškodenia.

► **Nevystavujte inšpekčnú kameru extrémnym teplotám ani príliš veľkému kolísaniu teploty.** Menchávajte ju napríklad odlodením dlhší čas v motorovom vozidle. V prípade väčšieho kolísania teploty nechajte najprv inšpekčnú kameru pred použitím temperovať na teplotu prostredia, v ktorom ju budete používať.

► **Nepoužívajte inšpekčnú kameru vtedy, keď je objektív v hlave kamery **10** orosený.** Inšpekčnú kameru zapínajte až vtedy, keď sa spomínaná vlhkosť odparila. V takomto prípade by sa mohla inšpekčná kamera poškodiť.

► **Zapnuté svetlo **11** môže byť počas prevádzky horúce.** Nedotýkajte sa svetla, čím zaobráňte vzniku popálenín.

Uvedenie do prevádzky

Zapínanie/vypínanie

Na **zapnutie** inšpekčnej kamery stlačte tlačidlo vypínača **4**. Na displeji **7** sa zobrazí **fotorežim 13** (zväčšenie 1.0 a osvetlenie 50 %).

Na **vypnutie** inšpekčnej kamery podržte tlačidlo vypínača **4** stlačené dlhšie ako 3 sekundy.

1 609 92A 3PH | (6.2.17)

Bosch Power Tools

Slovensky | 31

Ak nestlačíte žiadne tlačidlo na inšpekčnej kamere, asi po 20 minútach sa automaticky vypne.

Fotorežim

Po zapnutí sa inšpekčná kamera nachádza vo **fotorežime 13**.

Na prepnutie z režimu galérie do **fotorežimu 13** stlačte tlačidlo **2**. Opakovým krátkym stlačením tlačidla **2** sa aktivuje spúšť.

Uložiť možno maximálne 8 obrázkov do lokálnej pamäte inšpekčnej kamery. Každý ďalší obrázok vymaže najstarší obrázok v lokálnej pamäti.

Ked' sa má uložiť viac ako 8 obrázkov, musí sa karta Micro-SD (4 GB...32 GB) zasunúť do slotu **18**. Ked' je karta Micro-SD naformátovaná na FAT 32 zasunutá, všetky obrázky sa automaticky prenesú z lokálnej pamäti na kartu Micro-SD a vymažú sa z lokálnej pamäti. Všetky ďalšie obrázky sa budú ukladať na kartu Micro-SD.

Všetky obrázky sa automaticky ukladajú do adresára „Bosch“

Upozornenie: Všetky obrázky sa ukladajú v originálnom stave, t. j. bez zväčšenia alebo otočenia.

Upozornenie: Ked' sa nasníma obrázok s čierno-bielym kontrastom, nedá sa vyvolať ako farebný.

Režim galérie

Stlačením tlačidla **1** sa otvorí **režim galérie 14**.

Tlačidlami **6** a **5** môžete lišťovať v nasnímaných obrázkoch dozadu, príp. dopredu.

Po krátkom stlačení vypínača **4** sa zobrazia symboly **h** a **i**. Stlačením tlačidla **5** sa vymaže obrázok, stlačením tlačidla **6** sa proces vymazávania zruší. Krátkym stlačením vypínača **4** je **režim galérie 14** znova aktivny.

Stlačením tlačidla **1** alebo **2** prejdete do **fotorežimu 13**.

Stavový riadok

Stavová lišta **b** sa po každom stlačení tlačidla zobrazí na displeji cca na 3 sekúnd. Udáva:

- fotorežim **a** (jas/čierno-biely kontrast) alebo režim galérie **e**
- nastavené zväčšenie **c**
- stav nabítia batérií **d**.

Nastavenie jasu/čierno-bieleho kontrastu v hlave kamery

Pri zapnutí kamery sa zapne aj svetlo **11** v hlave kamery. Nastavený je jas 50 %.

Na zvýšenie jasu obrazu kamery môžete regulaovať jas alebo nastaviť čierno-biely kontrast. Nastavenie sa uskutoční v 4 stupňoch (100 %, čierno-biely kontrast, 0 %, 50 %).

32 | Slovensky

Stláčajte tlačidlo **6** dovtedy, kým nie je dosiahnutý požadovaný jas alebo nastavený čierno-biely kontrast.

Upozornenie: V čierno-bielom kontraste je nastavený jas 100 %.

► **Nepozerajte sa priamo do lampičky **11** a nesmerujte svetlo lampičky ani na iné osoby.** Svetlo lampičky by mohlo poškodiť ľudský zrak.

Na zníženie jasu a vypnutie svetla kamery **11** stláčajte tlačidlo **6** dovtedy, pokiaľ sa nedosiahne želaná úroveň jasu alebo pokiaľ sa svetlo nevypne.

Zväčšenie obrazu na displeji (prihlásenie/zoom)

Stlačením tlačidla **5** môžete obraz na displeji zväčšiť 1,5-násobne alebo 2-násobne.

Otočenie obrazu na displeji

Tlačidlom **3** otočíte obraz na displeji o 180°.

Prenos obrázkov

Prenos obrázkov je možný zasunutím Micro-SD **19** naformátovanej na FAT 32. Keď je naformátovaná karta Micro-SD **19** zasunutá, všetky obrázky sa automaticky prenesú z lokálnej pamäte na kartu Micro-SD **19** a vymážu sa z lokálnej pamäte.

Vloženie karty Micro-SD

Používajte len karty Micro-SD veľkosti 4 GB až 32 GB, ktoré podporujú formát FAT 32.

V prípade potreby karty Micro-SD **19** pred vložením naformátujte na FAT 32. Naformátovanú kartu Micro-SD **19** zasuňte až na doraz do slotu **18**.

Pokyny na používanie

Preverte okolie, ktoré chcete podrobiť inspekcii, a dávajte pozor predovšetkým na prekážky alebo nebezpečné miesta.

Kábel kamery **8** ohýbajte tak, aby sa dala hlava kamery dobre zaviesť do kontrolovného prostredia. Kábel kamery zavádzajte opatrnne.

Jas svetla kamery **11** prispôsobte tak, aby bol obraz dobre zreteľný. Ak snímate pred mety odražajúce svetlo, lepší obraz môžete docieliť napríklad menej intenzívnym svedom alebo čierno-bielym kontrastom.

Keď sa kontrolované predmety zobrazujú neostro, v takom prípade zmenšite alebo zväčsíte vzdialenosť medzi hlavou kamery **10** a daným predmetom.

Slovensky | 33

Poruchy - príčiny a ich odstránenie

Príčina	Pomoc
Indikácia chyby na displeji	
	Bola vložená karta Micro-SD s nesprávou veľkosťou pamäte.
	Bola vložená nesprávne naformátovaná karta Micro-SD.
	Bola vložená poškodená karta Micro-SD.
	Karta Micro-SD sa nedá čítať.
	Na karte Micro-SD už nie je volná pamäť.
	Vymažte obrázky.

Ďalšie indikácie

Príčina	činok
	Karta Micro-SD bola vložená do zapnutej inšpekčnej kamery.
	Inšpekčná kamera bola zapnutá s vloženou kartou Micro-SD.
	Pamäť je prázdna.
	Potvrdenie procesu vymazávania.
	Bola aktivovaná spúšť.
	Obrázok bol otočený o 180°.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

Nikdy neponárajte inšpekčnú kameru do vody alebo iných kvapalín.

Bosch Power Tools

1 609 92A 3PH | (6.2.17)

34 | Slovensky

Udržiavajte inšpekčnú kameru vždy v čistote. Keď ste pracovali v priestoroch, kde sa nachádzali látky nebezpečné pre zdravie, vyčistite inšpekčnú kameru aj všetky pomôcky mimoriadne dôkladne.

Znečistenia utrite vlhkou mäkkou handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky ani rozpušťadlá.

Pravidelne čistite predovšetkým objektív kamery **12** a dávajte pritom pozor, aby na ňom nezostávali vlákna.

Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

www.bosch-pt.com

Tím poradcov Bosch Vám s radosťou poskytne pomoc pri otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

www.bosch.sk

Likvidácia

 Inšpekčná kamera, batérie, príslušenstvo a obaly by sa mali odovzdať na eko-logickej recyklácii.

Inšpekčnú kameru a batérie nevyhadrzujte do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:



Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musia nepoužitéľné ručné elektrické spotrebiče a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbieľať separované a treba ich dávať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.

Magyar

Biztonsági előírások

Digitális inspekciós kamera

Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást.

A következőben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

- ▶ Az inspekciós kamerát csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja. Ez biztosítja, hogy az inspekciós kamera biztonságos szerszám maradjon.
- ▶ Ne dolgozzon az inspekciós kamerával olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. Az inspekciós kamerában szikrák keletkezhetnek, amelyek a port vagy a gózöket meggyújthatják.
- ▶ Az inspekciós kamerán végezendő bármely munka (például szerelés, karbantartás stb.) megkezdése előtt, valamint a kamera szállításakor és tárolásakor vegye ki az elemeket az inspekciós kamerából.
- ▶ Ne irányítsa a fény sugarat személyekre vagy állatokra és saját maga se nézen bele közvetlenül – még nagyobb távolságból sem – a fény sugárba.
- ▶ Az inspekciós kamera használata előtt ellenőrizze a munkaterületet. Az inspekciós kamera semmiféle részének sem szabad elektromos vezetékekkel, mozgó alkatrészekkel vagy vegyszerekkel érintkezésbe jutnia. Szakítsa meg a munkaterületen belül található elektromos vezetékek áramkörét. Ezek az intézkedések csökkentik a robbanások, áramütések és anyagi károk kockázatát.
- ▶ Viseljen megfelelő személyi védőfelszereléseket, mint például védőszemüveget, védő kesztyűt vagy védőállarcot, ha a munkaterületen egészségkárosító hatású anyagok találhatók. A szennyvízcsatornák vagy hasonló területek szilárd, folyékony vagy gázhalmazállapotú anyagokat tartalmazhatnak, amelyek méregző, fertőző, maró hatásuk lehetnek vagy más jellegű egészségkárosító hatásuk lehet.
- ▶ A tisztaságra különösen ügyeljen, ha egészségkárosító hatású anyagokat tartalmazó területeken dolgozik. Munka közben ne egyen. Kerülje el az egészségkárosító hatású anyagokkal való érintkezést és a munka után mosza meg a kezét és egyéb testrészeit forró szappanoldattal, amelyek ilyen anyagokkal érintkezésbe kerülhetek. Így csökkentheti az egészségkárosító hatást.

36 | Magyar

► **Ne álljon vízben, ha az inspekciós kamerát használja.** A vízben végzett munka során áramütés veszélye áll fenn.

Mágnes

 **Ne vigye a 25 mágneset pacemakerek közelébe.** A mágnes egy mágneses mezőt hoz létre, amely hatással lehet a pacemakerek működésére.

► **Tartsa távol a 25 mágneset a mágneses adathordozóktól és mágneses mezőkre érzékeny készülékektől.** A mágnes tér hatása visszafordíthatlan adatvesztést okozhat.

A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása

Rendeltetésszerű használat

A digitális inspekciós kamera nehezen hozzáférhető vagy sötét területek átvizsgálására használható. A kamera a készülékkel szállított segédeszkozóknak a kamerafejre való felszerelésével kisebb és könnyebb tárgyak (például kis csavarok) elmozdítására és eltávolítására is használható.

A digitális inspekciós kamerát nem szabad orvosi célokra használni. A kamera csöndgulások elhárítására és kábelek behúzására sem szolgál.

A kamerafejben található lámpa a digitális inspekciós kamera munkaterületének megvilágítására szolgál, a láztartásban lévő helyiségek megvilágítására nem alkalmas.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel az inspekciós kamera ábrájának az ábrákat tartalmazó oldalon.

- 1 Galéria üzemmód gomb
- 2 Fényképezési üzemmód/kijelző gomb
- 3 180°-os képforgató gomb
- 4 Be-/ki-gomb
Galéria üzemmód: törlési folyamat elindító gomb (2. szint)
- 5 Nagyító (Zoom) gomb (1. szint)
Előrelapozásra vagy egy kép törlésére szolgáló gomb (2. szint)
- 6 Fényerő/Fekete-fehér kontraszt gomb (1. szint)
Visszalapozásra vagy a törlési folyamat megszakítására szolgáló gomb (2. szint)

- 7 Kijelző
- 8 Kamerakábel
- 9 Nyílás a tartozékok rögzítésére (2x)
- 10 Kamerafej
- 11 Lámpa a kamerafejben (4x)
- 12 Kameralencse
- 13 Kijelző a fényképezési üzemmódban
- 14 Kijelző a galéria üzemmódban
- 15 Gyártási szám
- 16 Az elemtártó fiók fedelének reteszeltése
- 17 Az elemtártó fedele
- 18 Mikro-SD-kártya foglalat
- 19 Micro-SD-kártya (4 GB ... 32 GB)
- 20 Szalag az elemek kivételére
- 21 Védőtáska
- 22 Tükör
- 23 Horog
- 24 Hüvely a tartozékok rögzítésére (2x)
- 25 Mágnes

Kijelző elemek (választék)

- a Fényképezési üzemmód, fényerő/fekete fehér kontraszt
- b Állapotcsor
- c Beállított nagyítás
- d Az elemek feltöltési szintje
- e Galéria üzemmód
- f Visszalapozási szimbólum
- g Előrelapozási szimbólum
- h Törlesztési folyamat megszakítási szimbólum
- i Egy kép törlésének szimbóluma

*Az ábrán látható vagy a leírásra kerülő tartozék nem része a szállítmánynak és nem tartozik a Bosch tartozékprogramhoz.

38 | Magyar

Műszaki adatok

Digitális inspekciós kamera		Universal Inspect
Cikkszám		3 603 F87 0..
Névleges feszültség	V=	6,0
Elemek (Alkáli-mangán)		4 x 1,5 V LR6 (AA)
Üzemi hőmérséklet	°C	-10...+50
Tárolási hőmérséklet (elemek nélkül)	°C	-20...+70
Levegő relatív nedvességtartalma	%	5-95 ¹⁾
a kamerakábel legkisebb hajlítási sugara	mm	30
A kamerakábel hossza	mm	950
Kamerafej átmérő	mm	8
Kijelző felbontása		320 x 240
Üzemidő kb.	óra	4
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint (elemekkel, védőtáska nélkül, tartozékok nélkül)	kg	0,39
Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	mm	161 x 70 x 41
A kamerafej és a kamerakábel védeeltségi osztálya		IP 67
A ház védeeltségi osztálya		-

1) harmatképződés nélkül

Az Ön inspekciós kamerájának egyértelmű azonosítására a tipustáblát található **15** gyári szám szolgál.

Összeszerelés**Energiaellátás**

Az inspekciós kamerát a kereskedelemben szokványosan kapható elemekkel lehet üzemeltetni.

A **17** elemfíók fedelének felnyitásához nyomja meg a **16** reteszeltést és vegye le az elemfíók fedelét. Tegye be az elemeket. Ekkor ügyeljen az elemfíók belső oldalán ábrázolt helyes polaritásra.

Mindig valamennyi elemet egyszerre cserélje ki. Csak egyazon gyártó cégtől származó és azonos kapacitású elemeket használjon.

1 609 92A 30H | (6.2.17)

Bosch Power Tools

Magyar | 39

► **Vegye ki az elemeket az inspekciós kamerából, ha hosszabb ideig nem használja.** Az elemek egy hosszabb tárolás során korrodálhatnak, és maguktól kimerülhetnek.

Megjegyzés: Az elemfiókban található **20** szalag az elemek kényelmes kivételére szolgál.

Töltési szint

Fényképezési üzemmódban egy gomb megnyomásakor az állapotSORBAN mindenKijelzésre kerül az elemek feltöltési szintje. Ha az elemszimbólum üres, az elemeket ki kell cserélni, inspekcióra ekkor már nincs lehetőség.

Tükör, horog vagy mágnes felszerelése (lásd az „A” és „B” ábrát)

A **22** tükröt, a **23** horogot vagy a **25** mágneset segédESZKÖZKÉNT fel lehet szerelni a **10** kamerafejre.

Akassza be a **22** tükröt vagy a **23** horogot a két **9** furat egyikébe a **10** kamerafejen és tolja fel rá a rögzítésre szolgáló **24** hüvelyt (lásd az A ábrát).

Tolja bele a **25** mágneset a **24** hüvelybe és akassza azt bele a két **9** furat egyikébe a **10** kamerafejen. Tolja fel rá a rögzítésre szolgáló **24** hüvelyt (lásd az B ábrát).

Megjegyzés: A **25** mágnes és a **23** horog csak lazán fekvő, kis méretű és könnyű súlyú tárgyak elmozdítására és eltávolítására alkalmas. Túl erős meghúzás esetén az inspekciós kamera vagy a segédESZKÖZ megrongálódhat.

Üzemeltetés

► **Óvja meg az inspekciós kamerát a nedvességtől és a közvetlen napsugárzástól.** A kamerákábel és a kamerafej vízhatlan kivitelű. Az inspekciós kamera háza azonban nincs védve a víz behatása ellen, így a vízzel való érintkezés áramütéshez vagy megrongálódásokhoz vezethet.

► **Ne tegye ki az inspekciós kamerát extrém hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletiINGADOZÁSOKNAK.** Például ne hagyja hosszabb ideig a készüléket egy autóban. Nagyobb hőmérsékletiINGADOZÁSOK UTÁN hagyja az inspekciós kamerát temperálóni, mielőtt azt ismét üzembe venné.

► **Ne használja az inspekciós kamerát, ha a 10 kamerafején található lencse beparásodott.** Csak akkor kapcsolja be az inspekciós kamerát, ha a nedvesség már eltávolított. Az inspekciós kamera ellenkező esetben megrongálódhat.

► **A bekapcsolt 11 lámpa üzem közben felforrósodhat.** Az égesi sérülések megelőzésére ne érjen hozzá a lámpához.

40 | Magyar

Üzembevétel

Be- és kikapcsolás

Az inspekciós kamera **bekapcsolásához** nyomja meg a **4** be-/kikapcsoló gombot. A **7** kijelzőn kijelzsre kerül a **Fényképezési üzemmód 13** (1,0 nagyítás és 50 % megvilágítás).

Az inspekciós kamera **kikapcsolásához** tartsa több mint 3 másodpercig benyomva a **4** be-/kikapcsoló gombot.

Ha az inspekciós kamerán nem nyomnak meg egy gombot sem, az kb. 20 perc elteltével automatikusan kikapcsolásra kerül.

Fényképezési üzemmód

Az inspekciós kamera a bekapcsolás után a **Fényképezési üzemmódban 13** van.

A galéria üzemmóból a **fényképezési üzemmódra 13** való átkapcsoláshoz nyomja meg a **2** gombot. A **2** gomb ismételt megnyomásakor a kioldó működésbe lép.

Az inspekciós kamera helyi memoriájában legfeljebb 8 képet lehet tárolni. minden egyes további felvett kép kitörli a helyi memoriában található mindenkor legrégebbi képet.

Ha már több mint 8 kép került tárolásra, bele kell tenni egy Micro-SD-kártyát (4 GB...32 GB) a **18** modulfoglalatba. Mihelyt behelyeztek egy FAT 32-re formázott Micro-SD-kártyát, a rendszer automatikusan átmásolja valamennyi képet a helyi memoriából a Micro-SD-kártyára és a helyi memoriából törli azokat. Az összes további kép a Micro-SD-kártyán kerül tárolásra.

Valamennyi kép automatikusan a „Bosch” mappában kerül tárolásra.

Megjegyzés: Valamennyi kép eredeti állapotban, vagyis nagyítás vagy elforgatás nélkül kerül tárolásra.

Megjegyzés: Ha egy kép fekete-fehér kontrasztban került felvételre, azt színesen nem lehet lehívni.

Galéria üzemmód

Az **1** gomb megnyomásával meg lehet nyitni a **Galéria üzemmódot 14**.

A **6** és **5** gombbal előrefelé, illetve hátrafelé lehet lapozni a felvett képek között.

A **4** be-/kikapcsoló gomb rövid megnyomásakor a kijelzőn megjelenik a **h** és **i** szimbólum. Az **5** gomb megnyomásakor a kép törlésre kerül; a törlési folyamatot a **6** gomb megnyomásával meg lehet szakítani. A **4** be-/kikapcsoló gomb rövid megnyomásával a **Galéria üzemmód 14** ismét aktiválásra kerül.

Az **1** vagy **2** gomb megnyomásával át lehet kapcsolni a **Fényképezési üzemmódra 13**.

Magyar | 41

Állapotstor

A **b** állapotstor a kijelzőn minden egyes gombnyomás után kb. 3 másodpercre megjelenik. Az állapotstor a következőket mutatja:

- Az **a** fényképezési üzemmódot (fényerő/fekete-fehér kontraszt) vagy a **e** galéria üzemmódot
- a beállított **c** nagyítást
- az elemek **d** töltési szintjét.

A fényerő és a fekete-fehér kontraszt beállítása a kamerafejben

A kamera bekapcsolásakor a kamerafejben elhelyezett **11** lámpa is bekapcsolásra kerül. A beállított fényerő 50 %.

A kamerakép világosabbá tételeire meg lehet változtatni a fényerőt vagy be lehet állítani a fekete-fehér kontrasztot. A beállításnak 4 fokozata van (100 %, fekete-fehér kontraszt, 0 %, 50 %).

Nyomja meg annyiszor egymás után a **6** gombot, amíg eléri a kívánt fényerőt, vagy amíg a fekete-fehér kontraszt kerüi beállításra.

Megjegyzés: Fekete-fehér kontraszt esetén a beállított fényerő 100 %.

► **Ne nézzen bele követlenül a 11 lámpába és ne irányítsa más személyekre sem a lámpát.** A lámpa fénye vakuáló hatású lehet.

A fényerő csökkentéshez, illetve a **11** lámpa kikapcsolásához nyomja meg annyiszor a **6** gombot, amíg a kívánt fényerő beállításra, illetve a lámpa kikapcsolásra kerül.

A képméret növelése a kijelzőn (Zoom)

A **5** gomb megnyomásával a kép méretét a kijelzőn 1,5-szörösére vagy 2-szeresére lehet növelni.

A kép elforgatása a kijelzőn

A **3** gomb megnyomásakor a kép a kijelzőn 180°-ra elfordul.

Képek átvitele

A képek átvitelére egy FAT 32-re formázott **19** Micro-SD-kártya behelyezésével van lehetőség. Mihelyt behelyezte a formázott **19** Micro-SD-kártyát, a rendszer valamennyi képet automatikusan átvízi a helyi memoriából a **19** Micro-SD-kártyára, majd a helyi memoriából kitörli azokat.

A Mikro-SD-kártya behelyezése

Csak olyan, 4 GB és 32 GB közötti Micro-SD-kártyákat használjon, amelyek támogatják a FAT 32 formátumot.

Szükség esetén a behelyezés előtt formázza FAT 32-re a **19** Micro-SD-kártyát.

Tolja be ütközésig a formázott **19** Micro-SD-kártyát a **18** modulfoglalatba.

42 | Magyar

Munkavégzési tanácsok

Vizsgálja meg a környezetet, amelyet a kamerával át akar vizsgálni és különösen ügyeljen az akadályokra és a veszélyes pontokra.

Hajlítsa úgy meg a **8** kamerakábelt, hogy a kamerafejet jól be lehessen vezetni az átvizsgálásra kerülő környezetbe. Óvatosan vezesse be a kamerakábelt.

Állítsa úgy be a **11** kameralámpa fényerejét, hogy a kép jól felismerhető legyen. Erősen fényvisszaverő tárgyak esetén például alacsonyabb megvilágítással vagy fekete-fehér kontraszttal jobb minőségű képet lehet létrehozni.

Ha a vizsgálatra kerülő tárgyak életlenül jelennek meg, csökkentse vagy növelje a **10** kamerafej és a tárgy közötti távolságot.

Hiba – Okok és elhárításuk

A hiba oka	Hibaellátás
Hibajelzések a kijelzőn	
Helytelen memória nagyságú Micro-SD-kártyát tett be.	Csak 4 GB – 32 GB memóriájú Micro-SD-kártyát szabad betenni.
Hibásan formázott Micro-SD-kártyát tett be.	Formázza meg FAT 32 formátumra a Micro-SD-kártyát és ismét tegye be.
Egy megrongálódott Micro-SD-kártyát tett be.	Tegyé be egy hibátlan Micro-SD-kártyát.
A Micro-SD-kártyát nem lehet olvasni.	Ellenőrizze, szükség esetén cserélje ki a Micro-SD-kártyát.
Nincs szabad memória a Micro-SD-kártyán.	Töröljön ki képeket.

További kijelzések

A hiba oka	Hatás
A Micro-SD-kártyát a már bekapcsolt inspekciós kamerába tette be.	A képek átvitelre kerülnek a Micro-SD-kártyára, majd a rendszer kitörli azokat az inspekciós kamera memóriájából.

Magyar | 43

A hiba oka	Hatás
	Az inspekciós kamerát már be-tett Micro-SD-kártya mellet kapcsolta be.
	A memória üres.
	A törlési eljárás nyugtázása.
	A kioldót megnyomták.
	Az ábra 180°-kal elforgatásra került.
	Ez nyugtázza a forgatást.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

Ne merítse bele az inspekciós kamerát vízbe vagy más folyadékokba.

Mindig tartsa tisztán az inspekciós kamerát. Ha egészsgárosító hatású anyagokat tartalmazó területen dolgozott, különösen alaposan tisztítsa meg az inspekciós kamerát és valamennyi segédesszközt.

A szennyeződéseket egy nedves, puha kendővel törölje le. Ne használjon tisztító- vagy oldószereket.

Mindenek előtt rendszeresen tisztítsa meg a **12** kameralelencsét és ügyeljen a bolyhakra.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

A Vevőszolgálat választ ad a termékének javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékkalkatrészekkel kapcsolatos rob-bantott ábrák és egyéb információk a címen találhatók:

www.bosch-pt.com

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdéseivel vannak.

Ha kérdéseit vannak vagy pótalkatrészeket szeretné rendelni, okvetlenül adja meg a termék típusáblóján található 10-jegyű cikkszámot.

44 | Magyar

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

Hulladékkezelés



Az inspekciós kamerát, az akkumulátorokat/elemeket, a tartozékokat és a csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

Ne dobja ki az inspekciós kamerákat és elemeket a háztartási szemetbe!

Csak az EU-tagországok számára:



Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és az elromlott vagy elhasznált akkumulátorokra/elemekre vonatkozó 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

A változtatások jogá fenntartva.

Русский | 45

Русский

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения.

Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства или на корпусе изделия.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочных действия персонала или пользователя

- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- если инструмент поставляется в мягкой сумке или пластиковом кейсе рекомендуется хранить инструмент в этой защитной упаковке
- подробные требования к условиям хранениясмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

46 | Русский

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

Указания по безопасности

Цифровой видеоскоп



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.

Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

- Ремонт Вашего видеоскопа должен производиться только квалифицированными специалистами и только с использованием оригинальных запчастей. Только таким образом обеспечивается продолжительная надежность работы видеоскопа.
- Не работайте с видеоскопом во взрывоопасной среде, поблизости от горючих жидкостей, газов и пыли. В видеоскопе могут образовываться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.
- Извлекайте аккумулятор из видеоскопа перед выполнением любых манипуляций с ним (напр., монтажных работ, работ по техническому обслуживанию и т.п.), а также при его транспортировке и хранении .
- Не направляйте луч света на людей или животных и не смотрите сами в луч света, включая и с большого расстояния.
- Перед использованием видеоскопа проверяйте рабочую зону. Ни одна из деталей видеоскопа не должна соприкасаться с электропроводкой, движущимися деталями или химическими веществами. Прерывайте электрическое поле электропроводки, если она проходит через рабочую зону. Эти мероприятия уменьшают опасность взрывов, удара электрическим током и нанесения материального ущерба.
- Одевайте соответствующие индивидуальные средства защиты, напр., защитные очки, защитные рукавицы или респираторную маску, если в рабочей зоне находятся вредные для здоровья вещества. В водосточных каналах и подобных зонах могут иметься твердые, жидкие или газообразные

Русский | 47

вещества, обладающие ядовитым, инфекционным, едким действием или могущие иным образом нанести ущерб здоровью.

- ▶ **Обращайте особенное внимание на чистоту, когда Вы работаете в зонах с вредными для здоровья веществами. Не ешьте во время работы.** Избегайте контакта с вредными для здоровья веществами; после работы мойте руки или другие части тела, которые могли прикасаться к этим веществам, горячим мыльным раствором. Этим Вы уменьшите опасность для здоровья.
- ▶ **Не стойте в воде, если Вы пользуетесь видеоскопом.** При работах в воде возникает риск поражения электрическим током.

Магнит



Не устанавливайте магнит 25 вблизи кардиостимуляторов.

Магнит создает поле, которое может отрицательно влиять на работу кардиостимулятора.

- ▶ **Держите магнит 25 вдали от магнитных носителей данных и от приборов, чувствительных к магнитному полю.** Магнит своим действием может привести к невосполнимой потере данных.

Описание продукта и услуг

Применение по назначению

Цифровой видеоскоп предназначен для осмотра труднодоступных или темных мест. После установки прилагаемых вспомогательных средств на головку камеры видеоскоп можно также использовать для передвижения и удаления небольших и легких предметов (напр., небольших винтов).

Цифровой видеоскоп нельзя использовать в медицинских целях. Он также не предназначен для удаления засорений в трубопроводах или для прокладки кабелей.

Лампочка в головке камеры предназначена для подсветки непосредственной рабочей зоны инспекционной камеры и не пригодна для освещения помещения.

Изображенные составные части

Нумерация изображенных деталей выполнена по рисункам на страницах с изображением видеоскопа.

48 | Русский

- 1** Кнопка режима галереи
- 2** Кнопка режима фотографирования/Пусковая кнопка
- 3** Кнопка для поворота изображения на 180°
- 4** Выключатель
Режим галереи: кнопка для запуска процесса удаления (2-й уровень)
- 5** Кнопка увеличения (масштаб) (1-й уровень)
Кнопка листания вперед или удаления изображения (2-й уровень)
- 6** Кнопка яркости/черно-белого контраста (1-й уровень)
Кнопка листания назад или прекращения процесса удаления (2-й уровень)
- 7** Дисплей
- 8** Кабель камеры
- 9** Отверстие для крепления принадлежностей (2x)
- 10** Головка камеры
- 11** Лампы в головке камеры (4x)
- 12** Объектив камеры
- 13** Дисплей в режиме фотографирования
- 14** Дисплей в режиме галереи
- 15** Серийный номер
- 16** Фиксатор крышки батарейного отсека
- 17** Крышка батарейного отсека
- 18** Слот для карты памяти Micro-SD
- 19** Карта памяти Micro-SD (4 ГБ ... 32 ГБ)*
- 20** Лента для извлечения батареек
- 21** Защитный чехол
- 22** Зеркало
- 23** Крючок
- 24** Тильза для крепления принадлежностей (2x)
- 25** Магнит

Индикаторы (выбор)

- a** Режим фотографирования: яркость/черно-белый контраст
- b** Статусная строка
- c** Настроенное увеличение
- d** Состояние заряда батареек
- e** Режим галереи

Русский | 49

- f Символ листания назад
- g Символ листания вперед
- h Символ отмены процесса удаления
- i Символ удаления изображения

*Изображенные или описанные принадлежности не входят в объем поставки и не входят в ассортимент принадлежностей Bosch.

Технические данные

Цифровой видеоскоп

UniversalInspect

Товарный №	3 603 F87 0..
Номинальное напряжение	V= 6,0
Батареи (щелочные)	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Рабочая температура	°C -10 ... + 50
Температура хранения (без батареек)	°C -20 ... + 70
Относительная влажность воздуха	% 5 - 95 ¹⁾
Мин. радиус изгиба кабеля камеры	MM 30
Длина кабеля камеры	MM 950
Диаметр головки камеры	MM 8
Разрешение дисплея	320 x 240
Продолжительность работы, ок.	ч 4
Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014 (с батарейками, без футляра, без принадлежностей)	кг 0,39
Размеры (длина x ширина x высота)	MM 161 x 70 x 41
Степень защиты головки камеры и кабеля камеры	IP 67
Степень защиты корпуса	-

1) без выпадения росы

Однозначная идентификация видеоскопа возможна по товарному номеру **15** на заводской таблице.

50 | Русский

Сборка

Электропитание

Видеоскоп может эксплуатироваться с обычными батарейками.

Чтобы открыть крышку батарейного отсека **17**, нажмите на фиксатор **16** и снимите крышку батарейного отсека. Вставьте батарейки. Следите за правильной полярностью в соответствии с изображением на внутренней стороне крышки батарейного отсека.

Всегда заменяйте все батарейки одновременно. Применяйте только батарейки одного изготовителя и с одинаковой емкостью.

► **Извлекайте батарейки из видеоскопа, если Вы продолжительное время не будете работать с ним.** При длительном хранении возможна коррозия и саморазрядка батареек.

Указание: Лента **20** в батарейном отсеке служит для удобства извлечения батареек.

Уровень заряда аккумулятора

В режиме фотографирования при нажатии кнопки в строке состояния всегда отображается состояние заряда батареек. Если символ батарейки пустой, батарейки нужно поменять, инспектирование больше невозможно.

Монтаж зеркала, крючка или магнита (см. рис. А и В)

Зеркало **22**, крючок **23** или магнит **25** могут монтироваться на головку камеры **10** в качестве вспомогательных приспособлений.

Вставьте зеркало **22** или крючок **23** в одно из двух отверстий **9** в головке камеры **10** и наденьте гильзу **24** для крепления (см. рис. А).

Вставьте магнит **25** в гильзу **24** и вставьте гильзу в одно из двух отверстий **9** в головке камеры **10**. Наденьте гильзу **24** для крепления (см. рис. В).

Указание: Магнит **25** и крючок **23** предназначены только для передвижения и удаления незакрепленных, небольших или легких предметов. При слишком сильном тяговом усилии можно повредить видеоскоп или вспомогательное средство.

Работа с инструментом

► **Берегите видеоскоп от сырости и прямых солнечных лучей.** Кабель камеры и головка камеры являются водонепроницаемыми. Однако корпус видеоскопа не защищен от воды, при контакте с водой существует опасность поражения электрическим током или повреждения.

Русский | 51

- ▶ **Не подвергайте видеоскоп воздействию экстремальных температур и температурных перепадов.** В частности, не оставляйте его на длительное время в машине. При больших перепадах температуры сначала дайте видеоскопу стабилизировать температуру, прежде чем начинать работать с ним.
- ▶ **Не используйте видеоскоп при запотевании объектива на головке камеры 10.** Включайте видеоскоп только после испарения влаги. Иначе возможно повреждение видеоскопа.
- ▶ **Включенная лампочка 11 может во время работы нагреваться.** Во избежание ожогов не прикасайтесь к лампочке.

Эксплуатация

Включение/выключение

Чтобы **включить** видеоскоп, нажмите на выключатель 4. На дисплее 7 отображается **режим фотографирования 13** (увеличение 1,0 и освещение 50 %).

Чтобы **выключить** видеоскоп, удерживайте выключатель 4 нажатым дольше 3 секунд.

Если на видеоскопе не нажимаются никакие кнопки, то по прошествии прибл. 20 минут он автоматически выключается.

Режим фотографирования

После включения видеоскоп находится в **режиме фотографирования 13**.

Чтобы переключиться из режима галереи в **режим фотографирования 13**, нажмите кнопку 2. Повторное нажатие на кнопку 2 задействует пусковую кнопку.

В локальном хранилище видеоскопа можно сохранить не более 8 изображений. Для сохранения каждого следующего отснятого изображения удаляется самое старое изображение в локальном хранилище.

Если необходимо сохранить более 8 изображений, необходимо вставить карту памяти Micro-SD (4 ГБ...32 ГБ) в слот 18. Если вставить отформатированную карту Micro-SD с файловой системой FAT 32, все изображения из локального хранилища сразу же автоматически переносятся на карту Micro-SD и удаляются из локального хранилища. Все следующие изображения сохраняются на карту памяти Micro-SD.

Все изображения автоматически сохраняются в паку «Bosch».

Указание: Все изображения сохраняются в оригинальном состоянии, т.е. без увеличения или поворота.

Указание: Если изображение снято с черно-белым контрастом, вызвать его в виде цветного изображения нельзя.

52 | Русский

Режим галереи

Нажатие на кнопку **1** открывает **режим галереи 14**.

При помощи кнопок **6** и **5** отснятые изображения можно листать назад или вперед.

После кратковременного нажатия на выключатель **4** на дисплее отображаются символы **h** и **i**. При нажатии на кнопку **5** изображение удаляется; при нажатии на кнопку **6** процесс удаления отменяется. Кратковременное нажатие на выключатель **4** снова включает **режим галереи 14**.

При нажатии на кнопку **1** или **2** происходит переключение в **режим фотографирования 13**.

Статусная строка

Статусная строка **b** отображается на дисплее прибл. 3 секунды при каждом нажатии кнопки. На ней отображается:

- режим фотографирования **a** (яркость/черно-белый контраст) или режим галереи **e**
- настроенное увеличение **c**
- состояние зарядки батареи **d**.

Настройка яркости и черно-белого контраста в головке камеры

При включении камеры включаются также лампы **11** в головке камеры. Настроенная яркость составляет 50 %.

Для получения более светлого изображения с камеры можно отрегулировать яркость или включить черно-белый контраст. Настройка имеет 4 степени (100 %, черно-белый контраст, 0 %, 50 %).

Нажмайте на кнопку **6** несколько раз, пока не получите желаемую яркость или не включите черно-белый контраст.

Указание: При черно-белом контрасте настроенная яркость составляет 100 %.

► **Не смотрите прямо на лампочку 11 и не направляйте лампочку на других людей.** Свет лампочки может заслепить глаза.

Для уменьшения яркости и выключения лампочки камеры **11** нажмайте кнопку **6** несколько раз, пока не получите желаемую яркость или пока не выключится лампочка.

Увеличение изображения на дисплее (масштабирование)

При нажатии на кнопку **5** изображение на дисплее увеличивается в 1,5 или 2 раза.

Поворачивание изображения на дисплее

При помощи кнопки **3** изображение на дисплее поворачивается на 180°.

Русский | 53

Перенос изображений

Для переноса изображений необходимо вставить отформатированную карту Micro-SD с файловой системой FAT 32 **19**. Если вставить отформатированную карту Micro-SD **19**, все изображения из локального хранилища сразу же автоматически переносятся на карту Micro-SD **19** и удаляются из локального хранилища.

Установка карты памяти Micro-SD

Используйте только карты памяти Micro-SD вместимостью от 4 ГБ до 32 ГБ, поддерживающие файловую систему FAT 32.

Если необходимо, перед тем как вставить карту Micro-SD **19**, отформатируйте ее под файловую систему FAT 32.

Вставьте отформатированную карту Micro-SD **19** до упора в слот **18**.

Указания по применению

Проверяйте среду, которую Вы хотите осмотреть, и обращайте особенное внимание на препятствия и опасные места.

Согните кабель камеры **8** таким образом, чтобы можно было удобно ввести головку камеры в исследуемую среду. Осторожно введите кабель камеры в среду. Настройте яркость ламп камеры **11** так, чтобы изображение хорошо распознавалось. Например, в случае предметов с высокой отражающей способностью для повышения качества изображения можно использовать меньше света или черно-белый контраст.

Если изображение исследуемых предметов нечеткое, уменьшите или увеличьте расстояние между головкой камеры **10** и исследуемым предметом.

Неисправность – Причины и устранение

Причина	Устранение
Индикация ошибок на дисплее	
Вставлена карта Micro-SD с неправильной емкостью.	Вставьте карту Micro-SD с емкостью от 4 ГБ до 32 ГБ.
Вставлена неправильно отформатированная карта Micro-SD.	Отформатируйте карту Micro-SD под файловую систему FAT 32 и вставьте ее снова.
Вставлена поврежденная карта Micro-SD.	Вставьте неповрежденную карту Micro-SD.
Карта Micro-SD не читается.	Проверьте карту Micro-SD и при необходимости замените ее.

54 | Русский

Причина	Устранение
 На карте Micro-SD не осталось свободного места.	Удалите изображения.

Прочая индикация

Причина	Действие
 Карта Micro-SD вставлена во включенный видеоскоп.	Изображения переносятся на карту Micro-SD и удаляются из памяти видеоскопа.
 Видеоскоп включили со вставленной картой Micro-SD.	Считываются данные.
 Память пуста.	Нет доступных изображений.
 Подтверждение процесса удаления.	Удаляется изображение.
 Нажата пусковая кнопка.	Подтверждается изображение.
 Изображение повернуто на 180°.	Подтверждается поворот.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

Не погружайте видеоскоп в воду или прочие жидкости.

Всегда содержите видеоскоп в чистоте. После работы в зонах с вредными для здоровья веществами очищайте видеоскоп и все вспомогательные средства с особенной тщательностью.

Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не используйте никаких очищающих средств или растворителей.

В частности, регулярно очищайте объектив камеры **12** и следите при этом за ворсинками, которые могут остаться на объективе.

Русский | 55

Сервис и консультирование на предмет использования продукции

Сервисная мастерская ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:

ООО «Роберт Бош»
Вашутинское шоссе, вл. 24
141400, г.Химки, Московская обл.

Россия

Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить:

- на официальном сайте www.bosch-pt.ru
- либо по телефону справочно – сервисной службы Bosch 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

56 | Русский

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

ул. Тимирязева, 65А-020

220035, г. Минск

Беларусь

Тел.: +375 (17) 254 78 71

Тел.: +375 (17) 254 79 16

Факс: +375 (17) 254 78 75

E-Mail: pt-service.by@bosch.com

Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

Центр консультирования и приема претензий

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)

г. Алматы,

Республика Казахстан

050012

ул. Муратбаева, д.180

БЦ «Гермес», 7й этаж

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:
www.bosch-professional.kz

Утилизация



Видеоскоп, батарейки, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую утилизацию.

Не выбрасывайте видеоскопы и батарейки в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:



В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU отслужившие электроинструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/ЕС поврежденные либо использованные аккумуляторы/батарейки нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

Возможны изменения.

1 609 92A ЗРН | (6.2.17)

Bosch Power Tools

Українська

Вказівки з техніки безпеки

Цифровий відеоскоп



Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

- ▶ Ремонтувати відеоскоп дозволяється лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин. Лише так забезпечується надійність роботи відеоскопа.
- ▶ Не працуйте з відеоскопом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. У відеоскопі можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ Виймайте батареї з відеоскопа перед виконанням будь-яких маніпуляцій з ним (напр., монтажних робіт, робіт з технічного обслуговування тощо), а також перед його транспортуванням та зберіганням.
- ▶ Не направляйте світловий промінь на людей або тварин, і самі не дивіться на промінь лазера, навіть з великої відстані.
- ▶ Перед використанням відеоскопа перевіряйте робочу зону. Жодна з деталей відеоскопа не повинна торкатися електропроводки, рухомих деталей або хімічних речовин. Переривайте електричне коло електропроводки, якщо вона проходить через робочу зону. Ці заходи зменшують ризик вибуху, ураження електричним струмом та пошкодження матеріальних цінностей.
- ▶ Вдягайте придатне особисте захисне спорядження, напр., захисні окуляри, захисні рукавиці або респіраторну маску, якщо в робочій зоні знаходиться шкідливі для здоров'я речовини. У водостічних каналах або подібних зонах можуть міститися тверді, рідкі або газоподібні речовини, які є отруйними, інфекційними, ідкими або можуть іншим чином завдати шкоду здоров'ю.
- ▶ Звертайте особливу увагу на чистоту, коли Ви працюєте в зонах із шкідливими для здоров'я речовинами. Не їжте під час роботи. Уникайте контакту із шкідливими для здоров'я речовинами; після роботи мийте руки або інші частини тіла, що могли доторкатися до цих речовин, гарячим мильним розчином. Цим Ви зменшите небезпеку для здоров'я.

58 | Українська

► **Не стійте у воді, коли Ви користуєтесь відеоскопом.** При виконанні роботи у воді виникає ризик ураження електричним струмом.

Магніт

Не встановлюйте магніт 25 поблизу кардіостимулаторів.

Магніт створює поле, яке може негативно впливати на функціональну здатність кардіостимулатора.

► **Тримайте магніт 25 на відстані від магнітних носіїв даних і чутливих до магнітних полів пристрій.** Магніт своєю дією може призвести до необоротної втрати даних.

Опис продукту і послуг

Призначення

Цифровий відеоскоп призначений для огляду важкодоступних або темних місць. Змонтувавши додані допоміжні засоби на головці камери, відеоскоп можна також використовувати для пересування та видалення невеликих та легких предметів (напр., невеликих гвинтів).

Цифровий відеоскоп не можна використовувати для медичних цілей. Він також не призначений для видалення застічень в трубопроводах або прокладення кабелів.

Лампочка, вбудована в камеру, призначена для підсвітлювання безпосередньої робочої зони цифрової інспекційної камери і не придатна для освітлення приміщення у будинку.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення відеоскопа на сторінці з малюнком.

- 1 Кнопка режиму галереї
- 2 Кнопка режиму фотографування/пускова кнопка
- 3 Кнопка обертання зображення на 180°
- 4 Вимикач
Режим галереї: кнопка початку процесу видалення (2-й рівень)
- 5 Кнопка збільшення (масштаб) (1-й рівень)
Кнопка гортання вперед або видалення зображення (2-й рівень)

6 Кнопка яскравості/чорно-білого контрасту (1-й рівень)
Кнопка гортання назад або скасування процесу видалення (2-й рівень)

7 Дисплей

8 Кабель камери

9 Отвір для кріплення пристрія (2x)

10 Головка камери

11 Лампи у головці камери (4x)

12 Об'єктив камери

13 Дисплей у режимі фотографування

14 Дисплей у режимі галерей

15 Серійний номер

16 Фіксатор секції для батарейок

17 Кришка секції для батарейок

18 Слот для карти пам'яті Micro-SD

19 Карта пам'яті Micro-SD (4 ГБ ... 32 ГБ)*

20 Стрічка для вивімання батарейок

21 Захисна сумка

22 Дзеркало

23 Гачок

24 Гільза для кріплення пристрія (2x)

25 Магніт

Індикатори (вибір)

a Режим фотографування: яскравість/чорно-білий контраст

b Рядок стану

c Налаштоване збільшення

d Стан заряду батарейок

e Режим галерей

f Символ гортання назад

g Символ гортання вперед

h Символ скасування процесу видалення

i Символ видалення зображення

*Зображене або описане пристрія не входить у стандартний обсяг постачання і не входить в асортимент пристрія Bosch.

60 | Українська**Технічні дані****Цифровий відеоскоп**

	Universal Inspect
Товарний номер	3 603 F87 0..
Ном. напруга	В= 6,0
Батарейки (лужно-марганцеві)	4 x 1,5 В LR6 (AA)
Робоча температура	°C -10...+50
Температура зберігання (без батарейок)	°C -20...+70
Відносна вологість повітря	% 5-95 ¹⁾
Мін. радіус згину кабелю камери	мм 30
Довжина кабелю камери	мм 950
Діаметр головки камери	мм 8
Розрішення дисплея	320 x 240
Робочий ресурс, прибл.	год. 4
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014 (з батарейками, без футляря, без пристрій)	кг 0,39
Розміри (довжина x ширина x висота)	мм 161 x 70 x 41
Ступінь захисту головки камери і кабелю камери	IP 67
Ступінь захисту корпусу	-

1) без утворення роси

Однозначна ідентифікація відеоскопа можлива за допомогою товарного номера **15** на заводській таблиці.**Монтаж****Джерело живлення**

Відеоскоп можна використовувати зі звичайними батарейками.

Щоб відкрити секцію для батарейок **17**, натисніть на фіксатор **16** і зніміть кришку секції для батарейок. Встроміть батарейки. Слідкуйте при цьому за правильним розташуванням полюсів, як це показано всередині секції для батарейок.

Завжди міняйте одночасно всі батарейки. Використовуйте лише батарейки одного виробника і однакової ємності.

- **Виймайте батарейки з відеоскопа, якщо тривалий час не будете користуватися ним.** При тривалому зберіганні батарейки можуть кородувати і саморозряджатися.

Українська | 61

Вказівка: Стрічка **20** у секції для батарейок призначена для зручності виміння батарейок.

Ступінь зарядженості

У режимі фотографування, якщо натискається кнопка, у рядку стану завжди відображається стан заряду батарейок. Якщо символ батареїки пустий, батарейки потрібно замінити, подальший огляд неможливий.

Монтаж дзеркала, гачка або магніту (див. мал. А і В)

Дзеркало **22**, гачок **23** або магніт **25** можна монтувати на головку камери **10** в якості допоміжних пристрій.

Встроміть дзеркало **22** або гачок **23** в один з двох отворів **9** в головці камери **10** і надіньте гільзу **24** для кріплення (див. мал. А).

Встроміть магніт **25** у гільзу **24** і встроміть гільзу в один з двох отворів **9** в головці камери **10**. Надіньте гільзу **24** для кріплення (див. мал. В).

Вказівка: Магніт **25** і гачок **23** придатні лише для пересування та видалення незакріплених, невеликих та легких предметів. При занадто сильному тяговому зусиллі можна пошкодити відеоскоп або допоміжний засіб.

Експлуатація

- ▶ **Бережіть відеоскоп від вологи та прямих сонячних променів.** Кабель камери та головка камери є водонепроникними. Слід зауважити, що корпус відеоскопа не захищений від потрапляння води, отже у разі контакту з водою виникає небезпека ураження електричним струмом або пошкодження.
- ▶ **Захищайте відеоскоп від екстремальних температур та температурних перепадів.** Зокрема, не залишайте його на тривалий час в автомобілі. Якщо відеоскоп зазнав великого впливу перепаду температур, то перш ніж вмикати його, дайте йому стабілізувати свою температуру.
- ▶ **Не використовуйте відеоскоп у разі запотівання об'єктива на головці камери **10**.** Вмикайте відеоскоп лише після випаровування вологи. Інакше відеоскоп може пошкодитися.
- ▶ **Увімкнені лампочки **11** під час роботи можуть нагріватися.** Не торкайтесь лампочок, щоб не отримати опіків.

62 | Українська

Початок роботи

Вмикання/вимикання

Щоб **увімкнути** відеоскоп, натисніть на вимикач **4**. На дисплей **7** відображається **режим фотографування 13** (збільшення 1,0 і освітлення 50 %).

Щоб **вимкнути** відеоскоп, утримуйте вимикач **4** натисненим довше ніж 3 секунди.

Якщо на відеоскопі не натискаються будь-які кнопки, через прибл. 20 хвилини він автоматично вимикається.

Режим фотографування

Після увімкнення відеоскоп знаходитьсь у **режимі фотографування 13**.

Щоб перемкнутися з режиму галереї в **режим фотографування 13**, натисніть кнопку **2**. Повторне натиснання на кнопку **2** задіє пускову кнопку.

У локальному сховищі відеоскопа можна зберігати не більше 8 зображень. Для збереження кожного наступного від'ємного зображення у локальному сховищі видаляється найстаріше зображення.

Якщо потрібно зберегти більше 8 зображень, необхідно встремити карту пам'яті Micro-SD (4 ГБ...32 ГБ) у слот **18**. Якщо встремити форматовану карту пам'яті Micro-SD з файловою системою FAT 32, усі зображення з локального сховища одразу автоматично передаються на карту Micro-SD і видаляються з локального сховища. Усі подальші зображення зберігаються на карту Micro-SD.

Усі зображення автоматично зберігаються у папку «Bosch».

Вказівка: Усі зображення зберігаються в оригінальному стані, тобто без збільшення або обертання.

Вказівка: Якщо зображення зняте у чорно-білому контрасті, його не можна викликати у вигляді кольорового.

Режим галереї

Натиснанням кнопки **1** відкривається **режим галереї 14**.

За допомогою кнопок **6** і **5** можна переглядати зняті зображення назад і вперед.

Після короткого натиснання на вимикач **4** на дисплей відображаються символи **h** і **i**. За допомогою натиснання на кнопку **5** видаляється зображення; за допомогою натиснання на кнопку **6** процес видалення скасовується. Коротким натиснанням на вимикач **4** знову вимикається **режим галереї 14**.

Натиснання на кнопку **1** або **2** дозволяє перемкнутися в **режим фотографування 13**.

Українська | 63

Рядок стану

Рядок стану **b** відображається на дисплеї протягом прибл. 3 секунд після кожного натискання кнопки. На ньому відображається:

- режим фотографування **a** (яскравість/чорно-білий контраст) або режим галереї **e**
- налаштоване збільшення **c**
- стан заряду батарей **d**.

Налаштування яскравості і чорно-білого контрасту в головці камери

Під час увімкнення камери вмикаються також лампи **11** в головці камери.

Налаштована яскравість становить 50 %.

Щоб зробити зображення з камери світлішим, можна відрегулювати яскравість або увімкнути чорно-білий контраст. Налаштування має 4 ступеня (100 %, чорно-білий контраст, 0 %, 50 %).

Натискайте кнопку **6** декілька разів, поки не отримаєте бажану яскравість або не увімкнете чорно-білий контраст.

Вказівка: У чорно-білому контрасті налаштована яскравість складає 100 %.

► **Не дивіться прямо на лампочку 11 і не направляйте її на інших осіб.** Світло лампочки може засліпити очі.

Щоб зменшити яскравість і вимкнути лампочку камери **11**, натискайте кнопку **6** декілька разів, поки не отримуєте необхідну яскравість або не вимкнеться лампочка.

Збільшення зображення на дисплей (масштабування)

Натискання на кнопку **5** дозволяє збільшити зображення на дисплеї у 1,5 або 2 рази.

Повертання зображення на дисплей

За допомогою кнопки **3** зображення на дисплеї обертається на 180°.

Перенесення зображень

Для перенесення зображень необхідно встремити форматовану карту пам'яті Micro-SD **19** з файловою системою FAT 32. Якщо встремити форматовану карту пам'яті Micro-SD **19**, усі зображення з локального сховища одразу автоматично передаються на карту Micro-SD **19** і видаляються з локального сховища.

64 | Українська**Встановлення карти пам'яті Micro-SD**

Використовуйте лише карти пам'яті Micro-SD ємністю від 4 ГБ до 32 ГБ, які підтримують файлову систему FAT 32.

Якщо потрібно, перед вstromлянням відформатуйте карту Micro-SD **19** під файлову систему FAT 32.

Вstromіть форматовану карту Micro-SD **19** до упору в слот **18**.

Вказівки щодо роботи

Перевіряйте середовище, яке Ви хочете оглянути, і звертайте особливу увагу на перешкоди та небезпечні місця.

Зігніть кабель камери **8** таким чином, щоб можна було добре ввести головку камери в середовище, яке Ви оглядаєте. Обережно введіть кабель камери в середовище.

Налаштуйте яскравість ламп камери **11** так, щоб зображення можна було добре розпізнати. Наприклад, якщо предмети мають високу відбивальну здатність, для покращення якості зображення можна використовувати менше світла або чорно-білий контраст.

Якщо зображення обстежуваних предметів нечітке, зменшіть або збільшіть відстань між головкою камери **10** і предметом.

Неполадки – причини і усунення

Причина	Усунення
Індикація помилок на дисплей	
 Вstromлена карта пам'яті Micro-SD з неправильною ємністю.	Вstromіть карту Micro-SD з ємністю від 4 ГБ до 32 ГБ.
Вstromлена неправильно формована карта Micro-SD.	Форматуйте карту Micro-SD для файлової системи FAT 32 і вstromіть її знову.
Вstromлена пошкоджена карта Micro-SD.	Вstromіть непошкоджену карту Micro-SD.
Карта Micro-SD не читається.	Перевірте карту Micro-SD і за потреби замініть її.
 На карті Micro-SD на залишилося вільного місця.	Видаліть зображення.

Українська | 65

Інша індикація

Причина	Дія
 Карта Micro-SD встромлена в увімкнений відеоскоп.	Зображення переносяться на карту Micro-SD і видаляються з пам'яті відеоскопа.
 Відеоскоп увімкнули зі встромленою картою Micro-SD.	Зчитуються дані.
 Пам'ять порожня.	Немає доступних даних.
 Підтвердження процесу видалення.	Зображення видаляється.
 Задіяна пускова кнопка.	Підтверджується зображення.
 Зображення обертається на 180°.	Підтверджується обертання.

Технічне обслуговування і сервіс**Технічне обслуговування і очищення**

Не занурюйте відеоскоп у воду або інші рідини.

Завжди тримайте відеоскоп в чистоті. Після роботи в зонах із шкідливими для здоров'я речовинами очищайте відеоскоп і всі допоміжні засоби особливо ретельно.

Витирайте забруднення вологого м'якою ганчіркою. Не користуйтесь мийними засобами і розчинниками.

Зокрема, регулярно очищайте об'єктив камери **12** і слідкуйте при цьому за ворсинками, які можуть залишитися на об'єктиві.

Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

www.bosch-pt.com

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та пристладдя до неї.

66 | Українська

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній таблиці продукту.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

ТОВ «Роберт Бош»
Сервісний центр електроінструментів
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60
Україна

Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)
E-Mail: pt-service.ua@bosch.com
Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

Утилізація

 Відеоскоп, батареї, пристрій і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте відеоскопи і батарейки в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

 Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU та європейської директиви 2006/66/EC відпрацьовані електроінструменти, пошкоджені акумуляторні батареї/батарейки або акумуляторні батареї/батарейки, що відпрацювали себе, повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Можливі зміни.

Қазақша

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының курамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар.
Өнімді ендірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соғы бетінде және өнім корпусында көрсетілген.

Импорттаушы контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істептей 5 жыл сақтағанинан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану үсінілмайды.

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- жауын -шашиң кезінде сыртқа (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосуыш болмаңыз

Шекті күй белгілері

- өнім корпусының закындалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау үсінілады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн саулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралың кеңет ауытқуынан қорғау керек
егер қуал жұмсақ сөмке немесе пластик кейістік жеткізілсе оны осы өзінің қорғағыш қабында сақтау үсінілады
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150 (Шарт 1) құжатын қараңыз

68 | Қазақша

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және келген механикалық ықпал етуге қатаңтыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талалтарын МЕМСТ 15150 (5 шарт) құқытын оқыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулары

Сандық тексеру камерасы



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз. Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтын солуына, ерт және/немесе ауыр жаракаттануларап апаруы мүмкін.

- ▶ **Тексеру камерасын тек білікті мамандың және арнаулы бөлшектермен жөндөтіңіз.** Сол арқылы тексеру камерасының қауіпсіздігін сақтайсыз.
- ▶ **Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаң жылған жарылыс қаупі бар ортада тексеру камерасын пайдаланбайыз.** Тексеру камерасы үшкын шығарып, шаңды жандырып, ерт тудыруы мүмкін.
- ▶ **Тексеру камерасымен келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету және т.б.) бастамай тұрып, сондай-ақ, тексеру камерасын тасымалдау және сақтау кезінде батареяларды алышыз.**
- ▶ **Жарық сауледен адайдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және тіпті алыстан болсын жарық сауле сіне өзініз қарамаңыз.**
- ▶ **Тексеру камерасын іске қосудан алдын жұмыс аймағын тексеріңіз.** Тексеру камерасының ешбір бөлігін электр сымдарға, әрекет жасап жатқан боліктерге немесе химиялық заттектерге тимеү тиіс. Жұмыс аймағында жатқан электр сымдардың электр тізбегін үзініз. Бұл шаралар жарылу, тоқ соғу және зияндар науқін төмendetеді.
- ▶ **Жұмыс аймағында денсаулыққа зиянды заттектер болғанда қорғаыш көзілдірік, қорғай колгабы немесе респиратор сияқты жеке қорғайтын жабдықтарды киіңіз.** Су шығатын каналдар немесе үқсан жайларда улы, жүқпалы, ащы немесе басқа жолмен денсаулыққа зиянды болатын қатты, сұйық немесе газ пішініндеі заттектер бар болуы мүмкін.
- ▶ **Денсаулыққа зиянды заттектер жатқан аймақтардың таза болуына назар аударыңыз. Жұмыс кезінде тамақ ішпеніз.** Денсаулыққа зиянды заттектерге тименіз және жұмыс істеуден соң қол мен заттарға тиген дene

Қазақша | 69

мүшелерін ыстық сілті ерітіндісімен тазалаңыз. Осылай деңсаулыққа зиян қаупі төмөндейді.

- **Тексеру камерасын пайдалануда суда тұрманыз.** Суда тұруда тоқ соғу қаупі бар болады.

Магнит



Магнитті 25 кардиостимулятор жаңына қоймаңыз. Магнит арқылы кардиостимулятор жұмысына әсер ететін өріс жасалады.

- **Магнитті 25 магнитті дерек тасымалдаушылар мен магнитке сезімтал аспаптардан алыс ұстаңыз.** Магнит асері қалпына келтіріп болмайтын деректер жоғалтуына алып келуі мүмкін.

Өнім және қызмет сипаттамасы

Тағайындалу бойынша қолдану

Тексеру камерасы қолжетімсіз немесе қаранғы аймақтарды тексеруга арналған. Оны және жинақтағы көмек құралдарын камера басында орнатылғаннан соң кіші және женіл заттарды (мысалы, кіші бұрандаларды) жылжыту мен алып қю үшін де пайдалануға болады.

Сандық тексеру камерасын медициналық мақсаттарда пайдалану мүмкін емес. Ол және күбір белгілін тазалау немесе кабельдерді тартуға арналмаган.

Камера басындағы шырақ тексеру камерасының тікелей жұмыс аймағын жарықтандыруға арналған болып үйдеңі бөлмелерді жарықтандыруға арналмаган.

Бейнелеңген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамастар нәмірі суреттер бар беттегі тексеру камерасының сипаттамасына қатысты.

- 1 Галерея режимі пернесі
- 2 Фото режимі/іске қосу пернесі
- 3 Суретті 180°-ке бурау пернесі
- 4 Қосу-өшіру түймесі
Галерея режимі: Өшіру әдісін іске қосу пернесі (2 - деңгей)
- 5 Үлкейту пернесі (Zoom) (1-деңгей)
Алға нарақтау немесе суретті өшіру пернесі (2 - деңгей)

70 | Қазақша

- 6** Жарықтық/Ақ-қара контрасты режимі (1-денгей)
Кері парақтау немесе өшіру әдісін тоқтату пернесі (2 - деңгей)
- 7** Дисплей
- 8** Камера кабелі
- 9** Керек-жарақты бекіту тесірі (2x)
- 10** Камера басы
- 11** Камера басы шамы (4x)
- 12** Камера линзы
- 13** Дисплей фото режимінде
- 14** Дисплей галерея режимінде
- 15** Сериялық нөмір
- 16** Батарея бөлімі қақпағының құлпы
- 17** Батарея бөлімі қақпағы
- 18** Микро SD карта үшіші
- 19** Micro-SD картасы (4 Гб ... 32 Гб)*
- 20** Батареяларды шығару таспасы
- 21** Қорғайтын қалта
- 22** Айна
- 23** Ілгек
- 24** Керек-жарақтарды бекіту төлкесі (2x)
- 25** Магнит

Көрсеткіш элементтер (таңдамалы)

- a** Фото режимі: жарықтық/ак-қара контрасты
- b** Күй панелі
- c** Реттелген үлкейту
- d** Батареяларды зарядтау режимі
- e** Галерея режимі
- f** Кері парақтау белгісі
- g** Алға парақтау белгісі
- h** Өшіру әдісін тоқтату белгісі
- i** Суретті өшіру белгісі

*Суреттегі немесе сипатталған керек-жарақ жинақта жоқ және Bosch керек-жарақтар бағдарламасында жоқ.

Қазақша | 71

Техникалық мәліметтер**Сандық тексеру камерасы**

	Universal Inspect
Өнім нөмірі	3 603 F87 0..
Жұмыс кернеуі	В= 6,0
Батареялар (Alkali-Mangan)	4 x 1,5 В LR6 (AA)
Жұмыс температурасы	°C -10...+50
Сақтау температурасы (батареяларсыз)	°C -20...+70
Ауа салыстырмалы ылғалдығы	% 5-95 ¹⁾
Камера кабелінің ең кіші бүктеу радиусы	ММ 30
Камера кабелінің ұзындығы	ММ 950
Камера басының диаметрі	ММ 8
Дисплей ажыратымдылығы	320 x 240
Пайдалану ұзақтығы шам.	с 4
EPTA-Procedure 01:2014 құжаттына сай салмағы (батареялармен, сақтау сөмкесіз, керек-жараптасыз)	кг 0,39
Өлшемдері (ұзындығы х ені х биіктігі)	ММ 161 x 70 x 41
Камера басы мен камера кабелін қорғау түрі	IP 67
Корпустың қорғау түрі	-

1) конденсациядан бос

Тексеру камерасын анықтап дауыс берудегі тақтайшада **15** нөмірі қызмет етеді.**Жинау****Энергиямен жабдықтау**

Тексеру камерасын стандартты батареялармен пайдалануға болады.

Батарея белімінің қақпағын 17 ашудаң **16** ысырмасын басып, қақпақты ашаңыз. Батареяны салыңыз. Батарея белімінің ішіндегі суретте көрсетілгендей полюстардың дұрыс орналасын қамтамасыз етіңзі.

Барлық батареяларды бірдей алмастырыңыз. Тек бір өндірушінің және қуаты бірдей батареяларды пайдаланыңыз.

- **Ұзақ ұақыт пайдаланбасаңыз, батареяларды тексеру камерасынан алып қойыңыз.** Ұзақ ұақыт жатқан батареяларды тот басуы және зарядын жоғалтуы мүмкін.

Bosch Power Tools

1 609 92A 3PH | (6.2.17)

72 | Қазақша

Ескертпе: Батарея бөлімшесіндегі **20** таспа батареяларды онай шығаруға қызмет етеді.

Зарядтау күйі

Фото режимінде күй панелінде перне басылғанда әрдайым батареялар заряды күй көрсетіледі. Батарея белгісі жанбаса, батареяларды алмастыру қажет, тексерулерді орындау мүмкін емес.

Айна, ілгек немесе магнит орнату (А мен В суреттерін қараңыз)

Айнаны **22**, ілгекті **23** немесе магнитті **25** камера басында **10** көмекші құрал ретінде орнатыныз.

Айнаны **22** немесе ілгекті **23** екі тесіктің біріне **9** камера басында **10** ілгіп төлкені **24** бекіту үшін жылжытыңыз (А суретін қараңыз).

Магнитті **25** төлкеге **24** жылжытып екі тесіктің біріне **9** камера басында **10** іліңіз. Төлкені **24** бекіту үшін жылжытыңыз (В суретін қараңыз).

Ескертпе: Магнит **25** пен ілгек **23** тек дос тұрган, кіші және жеңіл заттарды жылжыту немесе алып қоюға арналған. Қатты тартуда тексеру камерасы немесе көмек құралы зақындануы мүмкін.

Пайдалану

► Тексеру камерасын сыздан және тікелей күн саулелерінен сақтаңыз.

Камера кабелі және камера басы суга төзімді. Бірақ тексеру камерасының корпусы судан көрінімдегі, су тиғен болса тоқ соғу немесе зақындану қауіп пайда болады.

► Тексеру камерасына айрықша температура немесе температура тербелулері әсер етпеуі тиіс. Оны мысалы автокөліктегі ұзақ уақыт қалдырымсыз. Үлкен температура тербелулері жағдайында алдымен тексеру камерасын температурасын дұрыстап соң пайдаланыныз.

► Камера басындағы **10** линза буланған болса тексеру камерасын пайдаланбаңыз. Ұлғандық буга айналып кеткеннен соң фана тексеру камерасын қосыңыз. Әйтпесе тексеру камерасы зақындануы мүмкін.

► Косулы шам **11** жұмыс істегендеге қызып кетуі мүмкін. Күйіктердің алдын алу үшін шамға тименіз.

Пайдалануға ендіру

Қосу/өшірү

Тексеру камерасын **қосу** үшін қосу-өшірү пернесін **4** басыңыз. Дисплейде **7** **Фоо режимі 13** көрсетіледі (улкейту 1.0 және жарықтық 50 %).

Тексеру камерасын **өшірү** үшін қосу-өшірү пернесін **4** 3 секундтаң ұзақ басыңыз.

Егер тексеру камерасында ешбір перне басылмаса, ол шам. 20 минуттан соң автоматты өshedі.

Фото режимі

Қосудан соң тексеру камерасы **фото режимінде 13** тұрады.

Галерея режимінен **фото режимінде 13** ету үшін **2** пернесін басыңыз. **2** пернесіне қайта басу арқылы іске қосылады.

Тексеру камерасының ішкі жадында максималдық 8 суретті сақтауга болады. Әр кейінгі алынған сурет ішкі жадта ең есік суретті өшіреді.

Егер 8 суреттен көп сақтау керек болса, Micro-SD картасын (4 ГБ..32 ГБ) **18** ұясына салу керек. FAT 32 пішінінде пішімделген Micro-SD картасы салынғаннан соң барлық суреттер автоматты ретте ішкі жадтан Micro-SD картасына өткізіліп ішкі жад босатылады. Кейінгі суреттердің барысы Micro-SD картасында сақталады. Барлық суреттер автоматты “Bosch” қалтасында сақталады.

Ескертпе: Барлық суреттер тұпнұсқалық күйінде, ол деңгөн үлкейтусіз немесе бұраусыз сақталады.

Ескертпе: Егер сурет ақжықара контрастында сақталса, оны түсті күйге өткізуге болмайды.

Галерея режимі

1 пернесіне басу арқылы **галерея режимі 14** ашылады.

6 және **5** пернелерімен алынған суреттерді көрі немесе алға параптауга болады. Қосу-өшірү пернесін **4** қысқа басу арқылы дисплейде **h** және **i** белгілері көрсетіледі. **5** пернесіне басып суретті өшіруге болады; **6** пернесіне басып өшіру әдісін тоқтатуға болады. Қосу-өшірү пернесіне **4** қысқа бассаңыз **галерея режимі 14** белсенді болады.

1 немесе **2** пернесіне басып **фото режимінде 13** етесіз.

74 | Қазақша

Күй панелі

b күй панелі әр пернө басылғаннан соң шам. З секунд дисплейде көрсетіледі. Ол төмендегін білдіреді:

- Фото режимі **a** (жарықтық/ақ-қара контрасты) немесе галерея режимі **e**
- реттелген үлкейту **c**
- батареялардың **d** заряд күйі.

Жарықтық пен ақ-қара контрастты камера басында реттеу

Камераны басқанда **11** шамы камера басында қосылады. Реттелген жарықтық 50 % болады.

Камера суретін жарықтандыру үшін жарықтықты реттеуге болады немесе ақ-қара контрастты реттеуге болады. Реттеу 4 кадаммен орындалады (100 %, ақ-қара контраст, 0 %, 50 %).

6 пернесіне керекті жарықтық жетілгенше немесе ақ-қара контрасты реттелгенше баса беріңіз.

Ескертпе: Ақ-қара контрастында реттелген жарықтық 100 % болады.

► Шыраққа 11 тікелей қарамаңыз және шырақты басқа адамдарға қаратпаңыз. Шырақ жарығы көзді шағыльстыру мүмкін.

Камера шамының **11** жарықтыңын төмендегу жаңе өшіру үшін **6** түймесін керекті жарықтық жетілгенше немесе шырақ өшкенше басыңыз.

Дисплейдегі бейнені үлкейту (Zoom)

5 пернесіне басып дисплейдегі суретті 1,5 есе немесе 2 есе үлкейтуге болады.

Дисплейдегі бейнені бұрау

3 пернесімен дисплейдегі сурет 180°-ке бұралады.

Суреттерді өткізу

Суреттерді FAT 32 пішімінде пішімделген Micro-SD картасын **19** салу арқылы өткізуге болады. Пішімделген Micro-SD картасы **19** салынғаннан соң барлық суреттер ішкі жадтан Micro-SD картасына **19** өткізіліп ішкі жадтан өшіріледі.

Микро SD картасын салу

Тек FAT 32 пішімін қолдайтын жады 4-32 ГБ аралығында жатқан Micro-SD карталарын пайдаланыңыз.

Керек болса, Micro SD картасын **19** салудан алдын FAT 32 пішімінде пішімденіз.

Пішімделген Micro-SD картасын **19** тірелгенше **18** үясына салыңыз.

Қазақша | 75

Пайдалану нұсқаулары

Тексерілтің қоршанды қарап шығып кедергілерге немесе қауітті жерлерге назар аударыңыз.

Камера кабелін **8** камера басы тексерілтін аймаққа салынатып етп бүкtenіз.
Камера кабелін абайлап салыңыз.

Камера шамының **11** жарықтығын сурет анық көрінетінде етп реттеңіз. Егер мысалы заттар қатты шағылатын болса, кемірек жарықтық немесе ақ-қара контрастымен жақсырақ суретті істеуге болады.

Егер тексеріліп жатқан заттар айқындығы дұрыс болмаса камера басы **10** мен заттың аралығын ұзартыңыз немесе қысқартыңыз.

Ақаулар – Себептері және шешімдері

Себебі	Шешімі
Дисплейдегі қателіктер көрсеткіші	
	Жады 4-32 ГБ аралығында жататын Micro-SD картасын салыңыз.
Дұрыс емес пішімделген Micro-SD картасы салынды.	Micro-SD картасын FAT 32 пішімінде пішімдеп қайта салыңыз.
Закымдалған Micro-SD картасы салынды.	Закымдалмаған Micro-SD картасын салыңыз.
Micro-SD картасын окуя болмайды.	Micro-SD картасын тексеріңіз, керек болса, алмастырыңыз.
	Micro-SD картасында бос жад қалмады.
	Суреттерді өшіріңіз.

Басқа көрсеткіштер

Себебі	Әсері
	Суреттер Micro-SD картасына өткізіліп тексеру камерасына салынды.

76 | Қазақша

Себебі	Әсері
	Тексеру камерасы салынған Micro-SD картасымен қосылды.
	Жад бос.
	Өшіру әдісін растау.
	Іске қосқыш қосылды.
	Сурет 180° бүралды.
	Деректер оқылып жатыр.
	Сурет жоқ.
	Сурет өшіріледі.
	Суретті растайды.
	Бұрауды растайды.

Техникалық күтім және қызмет**Қызмет көрсету және тазалау**

Тексеру камерасын суға немесе басқа сүйкіткіштерге батырманыз.

Тексеру камерасын әрдайымн таза усташыз. Денсаулық зиянды заттарды қамтитын аймактарда жұмыс істегеннен соң тексеру камерасы мен барлық көмек құралдарын әбде тазалаңыз.

Ластануларды суланған, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Жұыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Әсіресе, камера линзасын **12** жүйелі түрде тазалап қылышқтарға назар аударыңыз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күту, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұраптартарға жауп береді. Қажетті сыйбалар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына мекенжайдан табасыз:

www.bosch-pt.com

Көнеш беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұраптарының тиянақты жауп береді.

Сұраптар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндепті түрде өнімдің зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім нөмірін жазыңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Буш” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады.

Қазақша | 77

ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығызыға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен кудаланды.

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:
“Роберт Бosh” (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

“Гермес” БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз www.bosch-professional.kz ресми сайттан ала аласыз

Кәдеге жарату

 Тексеру камерасын, батареяларды, керек-жараптарды және орау материалдарын экологиялық түрьидан дұрыс кәдеге жарататын орындарға тапсыру керек.

Тексеру камерасын не батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдерінде:

 Еуropa 2012/19/EU ережесі бойынша жарамсыз электр күралдары және Еуropa 2006/66/EC ережесі бойынша зақымдалған немесе есқі аккумулятор/батареялар бөлек жиналып, кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енізу құбыны сақталады.

78 | Română

Română

Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii

Cameră digitală pentru inspecție

 **Citii toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile.** Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

- ▶ Nu permiteți repararea camerei pentru inspecție decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale. Astfel va fi garantată menținerea siguranței de utilizare a camerei pentru inspecție.
- ▶ Nu lucrați cu camera pentru inspecție în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile. În camera pentru inspecție există posibilitatea generării de scânteie, care ar putea aprinde pulberile sau vaporii.
- ▶ Înaintea oricăror intervenții asupra camerei pentru inspecție (de exemplu montaj, întreținere etc.) cât și în timpul transportului și depozitării, scoateți bateriile din aceasta.
- ▶ Nu îndreptați raza de lumină asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți nici dumneavoastră direct în raza de lumină, nici chiar de la o depărtare mai mare.
- ▶ Controlați sectorul de lucru înainte de utilizarea camerei pentru inspecție. Nicio componentă a camerei pentru inspecție nu are voie să intre în contact cu cabluri electrice, piese aflate în mișcare sau substanțe chimice. Întrerupeți circuitul conductorilor electriși aflatî în sectorul de lucru. Aceste măsuri au rolul de a reduce riscul producerii de explozii, electrocutare și pagube materiale.
- ▶ Purtați echipament personal de protecție adecvat ca ochelari de protecție, mănuși de protecție sau mască de protecție a respirației, atunci când în sectorul de lucru există substanțe nocive. Canalele colectoare de ape uzate sau zonele asemănătoare, pot contine substanțe solide, lichide sau gazoase otrăvitoare, infecțioase, corozive sau altfel de noxe dăunătoare sănătății.
- ▶ Mai ales aveți grijă de curătenie, atunci când lucrăti în sectoare cîn care există substanțe nocive. Nu mâncăti în timpul lucrului. Evitați contactul cu substanțele nocive iar după lucru, curătați-vă cu lesie caldă de săpun mâinile și alte părți ale corpului, care ar fi putut intra în contact cu aceste noxe dăunătoare sănătății. Astfel veți reduce pericolul la care este expusă sănătatea dumneavoastră.

Română | 79

- **Nu stați în apă atunci când utilizați camera pentru inspecție.** Dacă lucrați în apă există risc de electrocutare.

Magnet

 **Nu apropiați magnetul 25 de stimulațoarele cardiace.** Magnetul generează un câmp, care poate afecta funcționarea stimulațoarelor cardiace.

- **Țineți magnetul 25 departe de suporturile magnetice de date și de aparatelor sensibile magnetic.** Prin efectul magnetului se poate ajunge la pierderi irreversibile de date.

Descrierea produsului și a performanțelor

Utilizare conform destinației

Camera digitală de inspecție este adecvată pentru inspectarea zonelor greu accesibile sau întunecoase. După montarea dispozitivelor auxiliare pe capul camerei, ea este adecvată și pentru deplasarea și îndepărțarea unor obiecte mici și ușoare (de exemplu șuruburi mici).

Nu este permisă utilizarea camerei pentru inspecție în scopuri medicale. De asemenei, aceasta nu este destinată nici pentru desfundarea țevilor sau tragerea cablurilor în tuburile pentru cabluri.

Lanterna din capul camerei este destinată iluminării directe a zonei de lucru a camerei digitale pentru inspecție și nu este adecvată pentru iluminarea încăperilor din gospodărie.

Elemente componente

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița camerei pentru inspecție de la pagina grafică.

- 1 Tastă mod Galerie
- 2 Tastă mod Foto/declanșator
- 3 Tastă pentru rotația imaginii la 180°
- 4 Tastă pornit-oprit
Mod Galerie: tastă pentru începerea procesului de ștergere (planul 2)
- 5 Tastă Mărire (Zoom) (planul 1)
Tastă pentru navigare înainte sau ștergerea unei imagini (planul 2)

80 | Română

- 6** Tastă luminozitate/contrast alb-negru (planul 1)
Tastă pentru navigare înapoi sau întreruperea procesului de ştergere (planul 2)
- 7** Display
- 8** Cablu cameră
- 9** Orificiu pentru fixare accesoriu (2x)
- 10** Capul camerei
- 11** Lampă în capul camerei (4x)
- 12** Lentilă cameră
- 13** Display în modul Foto
- 14** Display în modul Galerie
- 15** Număr de serie
- 16** Dispozitiv de blocare compartiment baterie
- 17** Capac compartiment baterie
- 18** Slot pentru card Micro-SD
- 19** Card Micro-SD (4 GB... 32 GB)*
- 20** Bandă pentru extragerea bateriilor
- 21** Geantă de protecție
- 22** Oglindă
- 23** Cârlig
- 24** Manșon pentru fixarea accesoriilor (2x)
- 25** Magnet

Elemente afișaj (selectie)

- a** Mod Foto: luminozitate/contrast alb-negru
- b** Bară de stare
- c** Grad de mărire setat
- d** Nivel încărcare baterii
- e** Mod Galerie
- f** Simbol pentru navigare înapoi
- g** Simbol pentru navigare înainte
- h** Simbol pentru întreruperea procesului de ştergere
- i** Simbol pentru ştergerea unei imagini

*Accesoriile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare și nici în programul de accesori Bosch.

Română | 81

Date tehnice

Cameră digitală pentru inspecție	Universal Inspect
Număr de identificare	3 603 F87 0..
Tensiune nominală	V= 6,0
Baterii (alcaline cu mangan)	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Temperatură de lucru	°C -10...+50
Temperatură de depozitare (fără baterii)	°C -20...+70
Umiditate relativă a aerului	% 5-95 ¹⁾
Rază minimă curbură cablu cameră	mm 30
Lungime cablu cameră	mm 950
Diametru cap cameră	mm 8
Rezoluție display	320 x 240
Durată de funcționare aprox.	h 4
Greutate conform EPTA-Procedure Q1:2014 (cu baterii, fără geantă de protecție, fără accesorii)	kg 0,39
Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime)	mm 161 x 70 x 41
Tip de protecție cap camera și cablu camera	IP 67
Tip de protecție carcasa	-

1) fără condens

Pentru identificarea clară a camerei dumneavoastră pentru inspecție este necesar numărul de identificare **15** de pe placă de indicatoare a tipului.

Montare**Alimentare energie electrică**

Camera pentru inspecție poate fi alimentată cu baterii uzuale din comerț.

Pentru deschiderea capacului compartimentului de baterii **17** apăsați dispozitivul de blocare **16** și scoateți capacul compartimentului de baterii. Introduceți bateriile. Respectați polaritatea corectă, conform schiței din interiorul capacului de baterii.

Înlocuiți întotdeauna toate bateriile în același timp. Folosiți numai baterii de aceeași fabricație și capacitate.

- **Scoateți bateriile din camera de inspecție atunci când urmează să nu o folosiți o perioadă mai lungă de timp.** Bateriile se pot coroda și autodescărca în caz de depozitare mai îndelungată.

82 | Română

Indicație: Banda **20** din compartimentul pentru baterii servește la extragerea comodă a bateriilor.

Nivel de încărcare

În modul Foto de pe bara de stare, la apăsarea unei taste va fi întotdeauna afișat nivel de încărcare al bateriilor. Dacă simbolul de baterie este gol, bateriile trebuie schimbatе, nemaifiind posibile alte inspecții.

Montarea oglinzi, cârligului sau a magnetului (vezi figurile A și B)

Oglinda **22**, cârligul **23** sau magnetul **25** pot fi montate ca accesoriu pe capul camerei **10**.

Agătați oglinda **22** sau cârligul **23** într-unul din cele două orificii **9** ale capului camerei **10** și închideți pentru fixare manșonul **24** (vezi figura A).

Introduceți magnetul **25** în manșonul **24** și agătați într-unul din cele două orificii **9** ale capului camerei **10**. Închideți pentru fixare manșonul **24** (vezi figura B).

Indicație: Magnetul **25** și cârligul **23** sunt adecvate numai pentru deplasarea și îndepărтarea obiectelor mici și ușoare, nefixate. Dacă se trage puternic de ele, camera pentru inspecție sau dispozitivul auxiliar s-ar putea deteriora.

Funcționare

- ▶ **Protejați camera pentru inspecție împotriva umezelii și a radiației solare directe.** Dacă au fost montate corect, cablul și capul camerei sunt impermeabile. Carcasa camerei pentru inspecție nu este totuși protejată împotriva apei, în caz de contact cu apa existând riscul de electrocutare sau defectare.
- ▶ **Nu expuneți camera pentru inspecție unor temperaturi extreme sau variațiilor mari de temperatură.** Nu o lăsați, de exemplu să stea un timp mai îndelungat în autoturism. În caz de variații mai mari de temperatură, lăsați mai întâi camera pentru inspecție să revină la temperatura mediului, înainte de a o punе în funcțiu-ne.
- ▶ **Nu folosiți camera pentru inspecție, în cazul în care lentila din capul camerei **10** este aburită.** Conectați camera pentru inspecție numai după ce apa s-a evaporat. În caz contrar camera pentru inspecție s-ar putea defecta.
- ▶ **Când este conectată, lampa **11** se poate infierbânta în timpul funcționării.** Nu atingeți lampa, pentru a evita arsurile.

Punere în funcțiune

Conecțare/deconectare

Pentru **conecțarea** camerei de inspecție apăsați tasta pornit-oprit **4**. Pe display **7** va fi afișat **modul Foto 13** (mărire 1.0 și iluminare 50 %).

Pentru **deconectarea** camerei de inspecție țineți apăsată tasta pornit-oprit **4** mai mult de 3 secunde.

Dacă nu se apasă nicio tastă la camera de inspecție, aceasta se va deconecta automat după aprox. 20 minute.

Modul Foto

După conectare, camera pentru inspecție se află în **modul Foto 13**.

Pentru a comuta din modul Galerie în **modul Foto 13**, apăsați tasta **2**. Printr-o nouă apăsare a tastei **2** va fi activat declanșatorul.

În memoria locală a camerei pentru inspecție pot fi stocate maximum 8 imagini. După ocuparea memoriei locale, imaginile fotografiate în continuare le vor șterge pe cele anterioare, începând cu cea mai veche.

Dacă trebuie stocate în memorie mai mult de 8 imagini, în slotul **18** se va introduce un card Micro-SD (4 GB...32 GB). Immediat ce se introduce un card Micro-SD în format FAT 32, toate imaginile din memoria locală vor fi transferate automat pe cardul Micro-SD și vor fi ștersă din memoria locală. Toate imaginile fotografiate în continuare vor fi salvate pe cardul Micro-SD.

Toate imaginile se salvează automat în folderul „Bosch“.

Indicație: Toate imaginile se salveză în starea lor originală, adică fără mărire sau rotație.

Indicație: Dacă se fotografiază o imagine alb-negru, aceasta nu poate fi vizualizată color.

Modul Galerie

Prin apăsarea tastei **1** se deschide **modul Galerie 14**.

Cu tastele **6** și **5** se poate naviga înapoi respectiv înainte prin imaginile fotografiate.

După o scurtă apăsare a tastei pornit-oprit **4** pe display vor apărea simbolurile **h** și **i**.

Prin apăsarea tastei **5**, imaginea va fi ștersă iar prin apăsarea tastei **6** procesul de stergere va fi anulat. Prin scurtă apăsare a tastei pornit-oprit **4** **modul Galerie 14** va fi din nou activat.

Prin apăsarea tastei **1** sau **2** comutați în **modul Foto 13**.

84 | Română**Bara de stare**

Bara de stare **b** va fi afișată pe display după fiecare apăsare de tastă timp de aprox. 3 secunde. Ea indică:

- Modul Foto **a** (Luminositate/contrast alb-negru) sau modul Galerie **e**
- gradul de mărire setat (**c**)
- nivelul de încărcare a bateriilor (**d**).

Setarea luminosității și contrastului alb-negru în capul camerei

În momentul conectării camerei, va fi conectată și lampa **11** din capul camerei. Luminositatea setată este de 50 %.

Pentru a face mai luminosă imaginea transmisă de cameră, puteți regla luminositatea sau contrastul alb-negru. Reglarea se face în 4 trepte (100 %, contrast alb-negru, 0 %, 50 %).

Apăsați tasta **6** de câte ori este necesar, pentru a atinge gradul de luminositate sau contrastul alb-negru dorit.

Indicație: În setarea de contrast alb-negru, luminositatea este 100 %.

► **Nu priviți direct în lanterna 11 și nu îndreptați lanterna asupra persoanelor.**
Lumina strălucitoare a lanternei vă poate orbii.

Pentru reducerea luminosității și pentru deconectarea lămpii camerei **11** apăsați tasta **6** de câte ori este necesar pentru a atinge luminositatea dorită respectiv până când lampa se deconectează.

Mărirea imaginii de pe display (Zoom)

Printr-o scurtă apăsare a tastei **5** puteți mări imaginea de pe display de 1,5 până la de 2 ori.

Rotirea imaginii de pe display

Cu tasta **3** rotați imaginea de pe display la 180°.

Transferarea imaginilor

Transferarea imaginilor este posibilă prin introducerea unui card Micro-SD în format FAT 32 **19**. Immediat ce se introduce un card Micro-SD formatat **19** toate imaginile din memoria locală vor fi transferate automat pe cardul Micro-SD **19** și vor fi șterse din memoria locală.

Introducerea cardului Micro-SD

Folosiți numai carduri Micro-SD între 4 GB și 32 GB, care suportă formatul FAT 32.

Dacă este necesar, înainte de folosire, formați cardul Micro-SD **19** în format FAT 32.

Împingeți cardul Micro-SD **19** formatat, până la punctul de oprire în slotul **18**.

Română | 85

Instructiuni de lucru

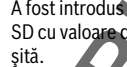
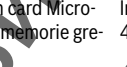
Controlați mediul pe care dorîți să-l inspectați și fiți atenți în special la eventualele obstațe sau locuri periculoase.

Îndoiați astfel cablul camerei **8**, încât capul camerei să poate fi bine introdus în mediul care urmează a fi inspectat. Introduceți cu grijă capul camerei.

Potriviți astfel luminozitatea lămpii camerei **11**, încât imaginea să aibă o bună vizibilitate. În cazul obiectelor cu reflexie puternică, de exemplu, puteți obține o imagine mai bună cu lumină sau contrast alb-negru mai slab.

Dacă obiectele care trebuie inspectate sunt redate printr-o imagine neclară, atunci reduceți sau măriți distanța dintre capul camerei **10** și obiect.

Defecțiuni – cauze și remedieri

Cauză	Remediere
Mesaje de eroare pe display	
	A fost introdus un card Micro-SD cu valoare de memorie greșită. Introduceți un card Micro-SD de 4 GB până la 32 GB.
	A fost introdus un card Micro-SD formatat greșit. Formatați cardul Micro-SD în format FAT 32 și introduceți-l din nou.
	A fost introdus un card Micro-SD defect. Introduceți un card Micro-SD nedeteriorat.
	Cardul Micro-SD nu poate fi citit. Verificați, eventual schimbați cardul Micro-SD.
	Nu mai există spațiu de memorie pe cardul Micro-SD. Ștergeți imaginile.

Alte mesaje

Cauză	Efect
	Cardul Micro-SD a fost introdus în camera pentru inspecție deja conectată. Imaginile au fost transferate pe cardul Micro-SD și șurse din memoria camerei pentru inspecție.
	Camera pentru inspecție a fost conectată având cardul Micro-SD introdus în aceasta. Datele sunt citite.

86 | Română

Cauză	Efect
	Memoria este goală. Nu sunt disponibile imagini.
	Confirmarea procesului de ștergere. Imaginea este ștearsă.
	A fost activat declanșatorul. Confirmă imaginea.
	Imaginea a fost rotită 180°. Confirmă rotirea.

Întreținere și service**Întreținere și curățare**

Nu cufundați camera pentru inspecție în apă sau în alte lichide.

Mențineți întotdeauna curată camera pentru inspecție. Curătați foarte minuțios camera pentru inspecție și toate dispozitivele auxiliare, după ce ati lucrat cu acestea în zone în care se află substanțe dăunătoare sănătății.

Ștergeți-l de murdărie cu o lăveta umedă, moale. Nu folosiți detergenți sau solvenți. Curătați în mod regulat mai ales lentila camerei **12** și fiți atenți să nu rămână scame pe aceasta.

Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

Serviciul de asistență clientivă răspunde la întrebările privind repararea și întreținerea produsului dumneavoastră cât și piesele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță Bosch vă răspunde cu placere la întrebări privind produsele noastre și accesorile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului produsului.

Български | 87

România

Robert Bosch SRL
Centru de service Bosch
Str. Horia Măcelaru Nr. 30 – 34
013937 Bucureşti
Tel. service scule electrice: (021) 4057540
Fax: (021) 4057566
E-Mail: infobSC@ro.bosch.com
Tel. consultanță clienti: (021) 4057500
Fax: (021) 2331313
E-Mail: infobSC@ro.bosch.com
www.bosch-romania.ro

Eliminare

 Camera de inspecție, bateriile, accesorioare și ambalajele trebuie direcționate către o stație de reciclare ecologică.

Nu aruncați camerele pentru inspecție și bateriile în gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:



Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind echipamentele electrice scoase din uz și conform Directivei Europene 2006/66/CE acumulatorii/bateriile defecte sau consumate trebuie colectate selectiv și direcționate către o stație de reciclare ecologică.

Sub rezerva modificărilor.

Български

Указания за безопасна работа

Цифрова инспекционна камера

Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на предвидените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Bosch Power Tools

1 609 92A 3PH | (6.2.17)

88 | Български

- ▶ **Допускайте евентуален ремонт на цифровата инспекционна камера да бъде извършван само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части.** Така се гарантира запазване на безопасността на инспекционната камера.
- ▶ **Не работете с инспекционната камера във взрывоопасна среда, в която има леснозапалими течности, газове или прахове.** В инспекционната камера могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.
- ▶ **Изваждайте батерията преди да извършвате каквито и да е дейности по камерата за инспектиране (напр. монтиране, техническо обслужване и т.н.), както и при транспортиране и прибиране за съхраняване.**
- ▶ **Не насочвайте светлинния лъч към хора или животни и не гледайте срещу него, също и от голямо разстояние.**
- ▶ **Преди използване на инспекционната камера проверявайте работната зона.** Не се допуска инспекционната камера да влезе в контакт с проводници под напрежение, подвижни елементи на машини или химически субстанции. Прекъсвайте веригата на проводници, които се намират в зоната на работа с камерата. Тези мерки намаляват опасността от експлозии, токови удари и материални щети.
- ▶ **Работете с подходящи лични предпазни средства, напр. предпазни очила, работни ръкавици или предпазна дихателна маска, ако в зоната на работа има вредни за здравето субстанции.** В отходни канали или други подобни съоръжения може да има течни, газобразни или твърди субстанции, които да са отровни, инфекциозни, химически агресивни или по друг начин опасни за здравето.
- ▶ **Когато работите в зони, в които може да има опасни за здравето субстанции, бъдете особено внимателни за чистотата.** Не се хранете по време на работа. Избягвайте контакта с опасни за здравето субстанции и след приключване на работа почиствайте ръцете си и други части на тялото, които може да съдържат субстанции, с топъл течен сапун. Така се намалява опасността за здравето Ви.
- ▶ **Докато ползвате инспекционната камера, не стойте във вода.** При работа във вода съществува опасността от токов удар.

Магнит

Не поставяйте магнита 25 в близост до сърдечни стимулатори.

Магнитът генерира поле, което може да увреди ритъма на сърдечни стимулатори.

Български | 89

► Дръжте магнита 25 на безопасно разстояние от магнитни носители на информация и чувствителни към магнитни полета уреди. Вследствие влиянието на магнита може да се стигне до невъзратима загуба на информация.

Описание на продукта и възможностите му

Предназначение на уреда

Цифровата инспекционна камера е подходяща за инспектиране на трудно достъпни или тъмни зони. След монтиране на главата на камерата на включените в окомплектовката помощни съоръжения тя е подходяща също така за преместване и отстраняване на малки и леки предмети (напр. малки винтове). Не се допуска използването на цифровата инспекционна камера за медицински цели. Тя също така не е предназначена за отпушване на тръби или за изтегляне на кабели.

Лампата в главата на камерата е предназначена за осветяване на непосредствената работна зона и не е подходяща за осветяване на цели помещения.

Изобразени елементи

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до фигурата на инспекционната камера на графичната страница.

- 1 Бутон за режим галерия
- 2 Бутон за режим фотографиране/стартиране
- 3 Бутон за завъртане на изображението на 180°
- 4 Пусков прекъсвач
Режим галерия: бутон за стартиране на изтриването (2. равнина)
5 Бутон за увеличаване (Zoom) (1. равнина)
Бутон за прелистване напред или за изтриване на снимка (2. равнина)
- 6 Бутон яркост/черно-бял режим (1. равнина)
Бутон за прелистване назад или за прекъсване на изтриването (2. равнина)
- 7 Дисплей
- 8 Кабел на камерата
- 9 Отвор за захващане на допълнителни принадлежности (2x)
- 10 Глава на камерата
- 11 Лампа в главата на камерата (4x)
- 12 Обектив на камерата
- 13 Дисплей в режим фотографиране

90 | Български

- 14** Дисплей в режим галерия
- 15** Сериен номер
- 16** Бутон за застопоряване на капака на гнездото за батерии
- 17** Капак на гнездото за батерии
- 18** Слот за микро SD-карта
- 19** Микро SD-карта (4 GB ... 32 GB)*
- 20** Лента за изваждане на батерийте
- 21** Предпазна чанта
- 22** Огледало
- 23** Кука
- 24** Втулка за захващане на допълнителни принадлежности (2x)
- 25** Магнит

Показани елементи (избор)

- a** Режим фотографиране: яркост/черно-бял режим
- b** Статусна лента
- c** Настроено увеличение
- d** Състояние на батерийте
- e** Режим галерия
- f** Символ за прелистяване назад
- g** Символ за прелистяване напред
- h** Символ за прекъсване на изтриването
- i** Символ за изтриване на снимка

*Изображените на фигураните или описаните допълнителни принадлежности не са включени в окомплектовката и не са част от производствената гама на Бош за допълнителни принадлежности.

Български | 91

Технически данни**Цифрова инспекционна камера**

	Universal Inspect
Каталожен номер	3 603 F87 0..
Номинално напрежение	V= 6,0
Батерии (алкално-манганови)	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Работен температурен диапазон	°C -10...+50
Температура за съхраняване (без батерии)	°C -20...+70
Относителна влажност	% 5...95 ¹⁾
Минимален радиус на огъване на кабела на камерата	mm 30
Дължина на кабела на камерата	mm 950
Диаметър на главата на камерата	mm 8
Разделителна способност на дисплея	320 x 240
Продължителност на работа, прибл.	h 4
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014 (с батерии, без чанта, без допълнителни принадлежности)	kg 0,39
Размери (дължина x широчина x височина)	mm 161 x 70 x 41
Клас на защита на главата и на кабела на камерата	IP 67
Клас на защита на корпуса	-

1) без кондензиране

За еднозначна идентификация на камерата за инспектиране служи каталожния номер **15** на та-
белката.**Монтиране****Захранване**

Камерата за инспектиране може да бъде захранвана със стандартни батерии.

За отваряне на капака за батерийте **17** първо натиснете бутона **16** и след това из-
вадете капака. Поставете батерии. При това внимавайте за правилната поляр-
ност на батерии, показвана на фигурата от вътрешната страна на гнездото за ба-
терии.Винаги заменяйте всички батерии едновременно. Използвайте само батерии от
един и същ производител и с еднакъв капацитет.

92 | Български

► **Когато няма да ползвате камерата за инспектиране продължително време, изваждайте батерите.** При продължително съхраняване в камерата батерите могат да кородират и да се саморазредят.

Упътване: Лентата **20** в гнездото за батерии служи за лесно изваждане на батерите.

Степен на зареденост

В режим фотографиране на реда за информация при натискане на бутон винаги се показва състоянието на батерите. Когато символът покаже празни батерии, трябва да замените батерите, по-нататъшна работа не е възможна.

Монтиране на огледало, кука или магнит (вижте фигури А и В)

Огледалото **22**, куката **23** или магнита **25** могат да бъдат монтирани като помощни средства на главата на камерата **10**.

Закачете огледалото **22** или куката **23** в един от двата отвора **9** на главата на камерата **10** и вкарайте втулката **24** за захващане (вижте фигура А).

Вкарайте магнита **25** във втулката **24** и го закачете в един от двата отвора **9** на главата на камерата **10**. Вкарайте втулката **24** за захващане (вижте фигура В).

Упътване: Магнитът **25** и куката **23** са предназначени само за преместване и отстраняване на свободно стоящи малки и леки предмети. При търде силно тегление могат да бъдат повредени инспекционната камера и/или помощното средство.

Работа с уреда

- **Предпазвайте камерата за инспектиране от овлажняване и пряка слънчева светлина.** Кабелът и главата на камерата са уплътнени срещу проникване на вода. Корпусът на камерата за инспектиране обаче не е осигурен срещу проникване на вода, при контакт с вода съществува опасност от токов удар и повреждане на камерата.
- **Не излагайте инспекционната камера на екстремни температури или големи температурни разлики.** Напр. не ги оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни разлики изчакайте инспекционната камера да се темперира, преди да я включите и използвате.
- **Не използвайте инспекционната камера, ако обективът на главата на камерата **10** е овлажнен.** Включвате инспекционната камера само след като влагата се е изпарила. В противен случай инспекционната камера може да се повреди.
- **Включена лампа **11** може да се нагорещи по време на работа.** За да избегнете изгаряния, не докосвайте лампата.

Български | 93

Пускане в експлоатация

Включване и изключване

За **включване** на камерата за инспектиране натиснете бутона **4**. На дисплея **7** се показва **режим фотографиране 13** (увеличение 1.0 и осветеност 50 %).

За **изключване** на камерата за инспектиране натиснете и задръжте бутона **4** по-дълго от 3 секунди.

Ако на камерата за инспектиране не бъде натиснат бутон, след прибл. 20 минути тя се изключва автоматично.

Режим фотографиране

Непосредствено след включване камерата за инспектиране се намира в **режим фотографиране 13**.

За да превключите от режим галерия в **режим фотографиране 13**, натиснете бутона **2**. Чрез повторно натискане на бутона **2** се стартира снимането.

Във вградената памет на камерата за инспектиране могат да бъдат съхранени най-много 8 снимки. Всяка следваща снимка изтрива най-старата снимка в паметта.

Ако трябва да бъдат съхранявани повече от 8 снимки, в слота **18** трябва да бъде монтирана микро SD-карта (4 GB...32 GB). Шом бъде поставена микро SD-карта, форматирана във формат FAT32, автоматично всички снимки от вградената памет се копират върху микро SD-картата и се изтриват от вградената памет. Всички следващи снимки се записват върху микро SD-картата.

Всички снимки се записват автоматично в папка „Bosch“.

Упътване: Всички снимки се записват в оригиналния си вид, т.е. без увеличение или завъртане.

Упътване: Ако снимка е била направена в черно-бял режим, тя не може да бъде видяна цветна.

Режим галерия

Чрез натискане на бутона **1** се отваря **режим галерия 14**.

С бутоните **6** и **5** можете да разлиствате записаните снимки назад, респ. напред. След краткотрайно натискане на бутона **4** на дисплея се показват символите **h** и **i**. С натискане на бутона **5** текущата снимка се изтрива; с натискане на бутона **6** изтритването се прекъсва. С краткотрайно натискане на бутона **4** се връща отново **режимът галерия 14**.

С натискане на бутона **1** или **2** превключвате в **режим фотографиране 13**.

94 | Български

Статусна лента

Редът за информация **b** се изобразява на дисплея след всяко натискане на бутон за прибл. 3 секунди. На него се показва:

- Режим фотографиране **a** (яркост/черно-бял режим) или режим галерия **e**
- текущото увеличение **c**
- състоянието на батерийите **d**.

Настройване на яркост и черно-бял режим на главата на камерата

При включване се включва също и лампата **11** в главата на камерата. Началната яркост е 50 %.

За да изсветлите изображението, можете да увеличите яркостта или да превключите в черно-бял режим. Яркостта се настройва на четири степени (100 %, черно-бял режим, 0 %, 50 %).

Натискайте бутона **6** толкова пъти, докато достигнете желаната яркост или превключите в черно-бял режим.

Упътване: В черно-бял режим яркостта е 100 %.

► Не гледайте непосредствено среди лампата **11** и не я насочвайте към други лица. Светлината на лампата може да заслепи очите.

За намаляване на яркостта и за изключване на лампата **11** натиснете неколкократно бутона **6**, докато достигнете желаната яркост, resp. докато изключите напълно лампата.

Увеличаване на изображението на екрана (Zoom)

С натискане на бутона **5** можете да увеличите изображението 1,5 пъти или 2 пъти.

Завъртане на изображението на екрана

С бутона **3** завъртате изображението на дисплея на 180°.

Пренасяне на снимки

Пренасянето на снимки е възможно чрез поставянето на микро SD-карта **19**, форматирана във формат FAT32. Щом предварително форматираната микро SD-карта **19** бъде поставена, автоматично всички снимки от вградената памет се копират на микро SD-картата **19** и се изтриват от вградената памет.

Поставяне на микро SD-карта

Използвайте само микро SD-карти с капацитет 4 GB до 32 GB, които поддържат формата FAT32.

Ако е необходимо, преди поставянето форматирайте микро SD-картата **19** във формат FAT32.

Вкарайте форматираната микро SD-карта **19** до упор в слота **18**.

Български | 95

Указания за работа

Проверете средата, която ще инспектирате, и внимавайте специално за препятствия или опасни места.

Огънете кабела на камерата **8** така, че главата на камерата да може да бъде вкарана добре в изследваната зона. Вкарайте внимателно кабела на камерата.

Настройте яркостта на лампата **11** така, че картината да е с добър контраст. При силно отразявачи предмети, например, можете да постигнете по-добро качество на снимката с по-малка яркост или черно-бял режим.

Ако изследваните предмети не са фокусирани, намалете или увеличете разстоянието между главата на камерата **10** и предмета.

Грешки – причини за възникване и начини за отстраняването им

Причина	Помощ
Съобщения за грешка на дисплея	
	Поставена е микро SD-карта с неправилен капацитет.
	Поставена е неправилно форматирана микро SD-карта.
	Поставена е повредена микро SD-карта.
	Микро SD-картата не може да бъде прочетена.
	На микро SD-картата няма повече свободно място.
	Изтрийте снимки.

Други съобщения

Причина	Действие
	Във включената камера за инспектиране е поставена микро SD-карта.
	Камерата за инспектиране е включена с предварително поставена микро SD-карта.

96 | Български

Причина	Действие
	Паметта е празна. Няма налични снимки.
	Потвърждаване на изтриването. Снимката се изтрива.
	Натиснат е бутона за снимане. Потвърждаване на снимката.
	Снимката е завъртена на 180°. Потвърждаване на завъртането.

Поддържане и сервис

Поддържане и почистване

Не потапяйте камерата за инспектиране във вода или в други течности.

Поддържайте инспекционната камера винаги чиста. Почиствайте основно инспекционната камера и помощните приспособления, след като сте работили с тях в среда, в която е имало опасни за здравето субстанции.

Избърсвайте замърсяванията с мека, леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.

Почиствайте особено внимателно обектива на камерата **12** и внимавайте по него да не остават власинки.

Сервиз и технически съвети

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервизен отдел. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

www.bosch-pt.com

Екипът на Бош за технически съвети и приложения ще отговори с удоволствие на въпросите Ви относно нашите продукти и допълнителните приспособления за тях.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифренния каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервиз Център
Гаранционни и извънгаранционни ремонти
бул. Черни връх 51-Б
FPI Бизнес център 1407
1907 София
Тел.: (02) 9601061
Тел.: (02) 9601079
Факс: (02) 9625302
www.bosch.bg

Бракуване

 С оглед опазване на околната среда камерата за инспектиране, батерии-те, принадлежностите и опаковките трябва да се предават за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Не изхвърляйте камерата за инспектиране и батериите при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

 Съгласно Европейска директива 2012/19/EU електрически уреди, а съгласно Европейска директива 2006/66/EО акумулаторни или обикновени батерии, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Правата за изменения запазени.

Македонски

Безбедносни напомени

Дигитална камера за проверка

Прочетете ги сите напомени и упатства за безопасност.

Грешките настанати како резултат от непридръжване до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Bosch Power Tools

1 609 92A 3PH | (6.2.17)

98 | Македонски

- ▶ Камерата за проверка смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал со оригинални резервни делови. Само на тој начин ќе бидете сигури во безбедноста на камерата за проверка.
- ▶ Не работете со камерата за проверка во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина. Камерата за проверка создава искри, кои може да ја запалат првата или пареата.
- ▶ Пред било каква интервенција на камерата за проверка (на пр. монтажа, одржување итн.) како при транспорт и складирање, извадете ги батериите од истата.
- ▶ Не го насочувајте зракот светлина на лица или животни и не погледнувајте директно во него, дури и од голема оддалеченост.
- ▶ Пред да ја употребите камерата за проверка, проверете го работното поле. Ниеден дел од камерата за проверка не смее да дојде во контакт со електрични кабли, подвижни делови или хемиски супстанци. Електричните кабли, што поминуваат во работното поле, исключете ги од струјното коло. Овие мерки го намалуваат ризикот од експлозии, електричен удар или материјални штети.
- ▶ Носете соодветна лична заштитна опрема како заштитни очила, заштитни ракавици или заштитна маска за дишење, доколку постојат супстанци опасни по здравјето во работното поле. Каналите за одводнување или сличните области може да содржат цврсти, течни или гасовидни супстанци, кои се отровни, инфективни, имаат нагризувачко дејство или се опасни по здравјето на друг начин.
- ▶ Особено внимавајте на чистотата, доколку работите во полиња со супстанци опасни по здравјето. Не јадете за време на работата. Избегнувајте контакт со супстанци опасни по здравјето и по работата исчистете ги длаките и другите делови од телото што дошли во контакт со супстанците со топол раствор од салун. Со тоа се намалува опасноста по здравјето.
- ▶ Не стојте во вода, доколку ја користите камерата за проверка. При работење во вода постои ризик од електричен удар.

Магнет

Не го принесувајте магнетот 25 во близина на пејсмејкери.

Магнетот создава поле, кое може да ја наруши функцијата на пејсмејкерите.

1 609 92A 30H | (6.2.17)

Bosch Power Tools

Македонски | 99

► **Магнетот 25 држете го подалеку од магнетски носачи на податоци и уреди осетливи на магнет.** Поради влијанието на магнетот, може да дојде до неповратно губење на податоците.

Опис на производот и моќноста

Употреба со соодветна намена

Дигиталната камера за проверка е погодна за проверка на тешко достапни или темни места. По монтажата на испорачаното помошно средство на главата од камерата, таа е погодна и за поместување и отстранување на мали и лесни предмети (на пр. ситни шрафови).

Дигиталната камера за проверка не смее да се користи за медицински цели. Таа исто така не е наменета за поправка на запушени цевки или влечење на кабли.

Светлото на главата од камерата е наменето да го осветли директно полето на работа на камерата за проверка и не е погодно за просторно осветлување во домаќинството.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на камерата за проверка на графичката страница.

- 1 Копче за режим на галерија
- 2 Копче за режим за фотографирање/активатор
- 3 Копче за вртење на сликата за 180°
- 4 Копче за вклучување-исклучување
Режим на галерија: Копче за старт на постапката на бришење (2. ниво)
- 5 Копче за зголемување (Zoom) (1. ниво)
Копче за прелистување напред или за бришење на слика (2. ниво)
- 6 Копче за осветленост/црно-бел контраст (1. ниво)
Копче за прелистување напазад или за прекин на постапката на бришење (2. ниво)
- 7 Екран
- 8 Кабел за камерата
- 9 Дупка за прицврстување на опремата (2x)
- 10 Глава на камерата
- 11 Светилка на главата на камерата (4x)
- 12 Лека на камерата
- 13 Екран во режим за фотографирање

100 | Македонски

- 14 Екран во режим на галерија
- 15 Сериски број
- 16 Фиксирање на поклопецот на преградата за батерија
- 17 Поклопец на преградата за батеријата
- 18 Слот за микро-SD-картичка
- 19 Микро-SD-картичка (4 GB ... 32 GB)*
- 20 Трака за вадење на батериите
- 21 Заштитна ташна
- 22 Огледало
- 23 Куки
- 24 Чаура за прицврстување на опремата (2x)
- 25 Магнет

Елементи на приказот (избор)

- a Режим за фотографирање: Осветленост/Црно-бел контраст
- b Статусна лента
- c Поставено зголемување
- d Состојба на наполнетост на батериите
- e Режим на галерија
- f Ознака за прелистување напазад
- g Ознака за прелистување напред
- h Ознака за прекин на постапката за бришење
- i Ознака за бришење на слика

*Описаната опрема прикажана на сликите не е дел од обемот на испорака и од програмата за опрема на Bosch.

Технички податоци

Дигитална камера за проверка	UniversallInspect
Број на дел/артикл	3 603 F87 0..
Номинален напон	V= 6,0
Батерии (алкални мангански)	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Температура при работа	°C -10 ... + 50
Температура за складирање (без батерии)	°C -20 ... + 70
1) без замаглување	
Бројот на производ 15 на спецификационата плочка служи за јасна идентификација на камерата за проверка.	
1 609 92A 39H (6.2.17)	Bosch Power Tools

Македонски | 101

Дигитална камера за проверка

Релативна влажност на воздухот	%	5 – 95 ¹⁾
Најмал радиус на виткање на кабелот на камерата	ММ	30
Должина на кабелот на камерата	ММ	950
Дијаметар на главата на камерата	ММ	8
Резолуција на екранот		320 x 240
Времетраење на работа околу		4
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014 (со батерији, без заштитна чанта, без опрема)	КГ	0,39
Димензии (Должина x Ширина x Висина)	ММ	161 x 70 x 41
Вид на заштита од главата и кабелот на камерата		IP 67
Вид на заштита од кукиштето		–

1) без замаглување

Бројот на производ **15** на спецификационата плочка служи за јасна идентификација на камерата за проверка.**Монтажа****Напојување со енергија**

Камерата за проверка може да се користи со комерцијални батерии.

Зада го отворите капакот од преградата за батерији **17** притиснете на механизмот за заклучување **16** и извадете го капакот од преградата за батерији. Ставете ги батериите. Притоа внимавајте на половите во согласност со приказот на внатрешната страна од преградата за батерији.

Секогаш заменувайте ги сите батерии одеднаш. Користете само батерии од еден производител и со ист капацитет.

- ▶ **Извадете ги батериите од камерата за проверка, доколку не ја користите подолго време.** Доколку се подолго време складирани, батериите може да кородираат и да се испразнат.

Напомена: Траката **20** во преградата за батерији служи за соодветно вадење на истите.

102 | Македонски**Состојба на наполнетост**

Во режим за фотографирање, во статусната лента секогаш се прикажува состојбата на наполнетост на батериите при притискање на едно копче. Доколку ознаката покажува дека батериите се празни, мора да ги замените батериите, бидејќи не е возможно да вршите проверки.

Монтирање на огледало, кука или магнет (види ги сликите А и В)

Огледалото **22**, куката **23** или магнетот **25** може да се монтираат како помошно средство на главата од камерата **10**.

Закачете го огледалото **22** или куката **23** во една од двете дупки **9** на главата на камерата **10** и вметнете ја чаурата **24** за прицврстување (види слика А).

Вметнете го магнетот **25** во чаурата **24** и закачете го во една од двете дупки **9** на главата на камерата **10**. Вметнете ја чаурата **24** за прицврстување (види слика В).

Напомена: Магнетот **25** и куките **23** се погодни само за поместување и отстранување на лабаво поставени, мали и лесни предмети. Пријако влечење може да се оштети камерата за проверка или помошното средство.

Употреба

- ▶ **Заштитете ја камерата за проверка од влага и директно изложување на сончеви зраци.** Кабелот и главата на камерата се водоотпорни. Но, кукиштето на камерата за проверка не е заштитено од вода, така што при контакт со вода постои ризик од електричен удар или оштетување.
- ▶ **Не ја изложувајте камерата за проверка на екстремни температури или осцилации во температурата.** Натпр. не ја оставајте долго време во автомобилот. При големи осцилации во температурата, оставете ја камерата за проверка најпрво да се адекватизира, пред да ја ставите во употреба.
- ▶ **Не ја користете камерата за проверка, доколку леката на главата од камерата **10** е замаглена.** Исклучете ја камерата за проверка, дури откако влагата ќе испари. Инаку, камерата за проверка може да се оштети.
- ▶ **Вклучените светла **11** може да се вжештат за време на работата.** Не ги допирајте светлата, за да избегнете изгореници.

Ставање во употреба

Вклучување/исклучување

За **Вклучување** на камерата за проверка притиснете на копчето за вклучување-исклучување **4**. На екранот **7** се прикажува **режимот за фотографирање 13** (зголемување 1.0 и осветлување 50 %).

За **Исклучување** на камерата за проверка држете го притиснатото копчето за вклучување-исклучување **4** подолго од 3 секунди.

Доколку не се притисне ниту едно копче на камерата за проверка, таа автоматски се исклучува по околу 20 минути.

Режим за фотографирање

По вклучувањето, камерата за проверка се наоѓа во **режим за фотографирање 13**.

За да промените од режим на галерија во **режим за фотографирање 13**, притиснете го копчето **2**. Со повторно притискање на копчето **2** се ослободува активаторот.

Може да се зачуваат максимално 8 слики во локалната меморија на камерата за проверка. Секоја следна слика ја брише најстарата од локалната меморија.

Ако треба да се зачуваат повеќе од 8 слики, мора да се вметне микро-SD-картичка (4 GB...32 GB) во отворот **18**. Штом се вметне форматирана микро-SD-картичка во форматот FAT 32, автоматски се пренесуваат сликите од локалната меморија на микро-SD-картичката и се бришат од локалната меморија. Сите следни слики се зачувуваат на микро-SD-картичката.

Сите слики автоматски се зачувуваат во датотеката „Bosch“.

Напомена: Сите слики се зачувани во оригиналната состојба, т.е. без зголемување или вртење.

Напомена: Ако некоја слика е сплакана со црно-бел контраст, таа не може да се прикаже во боја.

Режим на галерија

Со притискање на копчето **1** ќе се отвори **режимот на галерија 14**.

Со копчињата **6** и **5** можете да прелистувате назад одн. напред низ сликите.

По кратко притискање на копчето за вклучување-исклучување **4** на екранот се прикажуваат ознаките **h** и **i**. Со притискање на копчето **5** се брише сликата; со притискање на копчето **6** се прекинува постапката на бришење. Со кратко притискање на копчето за вклучување-исклучување **4** **режимот на галерија 14** е повторно активен.

Со притискање на копчето **1** или **2** менувате во **режимот за фотографирање 13**.

104 | Македонски

Статусна лента

Статусната лента **b** се отвора за околу 3 секунди на екранот по секое притискање на копчињата. Таа ги покажува:

- Режим за фотографирање **a** (осветленост/црно-бел контраст) или режим на галерија **e**
- поставено зголемување **c**
- состојба на наполнетост на батерите **d**.

Подесување на осветленоста и црно-белиот контраст на главата на камерата

При вклучувања на камерата исто така се вклучува и светилката **11** во главата на камерата. Поставената осветленост изнесува 50 %.

За да се осветли slikата на камерата, можете да ја регулирате осветленоста или да подесите во црно-бел контраст. Поставувањето се извршува во 4 степени (100 %, црно-бел контраст, 0 %, 50 %).

Притискајте на копчето **6**, додека не се постигне саканата осветленост или не се постави црно-белиот контраст.

Напомена: Поставената осветленост во црно-белиот контраст изнесува 100 %.

► **Не погледнувајте директно во светлата 11 и не ги насочувајте истите кон други лица.** Светлината на светлата може да ги заслепи очите.

За да ја намалите светлината и за да ги исклучите светлата на камерата **11** притискајте го копчето **6**, додека не се постигне саканата светлина одн. не се исклучат светлата.

Зголемување на сликата на екранот (зумирање)

Со притискање на копчето **5** можете да ја зголемите сликата на екранот за 1,5 или 2 пати.

Вртење на сликата на екранот

Со на копчето **3**можете да ја свртите сликата за 180°.

Пренесување на слики

Пренесувањето на слики е можно со вметнување на форматирана микро-SD-картичка во форматот FAT 32 **19**. Штом се вметне форматирана микро-SD-картичка **19**, автоматски се пренесуваат сите слики од локалната меморија на микро-SD-картичката **19** и локалната меморија се briше.

Македонски | 105

Ставање на микро-SD-картичката

Користете само микро-SD-картички од 4 GB до 32 GB, што го поддржаваат форматот FAT 32.

Доколку е потребно, пред вметнувањето форматирајте ја микро-SD-картичката **19** во форматот FAT 32.

Вметнете ја форматираната микро-SD-картичка **19** до крај во отворот **18**.

Совети при работењето

Испитајте ја околината што сакате да ја проверите, а особено внимавајте на пречките или опасните места.

Сврткајте го кабелот на камерата **8** така што главата на камерата ќе може лесно да се воведе во околината која треба да се истражи. Внимателно водете го кабелот на камерата.

Осветленоста на светилката на камерата **11** прилагодете ја на тој начин што сликата добро ќе се препознае. На пример кај предметите што имаат јака рефлексија, може да се постигне подобра слика со помалку светло или со црно-бел контраст.

Доколку предметите што се бараат се прикажани нејасно, тогаш намалете го или зголемете го растојанието помеѓу главата на камерата **10** и предметот.

Дефект – Причини и помош

Причина	Помош
Приказ на грешка на екранот	
 Вметната е микро-SD-картичка со погрешна големина на меморија.	Вметнете микро-SD-картичка од 4 GB до 32 GB.
Вметната е потрошно форматирана микро-SD-картичка.	Форматирајте ја микро-SD-картичката во форматот FAT 32 и повторно вметнете ја.
Вметната е оштетена микро-SD-картичка.	Ставете неоштетена микро-SD-картичка.
Микро-SD-картичката не може да се прочита.	Проверете ја, ев. заменете ја микро-SD-картичката.
 Нема слободна меморија на микро-SD-картичката.	Избришете слики.

106 | Македонски**Останати прикази**

	Причина	Дејство
	Вметната е микро-SD-картичка во вклучената камера за проверка.	Сликите се пренесуваат на микро-SD-картичката и се бришат од меморијата на камерата за проверка.
	Камерата за проверка е вклучена со вметната микро-SD-картичка.	Се читуваат податоците.
	Меморијата е празна.	Нема достапни слики.
	Потврда на постапката за бришење.	Сликата се брише.
	Активаторот е ослободен.	Се потврдува сликата.
	Сликата се врти за 180°.	Се потврдува вртењето.

Одржување и сервис**Одржување и чистење**

Не ја потопувајте камерата за проверка во вода или други течности.

Постојано одржувајте ја чистотата на камерата за проверка. Исчистете ги камерата за проверка и сите други помошни средства темелно, особено доколку сте работеле во области со супстанци опасни по здравјето.

Избришете ги нечистотите со влажна мека крпа. Не користете средства за чистење или раствори.

Особено редовно чистете ја леката на камерата **12** и внимавајте на влакненцата.

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Експлозивен цртеж и информации за резервни делови ќе најдете на:

www.bosch-pt.com

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Македонија

Д.Д.Електрис
Сава Ковачевиќ 47Њ, број 3
1000 Скопје
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk
Интернет: www.servis-bosch.mk
Тел./факс: 02/ 246 76 10
Моб.: 070 595 888

Отстранување

 Камерата за проверка, батериите, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.

Не ја фрлајте камерата за проверка и батериите во домашната канта за губре!

Само за земји во рамки на ЕУ

 Според европската регулатива 2012/19/EU електричните уреди што се вон употреба и дефектните или искористените батерији според регулативата 2006/66/EC мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

Се задржува правото на промена.

Srpski

Uputstva o sigurnosti

Digitalna kamera za kontrolu

 **Čitajte sva upozorenja i uputstva.** Propusti код придрžavanja upozorenja i uputstava могу имати за последицу електрични удар, пожар и/или тешке повреде.

► **Neka Vam kameru za kontrolu popravlja stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Time se obezbeđuje da ostane sačuvana sigurnost kamere za kontrolu.

108 | Srpski

- ▶ **Ne radite sa kamerom za kontrolu u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** U kamери за контролу могу se pojaviti varnice, koje pale prašinu ili isparjenja.
- ▶ **Pre radova na kamери za inspekcije iz nje izvadite baterije (npr. pri montaži, održavanju).** Isto učinite pri transportu ili skladištenju kamere.
- ▶ **Ne usmeravajte svetlosni zrak na osoblje ili životinje i ne gledajte sami u svetlosni zrak čak ni sa većeg rastojanja.**
- ▶ **Pre svake upotrebe kamere za nadzor prekontrolišite područje stola.** Nijedan deo kamere za nadzor nesme doći u kontakt sa električnim vodovima, pokretnim delovima ili hemijskim substancama. Prekinite strujni krug električnih vodova koji se nalaze u području rada. Ove mere smanjuju rizik od eksplozija, električnog udara i oštećenja predmeta.
- ▶ **Nosite prikladnu ličnu zaštitnu opremu kao što su zaštitne naočare, zaštitne rukavice ili zaštitnu masku za disanje, kada se u području rada nadju subsance koje mogu ugroziti zdravlje.** Kanali za izradjenu vodu ili slična područja mogu sadržavati čvrste, tečne ili u obliku gasa substance, koje su otrovine, zarazne, agresivne ili na drugi način ugrozavaju zdravlje.
- ▶ **Pazite posebno na čistoću, kada radite u područjima sa substancama koje ugrozavaju zdravlje. Ne jedite za vreme rada.** Izbegavajte kontakt sa substancama koje ugrozavaju zdravlje i operite ruke posle posla kao i druge delove tela koji su mogli doći u kontakt sa vrelom lužinom od sapuna. Na taj način se umanjuje opasnost po zdravlje.
- ▶ **Ne stojte u vodi, kada koristite kamерu za kontrolu.** Usled radova u vodi postoji rizik od električnog udara.

Magnet

Ne dovodite magnet 25 u blizinu pejsmajkera. Na taj način magnet proizvodi polje, koje može ošteti funkciju pejsmajkera.

- ▶ **Držite magnet 25 dalje od magnetskih prenosnika podataka i uređaja osetljivih na magnet.** Delovanjem magneta može doći do nepovratnog gubitka podataka.

Opis proizvoda i rada

Upotreba koja odgovara svrsi

Digitalna kamera za kontrolu je pogodna za inspekciju teško pristupačnih ili tamnih mesta. Ona je pogodna posle montaže zajedno isporučenih pomoćnih sredstava na glavi kamere i za pokretanje i uklanjanje malih i lakoih predmeta (na primer malih zavrtanja).

Digitalna kamera za kontrolu nesme se koristiti u medicinske svrhe. Isto tako nije zamišljena za uklanjanje zapušenja cevi ili uvlačenja kablova.

Svetlo u glavi kamere je namenjeno za to da se direktno osvetli radna zona digitalne kamere za inspekciju i nije adekvatno za osvetljenje prostorije u domaćinstvu.

Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz kamere za kontrolu na grafičkoj stranici.

- 1 Dugme za galerijski režim
- 2 Dugme za foto režim/okidač
- 3 Dugme za okretanje slike za 180 °
- 4 Taster za uključivanje-isključivanje
Galerijski režim: dugme za pokretanje brisanja (2. nivo)
- 5 Dugme za uvećanje (zumiranje) (1. nivo)
Dugme za listanje unapred ili brisanje slike (2. nivo)
- 6 Dugme za osvetljenost/crno-beli kontrast (1. nivo)
Dugme za listanje unazad ili prekid brisanja (2. nivo)
- 7 Display
- 8 Kabl kamere
- 9 Rupica za pričvršćivanje pribora (2x)
- 10 Glava kamere
- 11 Svetluč glavi kamere (4x)
- 12 Sočivo kamere
- 13 Display u foto režimu
- 14 Display u galerijskom režimu
- 15 Serijski broj
- 16 Blokiranje poklopca prostora za bateriju
- 17 Poklopac prostora za bateriju
- 18 Slot za mikro SD karticu

110 | Srpski

- 19** Micro SD kartica (4 GB ... 32 GB)*
- 20** Traka za vadenje baterija
- 21** Zaštitna torba
- 22** Ogledalo
- 23** Kuka
- 24** Omotač za učvršćivanje pribora (2x)
- 25** Magnet

Pokazni elementi (Odabir)

- a** Foto režim: osvetljenost/crno-beli kontrast
- b** Statusna leštica
- c** Podešeno povećanje
- d** Stanje napunjenoosti baterija
- e** Galeriski režim
- f** Simbol za listanje unazad
- g** Simbol za listanje unapred
- h** Simbol za prekid brisanja
- i** Simbol za brisanje slike

*Prikazani ili opisani pribor ne spada u sadržaj isporuke i program pribora kompanije Bosch.

Tehnički podaci

Digitalna kamera za kontrolu	UniversalInspect
Broj predmeta	3 603 F87 0..
Nominalni napon	V= 6,0
Baterije (Alkalno mangan)	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Radna temperatura	°C -10 ... + 50
Temperatura skladištenja (bez baterija)	°C -20 ... + 70
Relativna vлага vazduha	% 5 - 95 ¹⁾
Najmanji radijus iskretanja kabla kamere	mm 30
Duzina kabla kamere	mm 950
Presek glave kamere	mm 8
Rezolucija displeja	320 x 240

1) bez zamagljivanja

Za jedinstvenu identifikaciju Vaše kamere za inspekcije služi broj artikla **15** na pločici sa tipom.

1 609 92A 3PH | (6.2.17)

Bosch Power Tools

Srpski | 111

Digitalna kamera za kontrolu

Trajanje rada ca.	h	4
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014 (sa baterijama, bez zaštitne torbe, bez pribora)	kg	0,39
Dimenzije (dužina x širina x visina)	mm	161 x 70 x 41
Vrsta zaštite glave i kabla kamere		IP 67
Vrsta zaštite kućišta		-

1) bez zamagljivanja

Za jedinstvenu identifikaciju Vaše kamere za inspekcije služi broj artikla **15** na pločici sa tipom.

Montaža

Snabdevanje energijom

Kameri za inspekcije odgovaraju uobičajene baterije u prodaji.

Za otvaranje poklopca prostora za bateriju **17** pritisnite na blokadu **16** i skinite poklopac prostora za bateriju. Ubacite baterije. Pazite pritom na pol prema prikazu na unutrašnjoj strani prostora za bateriju.

Menjajte uvek sve baterije istovremeno. Upotrebljavajte samo baterije jednog proizvodjača i sa istim kapacitetom.

► **Uzmite baterije iz kamere za inspekciju, ako je ne koristite duže vreme.** U slučaju dužeg skladanja, baterije bi mogle da korodiraju i da se isprazne same od sebe.

Uputstvo: Traka **20** u pregradi za baterije služi za lakše vađenje baterija.

Stanje punjenja

Pritiskom dugmeta u foto režimu u statusnoj levcici se pojavljuje stanje napunjenoosti baterija. Ako je simbol baterije prazan, morate da zamenite baterije, ne možete više da vršite inspekcije.

Montaža ogledala, kuke ili magneta (pogledajte slike A i B)

Ogledalo **22**, kuka **23** ili magnet **25** se mogu montirati **10** kao pomoćno sredstvo na glavi kamere.

Zakačite ogledalo **22** ili kuku **23** za jednu od dve rupice **9** na glavi kamere **10** i navucite omotač **24** radi učvršćivanja (vidi sliku A).

Gurnite magnet **25** u omotač **24** i zakačite ga za jednu od dve rupice **9** na glavi kamere **10**. Navucite omotač **24** radi učvršćivanja (vidi sliku B).

112 | Srpski

Uputstvo: Magnet **25** i kuka **23** su pogodni za pokretanje i uklanjanje slabo pritegnutih, malih i lakih predmeta. Kod jačeg povlačenja može se oštetiti kamera za kontrolu ili pomoćno sredstvo.

Rad

- **Zaštitite kameru za inspekcije od vlage i direktnog sunčevog zračenja.** Kabl i glava kamere su vodootporni. Međutim, kućište kamere za inspekcije nije zaštićeno od vode, pri kontaktu sa vodom postoji rizik od električnog udara ili oštećenja.
- **Ne izlažite kameru za kontrolu ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima.** Ne ostavljajte je na primer duže vreme da leži u autu. Pustite kameru za kontrolu da se prvo temperira pri većim temperaturnim kolebanjima, pre nego je pustite u rad.
- **Ne koristite kameru za kontrolu ako je sočivo na glavi kamere **10** oznojeno.** **Uključite kameru za kontrolu tek, kada vlaga ispari.** Kamera za kontrolu se inače može oštetiti.
- **Uključeno svetlo **11** tokom režima rada može da postane vrelo.** Ne dodirujte svetlo, kako biste izbegli opekotine.

Puštanje u rad

Uključivanje-isključivanje

Za **uključivanje** kamere za inspekcije pritisnite dugme za uključivanje **4**. Na displeju **7** je prikazan **foto režim 13** (uvećanje 1.0 i osvetljenje 50%). Za **gašenje** kamere za inspekcije držite dugme za uključivanje i isključivanje **4** duže od 3 sekunde. Ako ne pritisnete nijedno dugme na kamery za inspekcije, ona se automatski isključuje posle cca. 20 minuta.

Foto režim

Posle uključivanja kamera za inspekcije se nalazi u **foto režimu 13**. Da biste iz galerijskog prešli u **foto režim 13** pritisnite dugme **2**. Još jednim pritiskom dugmeta **2** aktivira se okidač.

Na lokalnoj memoriji kamere za inspekcije mogu se sačuvati najviše 8 slike. Svaka nova snimljena slika briše poslednju sliku na lokalnoj memoriji.

Ukoliko želite da sačuvate više od 8 slike ubacite Mico SD karticu (4 GB...32 GB) u slot **18**. Čim se ubaci Mico SD kartica FAT 32 formatiranja, sve slike se automatski sa lokalne memorije prebacuju na Mico SD karticu i brišu sa lokalne memorije. Sve dalje slike se čuvaju na Mico SD kartici.

Sve slike se automatski čuvaju u datoteci „Bosch“.

Srpski | 113

Uputstvo: Sve slike se čuvaju u originalnom stanju, dakle bez uvećanja ili okretanja.**Uputstvo:** Ukoliko je slika napravljena u crno-belom kontrastu, ne može se učitati u boji.**Galerijski režim**Pritiskom na dugme **1** otvara se **galerijski režim 14**.Pomoću dugmeta **6** i **5** snimljene slike možete da listate unazad, tj. unapred.Kratkim pritiskom na dugme za uključivanje i isključivanje **4** na displeju se prikazuju simboli **h** i **i**. Pritiskom na dugme **5** slika se briše; pritiskom na dugme **6** brisanje se prekida. Kratkim pritiskom na dugme za uključivanje i isključivanje **4** **galerijski režim 14** je ponovo aktivan.Pritiskom na dugme **1** ili **2** prelazite u **foto režim 13**.**Statusna lestvica**Statusna lestvica **b** se pojavljuje na displeju posle svakog pritiska dugmeta na otprilike 3 sekunde. Ona prikazuje:

- Foto režim **a** (osvetljenost/crno beli kontrast) ili galerijski režim **e**
- podešeno uvećanje **c**
- stanje napunjenosti baterija **d**.

Podešavanje osvetljenosti i crno-belog kontrasta na glavi kamereUključivanjem kamere pali se i svetlo **11** na glavi kameri. Podešena osvetljenost iznosi 50 %.

Kako biste posvetili sliku kamere, možete da podesite osvetljenost ili crno-beli kontrast. Podešavanje ima 4 nivoa (100 %, crno-beli kontrast, 0 %, 50 %).

Pritisnite dugme **6** sve dok ne postignete željenu osvetljenost ili ne podesite crno-beli kontrast.**Uputstvo:** U crno-belom kontrastu podešena osvetljenost iznosi 100 %.► **Ne gledajte direktno u sijalici 11 i ne upravljaljte sijalicu na druge osobe.**

Svetlo sijalice može zaslepiti oči.

Za smanjenje jačine svetlosti i za isključivanje svetla kamere **11** pritisnite taster **6** sve dok ne postignete željenu jačinu svetlosti odnosno dok svetlo ne bude isključeno.**Povećanje slike na displeju (zumiranje)**Pritiskom na dugme **5** možete da uvećate sliku na displeju za 1,5 put ili 2 puta.**Obrtanje slike na displeju**Pomoću dugmeta **3** okrećete sliku na displeju za 180 °.

114 | Srpski**Prenos slike**

Prenos slika je moguć pomoću Mico SD kartice FAT 32 formatiranja **19**. Čim se ubaci formatirana Mico SD kartica **19**, sve slike se automatski sa lokalne memorije prebacuju na Mico SD karticu **19** i brišu sa lokalne memorije.

Umetanje mikro SD kartice

Koristite samo Mico SD kartice raspona od 4 GB do 32 GB, koje podržavaju format FAT 32.

Ukoliko je potrebno, pre upotrebe formatirajte Mico SD karticu **19** u formatu FAT 32.
Ubacite formatiranu Mico SD karticu **19** do graničnika u slot **18**.

Uputstva za rad

Prekontrolišite okolinu koju bi želeli videti, i pazite posebno na smetnje ili opasna mesta.

Savijte kabl kamere **8** tako, da se glava kamere može dobro uvesti u okolinu koju treba pretraživati. Ugurajte oprezzno kabl kamere.

Podesite osvetljenost svetla kamere **11** tako, da se slika može raspozнати. Na primer, ukoliko predmeti imaju jaku refleksiju, bolju sliku možete da postignete sa manje svetla ili crno-belim kontrastom.

Ako se predmeti pretraživanja prikazuju mutno, onda smanjite ili povećajte rastojanje između glave kamere **10** i predmeta.

Greške – uzroci i pomoć**Uzrok****Pomoć****Prikaz greške na displeju**

Upotrebljena je Mico SD kartica pogrešne veličine memorije.

Ubacite Mico SD karticu raspona od 4 GB do 32 GB.



Upotrebljena je Mico SD kartica pogrešnog formatiranja.

Formatirajte Mico SD karticu u formatu FAT 32 i ponovo je ubacite.



Upotrebljena je oštećena Mico SD kartica.

Ubacite neoštećenu Mico SD karticu.



Ne možete da pročitate Mico SD karticu.

Proverite Mico SD karticu, ukoliko je potrebno zamenite je.



Na Mico SD kartici više nema slobodne memorije.

Brisanje slika.

Srpski | 115

Ostale oznake

Uzrok	Efekat
	Mico SD kartica je ubaćena u uključenu kameru za inspekcije. Slike se prebacuju na Mico SD karticu i brišu sam memorije kamere za inspekcije.
	Kamera za inspekcije je uključena sa ubaćenom Mico SD karticom.
	Memorija je prazna.
	Potvrđivanje brisanja.
	Aktivirali ste okidač.
	Slika je okrenuta za 180°.
	Nema slika.
	Slika se briše.
	Slika se potvrđuje.
	Okretanje se potvrđuje.

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

Ne potapajte kameru u vodu ili druge tehnosti.

Održavajte kameru za kontrolu uvek čistu. Čistite kameru za kontrolu i sva pomoćna sredstva posebno temeljno, pošto ste radili u područjima sa substancama koje ugrožavaju zdravlje.

Brišite zaprljanja sa vlažnom, mekom krpom. Ne upotrebljavajte nikakva sredstva za čišćenje ili rastvarače.

Posebno čistite sočivo kamere 12 redovno i pazite pritom na dlačice.

Servisna služba i savetovanje o upotrebi

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i o rezervnim delovima. Uvećane crteže i informacije o rezervnim delovima možete naći na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savetovanje o upotrebi će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj predmeta sa 10 brojevanih mesta prema tipskoj tablici proizvoda.

116 | Srpski

Srpski

Bosch-Service
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: (011) 6448546
Fax: (011) 2416293
E-Mail: asboschz@EUnet.yu
Keller d.o.o.
Ljubomira Nikolica 29
18000 Nis
Tel./Fax: (018) 274030
Tel./Fax: (018) 531798
Web: www.keller-nis.com
E-Mail: office@keller-nis.com

Uklanjanje djubreta

 Kameru za inspekciju, baterije, prirori i pakovanja treba predati na reciklažu koja je u skladu sa zaštitom životne sredine.

Istrošene baterije i kamere za inspekcije nemojte bacati u kućni otpad!

Samoz EU-zemlje:

 Prema evropskoj smernici 2012/19/EU ne moraju više neupotrebljivi električni uređaji a prema evropskoj smernici 2006/66/EC ne moraju akumulatori/baterije u kvaru ili istrošeni odvojeno da se sakupljaju i odvoze na reciklažu koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Zadržavamo pravo na promene.

Slovensko

Varnostna navodila

Digitalna inšpekcijska kamera



Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

- ▶ **Popravilo inšpekcijske kamere – samo z originalnimi rezervnimi deli – smejo izvajati le kvalificirani strokovnjaki.** S tem je zagotovljena stalna varnost inšpekcijske kamere.
- ▶ **Z inšpekcijsko kamero ne smete delati v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plinji ali prah.** Inšpekcijska kamera lahko povzroči iskrenje, ki lahko vname prah ali hlapa.
- ▶ **Pred izvajanjem kakršnih koli del na kameri za pregled (npr. namestitev, vzdrževanje itd.) iz njo odstranite baterije.** Isto storite tudi pri transportu in skladiščenju kamere za pregled.
- ▶ **Svetlobnega žarka ne usmerjajte na osebe ali živali in sami ne glejte v svetlobni žarek, tudi ne iz večje razdalje.**
- ▶ **Pred uporabo inšpekcijske kamere morate preveriti delovno območje.** Noben del inšpekcijske kamere sme priti v stik z električnimi vodniki, premikajočimi deli ali kemičnimi snovmi. Prekinite tokokrog električnih vodnikov, ki potekajo na delovnem območju. Ti ukrepi zmanjšajo tveganje eksplozij, električnega udara in materialne škode.
- ▶ **Če se na delovnem območju nahajajo zdravju škodljive snovi, nosite primerno posebno zaščitno opremo kot zaščitna očala, zaščitne rokavice ali zaščitno masko za obraz.** Odvodni kanali ali druga območja lahko vsebujejo trdne, tekoče ali plinaste snovi, ki so strupena, kužna, jedka ali na drug način zdravju škodljiva.
- ▶ **Če delate na območju z zdravju nevarnimi snovmi, pazite še posebej na čistoto.** Ne jezte med delom. Preprečite stik z zdravju nevarnimi snovmi in po opravljenem delu očistite roke in druge dele telesa, ki bi lahko prišla v stik z njimi, z vročo milnico. S tem se zmanjša nevarnost za zdravje.
- ▶ **Ko uporabljajte inšpekcijsko kamero, ne stojte v vodi.** Zaradi dela v vodi obstaja tveganje električnega udara.

118 | Slovensko

Magnet

Poskrbite za to, da se magnet 25 ne bo nahajal v bližini srčnih spodbujevalnikov. Magnet ustvarja polje, ki lahko negativno vpliva na delovanje srčnih spodbujevalnikov.

► **Magnet 25 se ne sme nahajati v bližini magnetnih nosilcev podatkov in na magnet občutljivih naprav.** Zaradi vplivov magneta lahko pride do nepopravljivih izgub podatkov.

Opis in zmogljivost izdelka**Uporaba v skladu z namenom**

Digitalna inšpekcijska kamera je primerna za inšpekcijo težko dostopnih ali temnih območij. Po montaži dobavi priloženih pripomočkov na glavi kamere je primerna tudi za premikanje in odstranjevanje majhnih in lahkih predmetov (npr. majhnih vijakov). Digitalne inšpekcijske kamere ne smete uporabljati v zdravstvene namene. Prav tako ni primerna za odpravljanje zamašitev v ceveh ali vdevanje kablov.

Lučka v glavi kamere osvetljuje neposredno delovno pomocije digitalne inšpekcijske kamere in ni primerna za razsvetljavo v gospodinjstvu.

Komponente na sliki

Oštrevljenje komponent se nanaša na prikaz inšpekcijske kamere na grafični strani.

- 1 Tipka za galerijski način
- 2 Tipka za način fotografiranja/sprožilec
- 3 Tipka za zasuk fotografije za 180°
- 4 Vklipno/izklipna tipka
Galerijski način: tipka za zagon brisanja (2. raven)
- 5 Tipka za povečavo (zoom) (1. raven)
Tipka za pomik naprej ali brisanje fotografije (2. raven)
- 6 Tipka za nastavitev osvetlitve/črno-belega kontrasta (1. raven)
Tipka za pomik nazaj ali za preklic brisanja (2. raven)
- 7 Zaslon
- 8 Kabel kamere
- 9 Odprtina za pritrditev pribora (2x)

- 10 Glava kamere
- 11 Svetilk v glavi kamere (4x)
- 12 Leča kamere
- 13 Prikazovalnik v načinu fotografiranja
- 14 Prikazovalnik v galerijskem načinu
- 15 Serijska številka
- 16 Aretiranje pokrova predalčka za baterije
- 17 Pokrov predalčka za baterije
- 18 Reža za mikro SD-kartico
- 19 Mikro SD-kartica (4 GB ... 32 GB)*
- 20 Trak za izvzemanje baterij
- 21 Zaščitna torba
- 22 Ogledalo
- 23 Kavelj
- 24 Tulec za pritrivitev pribora (2x)
- 25 Magnet

Prikazni elementi (izbor)

- a Način fotografiranja: osvetlitev/črno-bel kontrast
- b Vrstica stanja
- c Nastavljena povečava
- d Napoljenost baterij
- e Galerijski način
- f Simbol za pomik nazaj
- g Simbol za pomik naprej
- h Simbol za prekinitev brisanja
- i Simbol za brisanje fotografije

*Prikazan ali opisan pribor ni del obsega dobave in Boschevega programa pribora.

120 | Slovensko**Tehnični podatki**

Digitalna inšpekcijska kamera	UniversalInspect
Številka artikla	3 603 F87 0..
Nazivna napetost	V= 6,0
Baterije (alkalijsko-manganove)	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Delovna temperatura	°C -10...+50
Temperatura skladiščenja (brez baterij)	°C -20...+70
Relativna zračna vlažnost	% 5-95 ¹⁾
Najmanjši radij upogibanja kabla kamere	mm 30
Dolžina kabla kamere	mm 950
Premer glave kamere	mm 8
Ločilnost displeja	320 x 240
Trajanje obratovanja pribl.	h 4
Teža po EPTA-Procedure 01:2014 (z baterijami, brez zaščitne torbice, brez pribora)	kg 0,39
Mere (dolžina x širina x višina)	mm 161 x 70 x 41
Stopnja zaščite glave kamere in kabla kamere	IP 67
Stopnja zaščite ohišja	-

1) brez orositve

Stvarna številka 15 na tipski ploščici omogoča nedvoumno identifikacijo kamere za pregled.

Montaža**Oskrba z energijo**

Kamero za pregled lahko napajajo običajne baterije.

Če želite odpreti pokrov predalčka za baterije **17** pritisnite na aretiranje **16** in snemite pokrov predalčka za baterije. Vstavite baterije. Pri tem pazite na pravilnost polov, kot je prikazano na notranji strani predalčka za baterije.

Vedno zamenjajte obe bateriji hkrati. Uporabite samo bateriji istega proizvajalca in enake kapacitete.

- **Če kamere za pregled ne boste uporabljali dalj časa, iz nje odstranite baterije.**
Pri daljšem skladiščenju lahko baterije korodirajo, izpostavljene pa so tudi učinku samopraznjenja.

Opozorilo: Trak **20** v predelu za baterije omogoča preprosto izvzemanje baterij.

Stanje napoljenosti

Ob pritisku tipke v načinu fotografirania se v statusni vrstici vedno prikaže stanje napoljenosti baterij. Ko se simbol za baterije popolnoma izprazni, morate baterije zamenjati, saj v tem primeru pregledovanje ni več možno.

Namestitev ogledala, kljukice ali magneta (glejte slike A in B)

Ogledalo **22**, kljukico **23** ali magnet **25** je mogoče kot pripomoček namestiti na glavo kamere **10**.

Ogledalo **22** ali kljukico **23** namestite v eno od obeh odprtin **9** na glavi kamere **10** in nataknite tulec **24** za pritrdiritev (glejte sliko A).

Magnet **25** potisnite v tulec **24** in ga zataknite v eno od obeh odprtin **9** na glavi kamere **10**. Namestite tulec **24** za pritrdiritev (glejte sliko B).

Opozorilo: Magnet **25** in kavelj **23** sta primerna za premikanje in odstranitev razrahlanih, majhnih in lahkih predmetov. Pri premočnem vleku lahko poškodujete inšpekcijsko kamero ali pripomoček.

Delovanje

- ▶ **Kameru za pregled zaščitite pred vlogo in neposrednimi sončnimi žarki.** Kabel in glava kamere sta vodooodporne. Ohišje kamere za pregled pa ni zaščiteno pred vodo, zato ob stiku z vodo obstaja nevarnost električnega udara ali poškodb.
- ▶ **Inšpekcijske kamere ne izpostavljajte extermnim temperaturam ali temperaturnim nihanjem.** Ne pustite, da bi npr. dalj časa ležala v avtomobilu. Pustite, da se temperatura inšpekcijske kamere pri večjih temperaturnih nihanjih najprej uravna, preden jo vzmete v obratovanje.
- ▶ **Ne uporabljajte inšpekcijske kamere v primeru, če je leča glave kamere **10** orosena.** Inšpekcijsko kamero vklopite šele, ko je vlaga izhlapela. V nasprotnem primeru lahko inšpekcijsko kamero poškodujete.
- ▶ **Vklapljeni lučka **11** se lahko med delovanjem močno segreje.** Ne dotikajte se lučke, da se izognete možnim opeklinam.

Zagon

Vkllop/izklop

Za **vkllop** kamere za pregled pritisnite tipko za vkllop/izklop **4**. Na prikazovalniku **7** se prikaže **način fotografiranja 13** (povečava 1,0 in osvetlitev 50 %).

Za **izklop** kamere za pregled držite tipko za vkllop/izklop **4** dlje kot 3 sekund.

Če na kameri za pregled ne pritisnete nobene tipke, se kamera po pribl. 20 minutah izklopi.

122 | Slovensko

Način fotografiranja

Kamera za pregled je ob vklopu v **načinu fotografiranja 13**.

Če želite preklopiti iz galerijskega načina v **način fotografiranja 13**, pritisnite tipko **2**. Če še enkrat pritisnete tipko **2**, se vklopi sprožlec.

V lokalni pomnilnik kamere je mogoče shraniti največ 8 fotografij. Vsaka naslednja fotografija izbriše najstarejšo fotografijo v pomnilniku.

Če želite shraniti več kot 8 fotografij, v režo **18** vstavite mikro SD-kartico (4 GB...32 GB). Ko vstavite mikro SD-kartico, formatirano v formatu FAT 32, se vse fotografije iz lokalnega pomnilnika samodejno prenesejo na mikro SD-kartico in izbrisajo iz lokalnega pomnilnika. Vse naslednje fotografije se shranijo na mikro SD-kartico.

Vse fotografije se samodejno shranijo v mapo „Bosch“.

Opozorilo: Vse fotografije se shranijo v prvotnem stanju, torej brez povečav ali zasuvkov.

Opozorilo: Če fotografijo posnamete v črno-belem kontrastu, je ne morete priklicati v barvah.

Galerijski način

S pritiskom na tipko **1** odprete **galerijski način 14**.

S tipkama **6** in **5** se lahko po posnetih fotografijah pomikate nazaj in naprej.

Če tipko za vklop/izklop **4** na kratko pritisnete, se na prikazovalniku prikažeta simbola **h** in **i**. S pritiskom na tipko **5** fotografijo izbrisete, s pritiskom na tipko **6** pa brisanje prekinete. S kratkim pritiskom na tipko za vklop/izklop **4** znova vklopite **galerijski način 14**.

S pritiskom na tipko **1** ali **2** preklopite v **način fotografiranja 13**.

Vrstica stanja

Statusna vrstica **b** se po vsakem pritisku na tipko za pribl. 3 sekund prikaže na prikazovalniku. Prikazuje:

- način fotografiranja **a** (osvetlitev/črno-bel kontrast) ali galerijski način **e**
- nastavljeni povečavo **c**
- raven napolnjenosti baterije **d**.

Nastavitev osvetlitve in črno-belega kontrasta na glavi kamere

Ob vklopu kamere se vklopi tudi svetilka **11** v glavi kamere. Nastavljena jakost osvetlitve znaša 50 %.

Za svetlejšo sliko kamere lahko osvetlitev spremenite ali nastavite črno-bel kontrast. Nastavitev poteka v 4 stopnjah (100 %, črno-bel kontrast, 0 %, 50 %).

Pritisnite tipko **6**, dokler ne nastavite želene osvetlitve ali črno-belega kontrasta.

Slovensko | 123

Opozorilo: V črno-belem kontrastu raven jakosti osvetlitve znaša 100 %.

► **Ne glejte neposredno v svetilko 11 in svetilke ne usmerjajte v druge osebe.**

Svetloba svetilke lahko slepeče deluje na oči.

Za zmanjšanje jakosti osvetlitve in izklop lučke kamere **11** pritisnite tipko **6** tolikokrat, da dosežete želeno jakost oz. da se lučka izklopi.

Povečanje slike na prikazovalniku (približaj)

S pritiskom na tipko **5** lahko fotografijo na prikazovalniku povečate za 1,5 ali 2-krat.

Obračanje slike na prikazovalniku

S tipko **3** fotografijo na prikazovalniku zavrtite za 180°.

Prenos fotografij

Prenos fotografij je mogoč, če vstavite mikro SD-kartico **19**, formatirano v formatu FAT 32. Ko vstavite mikro SD-kartico **19**, se vse fotografije iz lokalnega pomnilnika samodejno prenesejo na mikro SD-kartico **19** in izbrisajo iz lokalnega pomnilnika.

Vstavljanje mikro SD-kartice

Uporabljajte samo mikro SD-kartice v razponu od 4 GB do 32 GB, ki podpirajo format FAT 32.

Po potrebi pred vstavljavo formatirajte mikro SD-kartico **19** v formatu FAT 32.

Formatirano mikro SD-kartico **19** potisnite do prislonja v režo **18**.

Navodila za delo

Preverite okolje, ki ga želite pregledati in še posebej pazite na ovire ali nevarnosti.

Upognite kabel kamere **8** tako, da boste lahko glavo kamere dobro vpeljali v okolje, ki ga želite preiskati. Previdno vpeljite kabel kamere.

Osvetlitev svetilke kamere **11** nastavite tako, da bo slika jasna. Če se svetloba od predmeta močno odseva, lahko na primer z uporabo črno-belega kontrasta ali z zmanjšanjem osvetlitve dosežete boljšo sliko.

Če se predmeti, ki jih preizkujete, ne prikazujejo dovolj ostro, zmanjšajte ali povečajte razdaljo med glavo kamere **10** in predmetom.

124 | Slovensko

Napake – Vzroki in pomoč

Vzrok	Ukrepi
Prikaz napak na prikazovalniku	
	Vstavljen je bila mikro SD-kartica z napačno kapaciteto pomnilnika.
	Vstavljen je bila narobe formatirana mikro SD-kartica.
	Vstavljen je bila poškodovana mikro SD-kartica.
	Mikro SD-kartice ni mogoče brati.
	Poln polnilnik mikro SD-kartice. Izbrisite fotografije.

Prikaži več

Vzrok	Delovanje
	Mikro SD-kartica je bila vstavljena v vklopljeno kamero za pregled.
	Kamera za pregled je bila vklopljena, ko je bila mikro SD-kartica še vstavljena.
	Pomnilnik je prazen.
	Potrditev brisanja
	Vklop spozilca
	Fotografija je bila zasukana za 180°.
	Fotografije se prenesejo na mikro SD-kartico in izbrisijo iz pomnilnika kamere za pregled.
	Poteka branje podatkov.
	Brez fotografij
	Fotografija se izbriše.
	Potrditev fotografije
	Potrditev zasuka

Slovensko | 125

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

Kamere za pregled ne potapljajte v vodo ali druge tekočine.

Poskrbite za to, da bo inšpekcijska kamera vselej čista. Po delu na območjih z zdravju škodljivimi snovmi morate inšpekcijsko kamerino in vse pripomočke še posebej skrbno očistiti.

Umazanijo obrišite z vlažno, mehko krpo. Uporaba cistil in topil ni dovoljena.

Še posebej skrbno očistite lečo kamere **12** in pri tem pazite na majhne kosmiče.

Servis in svetovanje o uporabi

Servis Vam bo dal odgovore na Vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletu pod:

www.bosch-pt.com

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pribora.

Ob vseh vprašanjih in narocilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Slovensko

Top Service d.o.o.

Celovška 172

1000 Ljubljana

Tel.: (01) 519 4225

Tel.: (01) 519 4205

Fax: (01) 519 3407

Odlaganje

 Kamero za pregled, baterije, pribor in embalažo morate oddati v reciklažo na okoliu prijazen način.

Kamer za pregled in baterij ne smete odvreči med gospodinjske odpadke!

Samo za države EU:

 V skladu z Direktivo 2012/19/EU se morajo električne naprave, ki niso več v uporabi ter v skladu z Direktivo 2006/66/ES se morajo okvarjene ali obrabljeni akumulatorske baterije/baterije zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

Pridružujemo si pravico do sprememb.

Bosch Power Tools

1 609 92A 3PH | (6.2.17)

126 | Hrvatski

Hrvatski

Upute za sigurnost

Digitalna kontrolna kamera



Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

- ▶ Kontrolu kamere smije popravljati samo kvalificirano stručno osoblje i samo s originalnim rezervnim dijelovima. Time će se postići zadržavanje sigurnosti kontrolne kamere.
- ▶ S kontrolnom kamerom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina. U kontrolnoj kameri može se pojavit i skrenje koje može zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ Prije svih radova na kontrolnoj kamери (npr. montaža, održavanje itd.) kao i prilikom njezinog transporta i spremanja izvadite baterije iz kontrolne kamere.
- ▶ Svjetlosne zrake ne usmjeravajte na ljudе ili životinje i ne gledajte u svjetlosne zrake, niti sa veće udaljenosti.
- ▶ Prije primjene kontrolne kamere kontrolirajte radno područje. Niti jedan dio kontrolne kamere ne smije doći u doticaj s električnim vodovima, pomicnim dijelovima ili kemikalijama. Prekinite strujni krug električnih vodova položenih u radnom području. Ovim mjerama izbjegće će se opasnost od eksplozije, strujnog udara i materijalnih šteta.
- ▶ Nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu, kao što su zaštitne naočale, zaštitne rukavice ili zaštitne maske, ako se u radnom području nalaze supstance opasne za zdravље. Kanalizacijski kanali ili slična područja mogu sadržavati čvrste, tekuće ili plinovite supstance, koje su otrovne, infektivne, nagrizajuće ili na drugi način štetne za zdravlje.
- ▶ Posebno pazite na cistotu ako radite u područjima s kemikalijama koje ugrožavaju zdravje. Tijekom rada ne jedite. Izbjegavajte kontakt s kemikalijama i operite nakon rada ruke i ostale dijelove tijela koji bi mogli doći u kontakt sa zagrijanim lužinama od sapuna. Time će se umanjiti opasnost od ugrožavanja zdravlja.
- ▶ Kada radite s kontrolnom kamerom ne stojte u vodi. Kod rada u vodi postoji opasnost od strujnog udara.

Magnet

Magnet 25 ne stavljamte blizu srčanih stimulatora. U tom slučaju magnet će proizvesti magnetsko polje koje može nepovratno ugroziti funkciju srčanih stimulatora.

- **Magnet 25 držite dalje od magnetičnih nosaća podataka i magnetski osjetljivih uređaja.** Zbog djelovanja magneta može doći do nepopravljivih gubitaka podataka.

Opis proizvoda i radova

Uporaba za određenu namjenu

Digitalna kontrolna kamera prikladna je za kontrolu teško dostupnih ili mračnih područja. Ona je nakon montaže isporučenog pomoćnog sredstva na glavi kamere prikladna i za pomicanje i uklanjanje manjih i lakših predmeta (npr. manjih vijaka).

Digitalna kontrolna kamera ne smije se koristiti za medicinske svrhe. Ona isto tako nije predviđena za otklanjanje zacepljenja cijevi ili za uvlačenje kablova.

Svetlo na glavi kamere namijenjeno je za izravno osvjetljavanje područja rada digitalne inspekcijske kamere i nije primjereno kao sredstvo za rasvjetu prostorije u domaćinstvu.

Prikazani dijelovi uređaja

Numeracija prikazanih komponenata odnosi se na prikaz kontrolne kamere na stranici sa slikama.

- 1 Tipka za režim galerije
- 2 Tipka za režim fotografije/okidač
- 3 Tipka za okretanje slike za 180°
- 4 Tipka za uključivanje/isključivanje
Režim galerije: tipka za pokretanje brisanja (2. razina)
- 5 Tipka za povećanje (zumiranje) (1. razina)
Tipka za listanje naprijed ili brisanje slike (2. razina)
- 6 Tipka za svjetlinu/crno-bijeli kontrast (1. razina)
Tipka za listanje unatrag ili za prekid brisanja (2. razina)
- 7 Displesj
- 8 Kabel kamere

128 | Hrvatski

- 9** Rupica za pričvršćenje pribora (2x)
- 10** Glava kamere
- 11** Svjetiljka na glavi kamere (4x)
- 12** Leća kamere
- 13** Disples u režimu fotografije
- 14** Disples u režimu galerije
- 15** Serijski broj
- 16** Aretiranje poklopca pretinca za baterije
- 17** Poklopac pretinca za baterije
- 18** Utor za mikro SD karticu
- 19** Mikro SD kartica (4 GB ... 32 GB)*
- 20** Trakica za vadenje baterije
- 21** Zaštitna torbica
- 22** Zrcalo
- 23** Kuka
- 24** Čahura za pričvršćenje pribora (2x)
- 25** Magnet

Pokazni elementi (po izboru)

- a** Režim fotografije: svjetlina/crno-bijeli kontrast
- b** Statusna traka
- c** Podešeno povećanje
- d** Stanje napunjenoosti baterija
- e** Režim galerije
- f** Simbol za listanje unatrag
- g** Simbol za listanje naprijed
- h** Simbol za prekid brisanja
- i** Simbol za brisanje neke slike

*Prikazan je opisan pribor ne pripada opsegu isporuke niti Bosch programu pribora.

Hrvatski | 129

Tehnički podaci**Digitalna kontrolna kamera**

	Universal Inspect
Kataloški br.	3 603 F87 0..
Nazivni napon	V= 6,0
Baterije (alkalno-manganske)	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Radna temperatura	°C -10...+50
Temperatura skladištenja (bez baterija)	°C -20...+70
Relativna vlažnost zraka	% 5-95 ¹⁾
Najmanji radijus savijanja kabela kamere	mm 30
Duljina kabela kamere	mm 950
Promjer glave kamere	mm 8
Rezolucija zaslona	320 x 240
Trajanje rada cca.	h 4
Težina odgovara EPTA-Procedure 01-2014 (s baterijama, bez zaštitne torbice, bez pribora)	kg 0,39
Dimenzije (dužina x širina x visina)	mm 161 x 70 x 41
Vrsta zaštite glave kamere i kabela kamere	IP 67
Vrsta zaštite kućišta	-

1) bez rošnja

Za jednoznačno identificiranje vaše kontrolne kamere služi serijski broj **15** na tipskoj pločici.**Montaža****Električno napajanje**

Kontrolna kamera može raditi sa standardnim baterijama.

Za otvaranje poklopca pretinca za baterije **17** pritisnite na aretiranje **16** i skinite poklopac pretinca za baterije. Stavite baterije. Pri tome pazite na ispravan polaritet prema shemom na unutarnjoj strani pretinca za baterije.

Zamjenite uvijek sve baterije istodobno. Koristite samo baterije jednog proizvođača i istog kapaciteta.

► **Izvadite baterije iz kontrolne kamere ako je nećete koristiti dulje vrijeme.** Kod duljeg uskladištenja baterije mogu korodirati ili se isprazniti.

Napomena: Trakica **20** u pretincu za baterije služi za jednostavno vodenje baterija.

130 | Hrvatski

Stanje napunjenoosti

U režimu fotografije u statusnoj traci se pritiskom na tipku uvijek prikazuje stanje napunjenoosti baterija. Kada je prazan simbol baterije, morate zamijeniti baterije. Inspekcije više nisu moguće.

Montaža zrcala, kuke ili magneta (vidjeti slike A i B)

Zrcalo **22**, kuka **23** ili magnet **25** možete montirati kao pomagalo na glavi kamere **10**. Okačite zrcalo **22** ili kuku **23** u jednu od dvije rupice **9** na glavi kamere **10** i gurnite čahuru **24** za pričvršćenje (vidjeti sliku A).

Gurnite magnet **25** u čahuru **24** i okačite ga u jednu od dvije rupice **9** na glavi kamere **10**. Gurnite čahuru **24** za pričvršćenje (vidjeti sliku B).

Napomena: Magnet **25** i kuka **23** prikladni su samo za pomicanje i uklanjanje labavih, malih i lakših predmeta. U slučaju prejakog potezanja, kontrolna kamera i pomoćno sredstvo bi se mogli oštetiti.

Rad

- ▶ **Kontrolnu kameru zaštite od vlage i izravnog sunčevog zračenja.** Kabel kamere i glava kamere su vodootporni. Kućište kontrolne kamere ipak nije zaštićeno od vode, u slučaju kontakta s vodom postoji opasnost od električnog udara ili oštećenja.
- ▶ **Kontrolnu kameru ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperature.** Ne ostavljajte je npr. dulje vrijeme u automobilu. Kod većih oscilacija temperature, prije uporabe ostavite kontrolnu kameru da se prethodno temperiira.
- ▶ **Kontrolnu kameru ne koristite ako je leća na glavi kamere **10** orošena. Kontrolnu kameru uključite tek kada se vlaga ispari.** Kontrolna kamera bi se inače mogla oštetići.
- ▶ **Uključena svjetiljka **11** može tijekom rada postati vruća.** Ne dodirujte svjetiljku kako biste izbjegli opekline.

Puštanje u rad

Uključivanje/isključivanje

Za **uključivanje** kontrolne kamere pritisnite tipku za uključivanje i isključivanje **4**. Na displeju **7** se prikazuje **rezim fotografije 13** (povećanje 1.0 i osvjetljenje 50 %).

Za **isključivanje** kontrolne kamere držite pritisnutu tipku za uključivanje i isključivanje **4** dulje od 3 sekunde.

Hrvatski | 131

Ako ne pritisnete niti jednu tipku na kontrolnoj kameri, ona će se automatski isključiti nakon otprilike 20 minuta.

Režim fotografije

Nakon uključivanja kontrolna kamera se nalazi u **režimu fotografije 13**.

Kako biste se iz režima galerije prebacili u **režim fotografije 13**, pritisnite tipku **2**. Ponovnim pritiskom na tipku **2** aktivira se okidač.

Možete spremiti najviše 8 slika u lokalnu memoriju kontrolne kamere. Svaka sljedeca snimljena slika briše najstariju sliku u lokalnoj memoriji.

Ako trebate spremiti više od 8 slika, morate umetnuti mikro SD karticu (4 GB...32 GB) u utor **18**. Kada je umetnuta mikro SD kartica formatirana u formatu FAT 32, sve slike iz lokalne memorije prenose se automatski na mikro SD karticu i briše se u lokalnoj memoriji. Sve ostale slike spremaju se na mikro SD karticu.

Sve slike se automatski spremaju u mapu »Bosch».

Napomena: Sve slike se spremaju u originalnom stanju, tj. bez povećanja ili okretanja.

Napomena: Ako je neka slika snimljena s crno-bijelim kontrastom, ne može se pozvati u boji.

Režim galerije

Pritiskom na tipku **1** otvara se **režim galerije 14**.

Tipkama **6** i **5** možete listati snimljene slike unatrag odn. naprijed.

Nakon kratkog pritiska na tipku za uključivanje i isključivanje **4** na displeju se prikazuju simboli **h** i **i**. Pritiskom na tipku **5** briše se slika; pritiskom na tipku **6** prekida se brisanje. Kratkim pritiskom na tipku za uključivanje i isključivanje **4** je **režim galerije 14** ponovo aktiviran.

Pritiskom na tipku **1** ili **2** prebacujete se u **režim fotografije 13**.

Statusna traka

Statusna traka **b** prikazuje se na displeju nakon svakog pritiska tipke otprilike 3 sekunde. Ona prikazuje:

- režim fotografije **a** (svjetlina/crno-bijeli kontrast) ili režim galerije **e**
- podešeno povećanje **c**
- stanje napunjenoosti baterija **d**.

132 | Hrvatski**Podešavanje svjetline i crno-bijelog kontrasta na glavi kamere**

Kod uključivanja kamere uključuje se i svjetiljka **11** na glavi kamere. Podešena svjetlina iznosi 50 %.

Kako biste posvijetlili sliku kamere, možete regulirati svjetlinu ili podešiti crno-bijeli kontrast. Podešavanje se vrši u 4 stupnja (100 %, crno-bijeli kontrast, 0 %, 50 %).

Pritisnite tipku **6** nekoliko puta sve dok ne postignete željenu svjetlinu ili ne podešite crno-bijeli kontrast.

Napomena: U crno-bijelom kontrastu podešena svjetlina iznosi 100 %.

► **Ne gledajte izravno u svjetiljku 11 i ne usmjeravajte svjetiljku na druge osobe.**

Svjetlo svjetiljke može vas zaslijepiti.

Za smanjivanje svjetline i za isključivanje svjetiljke kamere **11** pritisnite tipku **6** nekoliko puta dok ne postignete željenu svjetlinu odnosno dok se svjetiljka ne isključi.

Povećanje slike na displeju (zumiranje)

Pritiskom na tipku **5** možete povećati sliku na displeju za 1,5 puta ili 2 puta.

Okretanje slike na zaslonu

Tipkom **3** okrenite sliku na zaslonu za 180 °.

Prijenos slike

Prijenos slika moguće je umetanjem mikro SD kartice **19** formatirane u formatu FAT 32. Kada je umetnuta formatirana mikro SD kartica **19**, sve slike iz lokalne memorije prenose se automatski na mikro SD karticu **19** i brišu se u lokalnoj memoriji.

Umetanje mikro SD kartice

Koristite samo mikro SD kartice od 4 GB do 32 GB koje podržavaju format FAT 32.

Ako je potrebno, formatirajte mikro SD karticu **19** u formatu FAT 32 prije umetanja.

Gurnite formatiranu mikro SD karticu **19** do kraja u utor **18**.

Upute za rad

Provjerite okolinu koju želite kontrolirati i posebno pazite na zapreke ili opasna mjesto.

Kabel kamere **8** savijte tako da se glava kamere može dobro uvući u istraživanu okolinu. Oprezno uvučite kabel kamere.

Prilagodite svjetlinu svjetiljke kamere **11** tako da je slika dobro vidljiva. Primjerice kod jako reflektirajućih predmeta možete s manje svjetla ili crno-bijelim kontrastom dobiti bolju sliku.

Ako bi se istraživani predmeti prikazali nedovoljno oštrim, u tom slučaju smanjite ili povećajte razmak između glave kamere **10** i predmeta.

Hrvatski | 133

Greške - uzroci i otklanjanje

Uzrok	Pomoć
Prikaz greške na zaslonu	
	Umetnuta je mikro SD kartica s pogrešnom veličinom memorije.
	Umetnuta je pogrešno formatirana mikro SD kartica.
	Umetnuta je oštećena mikro SD kartica.
	Mikro SD kartica ne može se učitati.
	Nema više slobodne memorije na mikro SD kartici.

Ostali indikatori

Uzrok	Učinak
	Mikro SD kartica je umetnuta u uključenu kontrolnu kameru.
	Kontrolna kamera je uključena s umetnutom mikro SD karticom.
	Memorija je prazna.
	Potvrda brisanja.
	Okidač je aktiviran.
	Slika je okrenuta za 180°.

Održavanje i servisiranje**Održavanje i čišćenje**

Kontrolnu kameru ne uranajte u vodu ili druge tekućine.

Bosch Power Tools

1 609 92A 3PH | (6.2.17)

134 | Hrvatski

Kontrolnu kameru održavajte uvek čistom. Nakon što ste kameru koristili u području s kemikalijama zaštetnim za zdravlje, posebno temeljito očistite kontrolnu kameru i sva pomoćna sredstva.

Prljavštinu obrišite vlažnom, mekom krpom. U tu svrhu ne koristite nikakva sredstva za čišćenje i otapala.

Posebno redovito čistite leću kamere **12** i pazite da na njoj ne zaostanu niti od krpe za čišćenje.

Servisiranje i savjetovanje o primjeni

Ovlašteni servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda te o rezervnim dijelovima. Povećane crteže i informacije o rezervnim dijelovima možete naći na adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći odgovorom na pitanja o našim proizvodima i priboru.

Za slučaj povratnih upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice proizvoda.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o.
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: (01) 2958051
Fax: (01) 2958050

Zbrinjavanje

 Kontrolnu kameru, baterije, pribor i ambalažu trebate odvesti u reciklažno dvorište na ekološki prihvatljivo zbrinjavanje u otpad.

Kontrolne kamere i baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

 Prema europskim smjernicama 2012/19/EU neuporabivi električni uređaji i prema europskim smjernicama 2006/66/EZ neispravne ili istrošene aku-baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Zadržavamo pravo na promjene.

Eesti

Ohutusnõuded

Digitaalne kontrollkaamera



Kõik ohutusnõuded ja juhised tulev läbi lugeda. Ohutusnõuetega ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

- ▶ Laske kontrollkaamerat parandada üksnes vastava ala **asjatundjatel**, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate kontrollkaamera ohutu töö.
- ▶ Ärge kasutage kontrollkaamerat **plahvatusohtlikus keskkonnas**, kus leidub **tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu**. Kontrollkaameras võivad tekkida sädemed, mille toimel võib tolm või aur süttida.
- ▶ Enne mis tahes tööde tegemist kontrollkaamera kallal (nt kokkupanek, hoolitus) ning enne kontrollkaamera transportimist ja hoilepanekut eemaldage seadmest patareid.
- ▶ Ärge suunake valguskiirt inimeste ega loomade peale ja ärge vaadake ise valguskiire sisse ka mitte suurema vahemaa tagant.
- ▶ Enne kontrollkaamera kasutamist kontrollige tööpiirkond üle. Mitte ükski kontrollkaamera osa ei tohi kokku puhutuda elektrijuhtmete, liikuvate detailide ja keemiliste aineteega. Läbi tööpiirkonna kulgevates elektrijuhtmetes katkestage vooluvuvarustus. Need meetmed vähendavad plahvatuse, elektrilöögi ja varalise kahju ohtu.
- ▶ Kui tööpiirkonnas esineb tervistkahjustavaid aineid, kandke sobivaid isiku- kaitsevahendeid, näiteks kaitseprille, kaitsekindaid ja hingamisteede kaitse- maski. Kanalisatsioonikanalites jm. kohtades võib leiduda tahkeid, vedelaid või gaasiliisi aineid, mis on mürkised, nakkusohtlikud, sõõvitavad või muul viisil tervist kahjustavad.
- ▶ Tagage puhtus eeskätt siis, kui töötate piirkonnas, kus leidub tervistkahjustavaid aineid. Ärge sööge töötamise ajal. Vältige kokkupuudet tervistkahjustavate aineteega ja parast töö lõppu peske käed ja teised tervistkahjustavate aineteega kokkuputunud kehaosad kuuma seebiveega puhtaks. See vähendab tervise kahjustamise ohtu.
- ▶ **Kontrollkaamera kasutamise ajal ärge seiske vees.** Vees töötades esineb elektrilöögikoht.

136 | Eesti

Magnet

Ärge asetage magnetit 25 südamestimulaatorite lähepusse. Magnet tekitab välja, mis võib südamestimulaatorite tööd häirida.

- ▶ Hoidke magnetit 25 eemal magnetilistest andmekandjatest ja magnetiliselt tundlikest seadmetest. Magnetvälja toime võib andmed pöördumatult hävitada.

Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus**Nõuetekohane kasutus**

Digitaalne kontrollkaamera on ette nähtud raskesti ligipääsetavate või hämarate kohade kontrollimiseks. Pärast komplekti kuuluvu abivahendi paigaldamist kaamera pea külge sobib kaamera ka väikeste ja kergete esemetega (nt väikeste kruvide) liigutamiseks ja eemaldamiseks.

Digitaalset kontrollkaamerat ei tohi kasutada meditsiinilisel otstarbel. Samuti ei sobi see torude ummistuste körvaldamiseks ja kaablite sissetõmbamiseks.

Kaamera peas olev tuli on mõeldud vaid digitaalse kontrollkaamera otseste tööpiirkonna valgustamiseks, tuli ei sobi ruumide valgustamiseks koduses majapidamises.

Seadme osad

Jooniste numeratsiooni aluseks on kontrollkaamera jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1 Galerirežiimi nupp
- 2 Fotorežiimi nupp/päästik
- 3 Nupp pildi pooramiseks 180°
- 4 Lülit (sisse/välja)
Galerirežiim: Nupp kustutamistoimingu käivitamiseks (2. tasand)
- 5 Suurenduse nupp (suum) (1. tasand)
Edasisuunas lehitsemise või pildi kustutamise nupp (2. tasand)
- 6 Heleduse/must valge kontrastsuse nupp (1. tasand)
Tagasisuunas lehitsemise või kustutamistoimingu katkestamise nupp (2. tasand)
- 7 Ekraan
- 8 Kaamera kaabel

- 9 Ava tarvikute kinnitamiseks (2x)
- 10 Kaamera pea
- 11 Valgusti kaamerapeas (4x)
- 12 Kaamerä läts
- 13 Ekraan fotorežiimis
- 14 Ekraan galeriirežiimis
- 15 Seerianumber
- 16 Patareikorpuse kaane lukustus
- 17 Patareikorpuse kaas
- 18 Micro-SD-kaardi pesa
- 19 Mikro-SD-kaart (4 GB ... 32 GB)*
- 20 Lint patareide väljavõtmiseks
- 21 Kaitsekott
- 22 Peegel
- 23 Konks
- 24 Hülss tarvikute kinnitamiseks (2x)
- 25 Magnet

Näidikuelendid (valik)

- a Fotorežiim: heledus / must-valge kontrastsus
- b Oleku riba
- c Seadistatud suurteedus
- d Patareide laetuse tase
- e Galeriirežiim
- f Tagasisuunas lehitsemise sümbol
- g Edasisuunas lehitsemise sümbol
- h Kustutamistoimingu katkestamise sümbol
- i Pildi kustutamise sümbol

*Kujutatud või kirjeldatud tarvikud ei kuulu tarnemahtu ega Bosch tarvikuteprogrammi.

138 | Eesti

Tehnilised andmed**Digitaalne kontrollkaamera****UniversalInspect**

Tootenumber	3 603 F87 0..
Nimipinge	V= 6,0
Patareid (alkaline)	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Töötemperatuur	°C -10...+50
Hoiustamistemperatuur (ilma patareideta)	°C -20...+70
Suheline õhuniiskus	% 5-95 ¹⁾
Kaamera juhtme minimaalne painderaadius	mm 30
Kaamerakaabli pikkus	mm 950
Kaamera pea läbimõõt	mm 8
Ekraani resolutsioon	320 x 240
Tööaeg ca	h 4
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi (patareidega, ilma kaitsekotita, ilma tarvikuteta)	kg 0,39
Mõõtmned (pikkus x laius x kõrgus)	mm 161 x 70 x 41
Kaamerapea ja kaamerakaabli kaitseaste	IP 67
Korpuse kaitseaste	-

1) kondensaadivaba

Teie kontrollkaamera identifitseerib üheselt tüübislind olev tootenumber **15**.**Montaaž****Toide**

Kontrollkaameras kasutatakse tavalisi patareisid.

Patareikorpuse kaane **17** avamiseks vajutage lukustusele **16** ja võtke patareikorpuse kaas maha. Asetage patareid kohale. Jälgituge patareide õiget polaarsust vastavalt patareikorpuse siseküljel olevatele sümbolitele.

Vahetage alati välja kõik patareid ühekorraga. Kasutage üksnes ühe tootja ja ühesuguse mahtuvusega patareisid.

► **Kui Te kontrollkaamerat pikemat aega ei kasuta, võtke seadmest patareid välja.** Patareid, mis jäavad pikemaks ajaks seadmesse, võivad korrodeeruda ja iseeneslikult tühjeneda.

Märkus: Lint **20** patareipesas aitab patareisid mugavalt välja võtta.

Eesti | 139

Laetuse aste

Fotorežiimis näidatakse mõne nupu vajutamisel olekuribal alati patarei laetustaset. Kui patareisümbol on tühi, tuleb patareid välja vahetada, kontrollimisi ei saa enam teha.

Peegli, konksu või magneti paigaldamine (vt jooniseid A ja B)

Peegli **22**, konksu **23** või magneti **25** saab kinnitada kaamerapeale **10** abivahendina. Haakige peegel **22** või konks **23** ühte kahest avast **9** kaamerapeas **10** ja lükake kinnitamiseks peale hülls **24** (vt jn A).

Lükake magnet **25** hülli **24** ja haakige ühte kahest avast **9** kaamerapeas **10**. Lükake hülli **24** kinnitamiseks peale (vt jn B).

Märkus: Magnet **25** ja konks **23** sobivad vaid lõdvalt kinnitatud, väikese ja kergete esemete liigutamiseks. Liiga tugeva tõmbe puhul võib kontrollkaamera või abivahend viga saada.

Kasutamine

- ▶ **Kaitske kontrollkaamerat niiskuse ja otsese päikesekiirguse eest.** Kaamera kaabel ja kaamera pea on veekindlad. Kontrollkaamera korpus ei ole siiski veekindel, veega kokkupuute korral tekib elektrilöögi või kahjustuste oht.
- ▶ **Ärge hoidke kontrollkaamerat väga kõrgetel ja väga madalatel temperatuuridel, samuti vältige temperatuurikökumisi.** Ärge jätkage seda näiteks pikemaks ajaks autosse. Suuremate temperatuurikökumiste korral laske kontrollkaamerale enne kasutuselevõttu keskkonna temperatuuriiga kohaneda.
- ▶ **Ärge kasutage kontrollkaamerat, kui kaamera pea **10** lääts on udune.** **Lülitage kontrollkaamera sisse alles siis, kui niiskus on aurustunud.** Vastasel korral võib kontrollkaamera kahjustuda.
- ▶ **Sisselülitatud lamp **11** võib töötamise ajal minna kuumaks.** Pöletuste vältimiseks ärge lampi puudutage.

Kasutuselevõtt

Sisse-/väljalülitus

Kontrollkaamera **sisselülitamiseks** vajutage sisse-väljalülitusnuppu **4**. Ekraanil **7** kuvatakse **fotorežiim 13** (suurendus 1.0 ja valgustus 50 %).

Kontrollkaamera **väljalülitamiseks** hoidke sisse-väljalülitusnuppu **4** kauem kui 3 sekundit vajutatult.

Kui kontrollkaamerale mitte ühtegi nuppu ei vajutata, lülitub see u 20 minuti möödudes automaatselt välja.

140 | Eesti

Fotorežiim

Sisselülitamise järel on kontrollkaamera **fotorežiimis 13**.

Galeriirežiimist **fotorežimi 13** vahetumiseks vajutage nuppu **2**. Nupu **2** veelkordsel vajutamisel rakendub päästik.

Kontrollkaamera lokaalses mälus saab salvestada maksimaalselt 8 pilti. Iga järgmine vastuvõetud pilt kustutab vanima pildi lokaalses mälus.

Kui on vaja salvestada rohkem kui 8 pilti, tuleb pessa **18** asetada mikro-SD-kaart (4 GB...32 GB). Kohe, kui on sisse asetatud FAT 32 vormingus mikro-SD-kaart, kannakse lokaalsest mälust kõik pildid üle mikro-SD-kaardile ja lokaalne mälу kustutatakse. Kõik järgmised pildid salvestatakse mikro-SD-kaardi.

Kõik pildid salvestatakse automaatselt kausta „Bosch“.

Märkus: Kõik pildid salvestatakse nende originaalkujus, s.t ilma suurendamata või pööramata.

Märkus: Kui pilt on üles võetud must-valge kontrastsusega, ei ole ta varviliiselt vaadatav.

Galeriirežiim

Nupu **1** vajutamisega avatakse **galeriirežiim 14**.

Nuppudega **6** ja **5** saate ülesvõetud pilte tagasi- või edasisuunas lehistseda.

Sisse-väljalülitusnupu **4** lühivajutuse järel näidatakse ekraanil sümboleid **h** ja **i**. Vajutades nuppu **5** kustutatakse pilt; Vajutades nuppu **6** katkestatakse kustutamistoiming. Sisse-väljalülitusnupu **4** lühivajutuse järel on jälle aktiivne **galeriirežiim 14**.

Vajutades nuppu **1** või **2** vahetate ümber **fotorežimi 13**.

Oleku riba

Olekuriba **b** kuvatakse iga nupuvajutuse järel ekraanile u 3 sekundiks. See näitab:

- fotorežiimi **a** (heledus/must-valge kontrastsus) või galeriirežiimi **e**
- seatud suurendust **c**
- patareide laetuse taset **d**.

Heleduse ja must-valge kontrastsuse seadmine kaamerapeas

Kaamera sisselülitamise järel lülitatakse sisse ka valgusti **11** kaamerapeas. Seatud heledus on 50 %.

Kaamerapildi valgustamiseks saatte reguleerida heledust või seada must-valge kontrastsust. Seadmine toimub 4 astmes (100 %, must-valge kontrastsus, 0 %, 50 %).

Vajutage nuppu **6** korduvalt, kuni on saavutatud soovitud heledus või seatud must-valge kontrastsus.

Märkus: Must-valge kontrastsuses on seatud heleduseks 100 %.

Eesti | 141

► Ärge suunake pilku otse lambi **11** poole ja ärge rihtige lampi teiste inimeste poole. Lambi valgus võib silmi pimestada.

Heleduse vähendamiseks ja kaamera lambi **11** väljalülitamiseks vajutage nupule **6** se- ni, kuni soovitud heledus on välja reguleeritud või lamp välja lülitatud.

Ekraanipildi suurendamine (suumimine)

Vajutades nuppu **5** saate pilti 1,5 korda või 2 korda suurendada.

Ekraanipildi keeramine

Nupuga **3** pöörate pilti ekraanil 180°.

Piltide ülekandmine

Piltide ülekandmine on võimalik vormingus FAT 32 mikro-SD-kaardi **19** sisseasetami- sega. Kohe, kui formaaditud mikro-SD-kaart **19** on sisse asetatud, käatakse auto- maatselt kõik pildid lokaalsest mälust mikro-SD-kaardile **19** ja lokaalne mälу kustu- takse.

Micro-SD-kaardi paigaldamine

Kasutage ainult mikro-SD-kaarte mäluühaga vahemikus 4 GB kuni 32 GB, mis toeta- vad vormingut FAT 32.

Vajaduse korral formaatige mikro-SD-kaart enne sisseasetamist **19** vormingus FAT 32.

Lükake formaaditud mikro-SD-kaart **19** lõpuni pessa **18**.

Tööjuhised

Vaadake piirkondi, mida soovite kontrollida, üle ja tehke kindlaks eeskätt takistused ja ohtlikud kohad.

Painutage kaamera kaablit **8** nii, et kaamera pead saaks uuritavasse piirkonda kerges- ti sisse viia. Sisestage ettevaatlikult kaamera kaabel.

Sobitage kaameravalgusti **11** heledus nii, et pilt on hästi nähtav. Tugevalt peegelda- vate esemete korral võite saada näiteks parema pildi vähemana valguse või must-valge kontrastsusega.

Kui puritatavate esemete pilt ei ole terav, vähendage või suurendage vahemaad kaame- ra pea **10** ja eseme vahel.

142 | Eesti

Vead - põhjused ja kõrvaldamine

Põhjus	Abi
Veateade ekraanil	
	Asetati sisse vale mälumahuga SD-kaart.
	Asetati sisse vale vorminguga mikro-SD-kaart.
	Asetati sisse kahjustatud mikro-SD-kaart.
	Mikro-SD-kaart ei saa lugeda.
	Mikro-SD-kaardil ei ole enam vaba salvestusruumi.
	Kustutage pildid.

Täiendavad näidud

Põhius	Tolme
	Mikro-SD-kaart asetati sisselüli. Pidid kantakse mikro-SD-kaardile üle ja kontrollkaamerasse.
	Sisseasetatud mikro-SD-kaardiga kontrollkaamera lüliti sisese.
	Mälù on tühi.
	Kustutamistoimingu kinnitus.
	Kasutati päästikut.
	Pilti pöörati 180°.
	Pidid kantakse mikro-SD-kaardile üle ja kontrollkaamerasse.
	Loetakse andmeid.
	Pildid puuduvad.
	Pilt kustutatakse.
	Kinnitab pildi.
	Kinnitab pööramist.

Eesti | 143

Hooldus ja teenindus

Hooldus ja puhastus

Ärge kastke kontrollkaamerat vette ega muudesse vedelikesse.

Hoidke kontrollkaamera alati puhas. Pärat töötamist piirkondades, kus leidub tervistkahjustavaid aineid, puhastage kontrollkaamerat ja köiki abiühendeid eriti hoolikalt.

Pühkige seade puhtaks niiske, pehme lapiga. Ärge kasutage puustusvahendeid ega lahusteid.

Puhastage regulaarselt eeskätt kaamera läätse **12** ja veenduge, et sellel ei ole ebeamuid.

Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosade kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeldi abi.

Pärungute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsiteöriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

 Kontrollkaamera, patareid, lisatarvikud ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult kuli viisil ringlusse võtta.

Ärge visake kontrollkaamerat ega patareisid olmejäätmete hulka!

Üksnes EL liikmesriikidele:

 Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ tuleb defektsed või kasutusressursi ammendanud akud/patareid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult kordus kasutada.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Bosch Power Tools

1 609 92A 3PH | (6.2.17)

144 | Latviešu

Latviešu

Drošības noteikumi

Digitāla pārlūkkamera



Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegtos drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

- ▶ **Nodrošiniet, lai pārlūkkameras remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai lietot vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tikai tā pārlūkkamerai iespējams saglabāt nepieciešamo darba drošības līmeni.
- ▶ **Nestrādājiet ar pārlūkkameru sprādzienbūstamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Pārlūkkamerā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Pirms jebkura darba ar kontrolkameru (piemēram, pirms tās montāžas, apkalpošanas u.t.t.), kā arī pirms kontrolkameras transportēšanas vai novietošanas uzglabāšanai izņemiet no tās baterijas.**
- ▶ **Nevērsiet gaismas staru uz cilvēkiem vai dzīvniekiem un neskaitieties gaismas starā pat no liela attaluma.**
- ▶ **Pirms pārlūkkameras lietošanas pārbaudiet apstākļus kādos tā tiks lietota.** Neviena no pārlūkkameras daļām nedrīkst nonākt saskarē ar elektriskajiem vadiem, kustīgām mašīnu daļām un kimiskām vielām. Pārtrauciet strāvas kēdi, ko veido elektriskie vadi, kas atrodas darba vietas tuvumā. Šādi drošības pasākumi lauj samazināt sprādziena, elektriskā trieciena un materiālo vērtību sa bojāšanas risku.
- ▶ **Ja darba vietas tuvumā atrodas veselibai kaitīgas vielas, nēsājiet piemērotu personīgo aizsargapriekumu, piemēram, aizsargbrilles, aizsargcīmdu vai elpošanas ceļu aizsargmasku.** Ūdens noteces kanāli un citas līdzīgas vietas var saturēt cietas, šķidras vai gazeīda vielas, kas ir indigas, infekcīozas, kodigas vai citādā veidā kaitīgas veselibai.
- ▶ **Īpaši sekojiet tirībai, strādājot veselibai kaitīgu vielu tuvumā. Darba laikā nedēdot.** Izvairieties no kontakta ar veselīgai kaitīgām vielām un pēc darba mazgājiet ar karstu ziepju šķidumu rokas un citas kermēna daļas, kas varētu būt saskārušās ar šīm vielām. Tas laus izvairīties no kaitējuma veselibai.

Latviešu | 145

► **Lietojot pārlūkkameru, nestāviet ūdeni.** Darba laikā atrodoties ūdenī, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

Magnēts

Netuviniet magnētu 25 sirds stimulatoriem. Magnēts veido magnētisko lauku, kas var ietekmēt sirds stimulatoru darbību.

► **Netuviniet magnētu 25 magnētiskajiem datu nesējiem un ierīcēm, kuru darbību ietekmē magnētiskais laiks.** Magnēta iedarbība var izraisīt neatgriezeniskus informācijas zudumus.

Izstrādājuma un tā darbības apraksts

Pielietojums

Digitālā pārlūkkamera ir paredzēta grūti pieejamu vai tumšu vietu pārlūkošanai un kontrolei. Bez tam pārlūkkamera ir piemērota mazu, vieglu priekšmetu (piemēram, mazu skrūvišu) pārvietošanai un iznemšanai, izmantojot kopā ar to piegādātās un uz kameras galvas nostiprināmās palīgierices.

Digitālo pārlūkkameru nedrīkst lietot medicīniskiem izmeklējumiem un manipulācijām. Tā nav paredzēta arī cauruļu nosprostojušu likvidēšanai un kabeļu ievilkšanai.

Kameras galvā iebūvēta apgaismošanas ierīce ir paredzēta digitālās pārlūkkameras aplūkojamās vietas izgaismošanai, bet ne apgaismojuma nodrošināšanai dzīvojamajā telpās.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem pārlūkkameras attēlā, kas sniegs grafiskajā lāppusē.

- 1 Taustiņš „Galerijas režims”
- 2 Taustiņš „Foto režīms/Palaīšana”
- 3 Taustiņš stūlera pagriešanai par 180°
- 4 Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
Galerijas režīma: taustiņš dzēšanas uzsākšanai (2. līmenis)
- 5 Taustiņš palielināšanai (mērogmaiņai) (1. līmenis)
Taustiņš pārlapošanai uz priekšu vai attēla dzēšanai (2. līmenis)
- 6 Taustiņš spožuma iestatīšanai/pārejai uz melnbaltā attēla kontrasta (1. līmenis)
Taustiņš pārlapošanai atpakaļ vai dzēšanas atcelšanai (2. līmenis)

146 | Latviešu

- 7** displejs
- 8** kameras kabelis
- 9** atvērums piederumu stiprināšanai (2x)
- 10** kameras galva
- 11** apgaismošanas elementi kameras galvā (4x)
- 12** kameras objektīvs
- 13** atainojums foto režimā
- 14** atainojums galerijas režimā
- 15** sērijas numurs
- 16** baterijas nodalījuma vāciņa fiksators
- 17** bateriju nodalījuma vāciņš
- 18** mikro SD kartes pieslēgvieta
- 19** mikro SD karte (4 GB ... 32 GB)*
- 20** lente bateriju izņemšanai
- 21** aizsargsoma
- 22** spogulis
- 23** āķis
- 24** aptvere piederumu stiprināšanai (2x)
- 25** magnēts

Indikācijas (izvēles) elementi

- a** Foto režimā: spožums/melnbaltā atēla kontrasts
- b** Statusa josla
- c** Iestādītais palielinājums
- d** Bateriju resurss
- e** Galerijas režims
- f** simbols „Pārlapošana atpakaļ“
- g** simbols „Pārlapošana uz priekšu“
- h** simbols „Dzēšanas atcelšana“
- i** simbols „Attēla dzēšana“

* Attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst piegādes komplektā un Bosch piederumu programmā.

Latviešu | 147

Tehniskie parametri

Digitāla pārlūkkamera		UniversalInspect
Izstrādājuma numurs		3 603 F87 0..
Nominālais spriegums	V=	6,0
Baterijas (sārma-mangāna)		4 x 1,5 V LR6 (AA)
Darba temperatūra	°C	-10...+50
Uzglabāšanas temperatūra (bez baterijām)	°C	-20...+70
Relatīvais gaisa mitrums	%	5-95 ¹⁾
Kameras kabeļa mazākais liekuma rādiuss	mm	30
Kameras kabeļa garums	mm	950
Kameras galvas diametrs	mm	8
Ekrāna izšķirtspēja		320 x 240
Darbības laiks, apt.	st.	4
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01-2014 (ar baterijām, bez aizsargsomas, bez piederoumiem)	kg	0,39
Izmēri (garums x platum x augstums)	mm	161 x 70 x 41
Kameras galvas un kameras kabeļa aizsardzības klase		IP 67
Korpusa aizsardzības klase		-

1) bez mitruma kondensācijas
Kontrolkameras vienmoziņgalā identificēšanai kalpo izstrādājuma numurs **15** uz markējuma plāksnītes.

Montāža**Elektrobarošana**

Kontrolkameras darbināšana ir izmantojamas tirdzniecībā pieejamās baterijas.

Lai atvertu bateriju nodalījuma vāciņu **17**, nospiediet fiksatoru **16** un noņemiet vāciņu. Ievietojiet nodalījuma baterijas. Ievērojiet pareizu pievienošanas polaritāti, kas atšķelta bateriju nodalījuma iekšpusē.

Vienlaicīgi nomainiet visas nolietotās baterijas. Nomaiņai izmantojiet vienā firmā ražotas baterijas ar vienādu ietilpību.

► **Ja pārlūkkamera ilgāku laiku netiek lietota, izņemiet no tās baterijas.** Ilgstas uzglabāšanas laikā baterijas var korodēt vai izlādēties.

Piezīme. Lente **20** bateriju nodalījumā kalpo ērtai bateriju izņemšanai.

148 | Latviešu

Uzlādes pakāpe

Foto režīmā nospiežot jebkuru taustiņu, statusa joslā vienmēr tiek parādīts bateriju resurss. Ja baterijas simbols ir tukšs, baterijas nepieciešams nomainīt; šādā gadījumā objektu kontrole vairs nav iespējama.

Spoguļa, āķa vai magnēta montāža (attēli A un B)

Spoguli **22**, āķi **23** vai magnētu **25** var nostiprināt uz kameras galvas **10** un izmantot kā paliglīdzekļus.

Ieāķējiet spoguli **22** vai āķi **23** vienā no abiem atvērumiem **9** kameras galvā **10** un pārbīdiet aptveri **24**, lai tos nostiprinātu (attēls A).

Iebīdiet magnētu **25** aptverē **24** un ieāķējiet to vienā no abiem atvērumiem **9** kameras galvā **10**. Pārbīdiet aptveri **24**, lai to nostiprinātu (attēls B).

Piezīme. Magnēts **25** un āķis **23** ir paredzēti tikai nenostiprinātu, mazu un vieglu priekšmetu pārvietošanai un izņemšanai. Stipri velkot, pārlūkkamerai vai paligierīcei var tikt nodarīti bojājumi.

Lietošana

► **Sargājiet kontrollameru no mitruma un tieša saules starojuma.** Kameras kabelis un kameras galva ir ūdens necaurlaidīga. Taču kontrollameras korpus nav pasargāts pret ūdens ieklūšanu tajā, tāpēc, kamerai saskaroties ar ūdeni, pastāv elektriskā trieciņa saņemšanas vai kameras sabojāšanas risks.

► **Nepakļaujiet pārlūkkameru ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemeram, neatstājiet izstrādājumu uz ilgāku laiku automašīnā. Pēc straujām temperatūras izmaiņām vispirms nogaidiet, līdz izlīdzinās temperatūras starpība, un tikai pēc tam uzsāciet pārlūkkameras lietošanu.

► **Nelietojet pārlūkkameru, ja tās kameras galvas **10** objektīvs ir aizsvīdis.** Ieslēdziet pārlūkkameru tikai pēc tam, kad mitrums ir iztvaikojis. Pretējā gadījumā pārlūkkamera var sabojāties.

► **Ja ir ieslēgtā kameras galvas apgaismošanas ierīce **11**, tā darba laikā var sakarst.** Lai izvairītos no apdegumiem, nepieskarieties apgaismošanas ierīcei.

Uzsākot lietošanu

IESLĒŠANA UN IZSLEĢŠANA

Lai ieslēgtu kontrollameru, nos piediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **4**. displejs **7** pāriet uz foto režīma atainojumu **13** (palielinājums 1,0 un izgaismojums 50 %).

Latviešu | 149

Lai **izslēgtu** ieslēgtu kontrollameru, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **4** un turiet to nospiestu ilgāk par 3 sekundēm.

Ja netiek nospiests neviens no kontrollkameras taustiņiem, tā pēc aptuveni 20 minūtēm automātiski izslēdzas.

Foto režims

Pēc ieslēgšanas kontrollkamera pāriet uz **foto režima** atainojumu **13**.

Lai no galerijas režīma pāriju uz **foto režima** atainojumu **13**, nospiediet taustiņu **2**. Vēlreiz nospiežot taustiņu **2**, notiek fotoattēla uzņemšana.

Kontrollkameras iekšējā atmiņā var ierakstīt un saglabāt līdz 8 fotoattēliem. Lai turpinātu fotoattēlu uzņemšanu, no kontrollkameras iekšējās atmiņas ir jāizdzēs ieprieks uzņemtie attēli.

Ja atmiņā nepieciešams saglabāt vairāk, nekā 8 attelus, pieslēgvietā **18** jāievieto mikro SD karte (4 GB...32 GB). Līdzko kontrollkamerai ir ievietota atbilstoši formātam FAT 32 formatzētā mikro SD karte, visi attēli tiek automātiski parnesti no iekšējās atmiņas uz mikro SD karti, tos vienlaicīgi izdzēsot no iekšējās atmiņas. Visi turpmāk uzņemtie attēli tiek uzkrāti un saglabāti mikro SD kartē.

Visi attēli tiek automātiski uzkrāti direktorijā „Bosch“.

Piezīme. Visi attēli tiek uzkrāti un saglabāti to oriģinālajā stāvoklī, t.i. bez palielināšanas un pagriešanas.

Piezīme. Ja attēls ir tīcis uzņemts melnbaltā formā, to pēc tam vairs nevar atvērt un aplūkot krāsinā formā.

Galerijas režīms

Nospiežot taustiņu **1**, atveras **galerijas režīma** atainojums **14**.

Ar taustiņu **6** un **5** palidzību uzņemtos attēlus var pārlapot atpakaļ vai uz priekšu.

Īslaicīgi nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **4**, uz displeja parādās simboli **h** un **i**. Nospiežot taustiņu **5**, attēls tiek izdzēsts, bet, nospiežot taustiņu **6**, dzēšana tiek atcelta. Īslaicīgi nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **4**, ja jauna aktivizējas **galerijas režīma** atainojums **14**.

Nospiežot taustiņu **1** vai taustiņu **2**, notiek pāreja uz **foto režīma** atainojumu **13**.

Statusa josla

Ik reizi pēc taustiņa nospiesanas uz displeja parādās statusa josla **b** aptuveni uz 3 sekundēm. Uz tās ir redzami šādi simboli:

- foto režīms **a** (spožums/melnbaltā attēla kontrasts) vai galerijas režīms **e**
- iestatītais palielinājums **c**
- bateriju resursi **d**

150 | Latviešu

Spožuma iestatīšana un pāreja uz melnbaltā attēla kontrastu kameras galvā leslēdzot kameru, ieslēdzas arī apgaismošanas elementi **11** kameras galvā. Pie tam iestatītais apgaismojuma spožums ir 50 %.

Lai padarītu spilgtāku kameras attēlu, ir iespējams regulēt apgaismojuma spožumu vai pāriet uz melnbaltā attēla kontrastu. Šim iestatījumam ir 4 pakāpes (100 %, melnbaltā attēla kontrasts, 0 %, 50 %).

Atkārtoti nospiediet taustīju **6**, līdz tiek iestatīts vēlamais apgaismojuma spožums vai notiek pāreja uz melnbaltā attēla kontrastu.

Piezīme. Izvēloties melnbaltā attēla kontrastu, tiek iestatīts apgaismojuma spožums 100 %.

► **Tieši neskatieties apgaismošanas ierīces 11 veidotajā gaismas starā un ne-vērsiet to uz citām personām.** Gaismas stars var apžilbināt acis.

Lai samazinātu apgaismojuma spožumu vai lai izslēgtu kameras galvas apgaismošanas ierīci **11**, vairākkārt nospiediet taustīju **6**, līdz tiek sasniegti vēlamais apgaismojuma spožums vai arī, līdz apgaismojums izslēdzas.

Dispela attēla palielināšana (mērogmaiņa)

Nospiežot taustīju **5**, uz dispela redzamo attēlu var palielināt 1,5 vai 3 reizes.

Dispela attēla pagriešana

Bet, nospiežot taustīju **3**, uz dispela redzamo attēlu var pagriezt par 180°.

Attēlu pārnešana

Attēlus iespējams pārnest, ievietojot kontrollkamerā atbilstoši formātam FAT 32 formātētu mikro SD karti **19**. Līdzko kontrollkamerā ir ievietota formatizēta mikro SD karte **19**, visi attēli tiek automātiski pārnesti no iekšējās atmiņas uz mikro SD karti **19**, tos vienlaicīgi izdzēšot no iekšējās atmiņas.

Mikro SD kartes ievietošana

Lietojiet vienīgi mikro SD kartes ar īetuslīpu no 4 GB līdz 32 GB, kas atbalsta formātu FAT 32.

Ja nepieciešams, pirms ievietošanas kontrollkamerā formatizējiet mikro SD karti **19** atbilstoši formātam FAT 32.

Līdz galam iebidiet formatizēto mikro SD karti **19** kontrollkameras pieslēgvietā **18**.

Norādījumi darbam

Pārbaudiet vietu, kurā vēlaties veikt pārlūkošanu, īpašu uzmanību pievēršot traucējošajiem priekšmetiem un vietām ar paaugstinātu bīstamību.

Latviešu | 151

Salieci kameras kabeli **8** tā, lai kameras galvu varētu ērti ievirzīt pārlūkojamajā vietā. Uzmanīgi ievirziet kameras kabeli.

Pielāgojet apgaismošanas elementu **11** spožumu kameras galvā tā, lai attēls būtu labi izšķirams. Piemēram, stipri atstarojošu priekšmetu gadījumā attēla kvalitāte uzlabojas, samazinot apgaismojuma spožumu vai pārejot uz melnbaltā attēla kontrastu.

Ja aplūkojamie priekšmeti uz ekrāna tiek attēloti neasi, samaziniet vai palieliniet attālumu starp kameras galvu **10** un aplūkojamo priekšmetu.

Klūmes un to novēršana**Klūmes cēlonis****Klūmu novēršana****Uz displeja izvadāmie klūmes ziņojumi****Klūmes cēlonis**

Kontrolkamerā ir ievietota ne-piemērotas ietilpības mikro SD karte.

Kontrolkamerā ir ievietota ne-parēizi formatzēta mikro SD karte.

Kontrolkamerā ir ievietota bojāta mikro SD karte.

Mikro SD karte nav iespējams nolasīt.

Mikro SD karte vairs nav vietas.

Ievietojet kontrolkamera mikro SD karti, kurai ietilpība ir no 4 GB līdz 32 GB.

Formatizējiet mikro SD karti at-bilstoši formatam FAT 32 un no jauna ievietojet kontrolkamerā.

Ievietojet kontrolkamerā nebojātu mikro SD karti.

Pārbaudiet vai nomainiet mikro SD karti.

Izdēsiet attēlus.

**Citi indikatori****Klūmes cēlonis**

Mikro SD karte ir tikusi ievietota ieslēgtā kontrolkamerā.

Kontrolkamerā ir tikusi ieslēgta laikā, kad tajā ir ievietota mikro SD karte.

Atmiņa ir tukša.

Tiek apstiprināta dzēšana.

Darbība

Attēli tiek pārnesti uz mikro SD karti, tos izdzēšot no iekšējās atmiņas.

Tiek nolasīti dati.

Attēli nav pieejami.

Attēls tiek izdzēsts.

152 | Latviešu

Klūmes cēlonis **Darbība**

Tieks nospiests palaišanas taus-
tiņš. Tiek apstiprināta attēla uzņem-
šana.

Attēls tiek pagriezts par 180°. Tiek apstiprināta pagriešana.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrišana

Neiegremdejiet kontrollkameru ūdenī vai citā šķidrumā.

Uzturiet pārlūkkameru tīru. Īpaši rūpīgi notiriet pārlūkkameru un visas tās paligierices pēc tam, kad tā ir tikusi lietota veselībai kaitīgu vielu tuvumā.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mīkstu lūpatiņu. Nelietojiet apkopei kīmiski aktīvus tīrišanas līdzekļus vai organiskos šķidinātājus.

Regulāri un īpaši rūpīgi tīriet kameras objektīvu **12** un sekojet, lai tam nepieliptu pūkas.

Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādāju-
ma remontu un apkalposanu, ka arī par rezerves daļu iegadījumiem. Izklājuma zīmējumus un
informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch klientu konsultāciju grupa centīsies Jums palīdzēt vislabākajā veidā, sniedzot
atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrā-
dājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Mukusalas ielā 97
LV-1004 Riga
Tālr.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Lietuviškai | 153

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

 Pārlūkkamera, tās baterijas, piederumi un iesainojuma materiāli jāpakaļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet kontrollameru un baterijas sadzīves atkritumu ietvertnē!

Tikai ES valstīm



Atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm, lietošanai nedirīgās elektroiekārtas, kā arī, atbilstoši direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietotie akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jānogāda otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai

Saugos nuorodos

Skaitmeninė patikros kamera



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

- ▶ Patikros kamerą remontuoti turi tik kvalifikoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip bus užtikrinama, jog patikros kamera išliks saugi naudoti.
- ▶ Nedirbkite su patikros kamera sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, duju ar dulkių. Patikros kamerai kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulkes arba susikaupė garai.
- ▶ Prieš pradēdam bet kokius patikros kameros priežiūros ar remonto darbus (pvz., prieš montuodami, prieš atlīkdami techninę priežiūrą) bei prieš pradēdam ją transportuoti ir sandēliuoti, iš patikros kameros išimkite baterijas.
- ▶ Nenukreipkite šviesos srauto į žmones ar gyvūnus ir patys – net ir iš toliau – nežiūrėkite į šviesos srautą.

154 | Lietuviškai

- ▶ **Prieš pradėdami naudoti patikros kamerą, patirkinkite darbo zoną.** Visas patikros kameros dalis saugokite nuo kontakto su laidais, judanciomis dalimis ir cheminėmis medžiagomis. **Nutraukite elektros srovės tiekima iš darbo zonoje esančius elektros laidus.** Šios priemonės mažina sprogimo, elektros smūgio ir materialinės žalos pavojų.
- ▶ **Jei darbo zonoje yra sveikatai kenksmingų medžiagų, dėvėkite tinkamas ašmeninės apsaugos priemones, pvz., apsauginius akinius, apsaugines pirštynes ar kvėpavimo takų apsauginę kaukę.** Kanalizacijos kanaluose ir panašiose zonose būna kietų, skystų ar dujinių medžiagų, kurios yra nuodingos, užkrėstos, ésdinančios ar kaip nors kitaip pavojingos sveikatai.
- ▶ **Dirbdami zonose, kuriose yra sveikatai kenksmingų medžiagų, ypač didelį dėmesį skirkite švarai. Dirbdami nevalgykite.** Venkite sąlyčio su sveikatai kepkamgomis medžiagomis, o po darbo karštu müllo šarmu plaukite rankas ir kitas kūno dalis, ant kurių galėjo patekti šių medžiagų. Taip sumažinsite sveikatai kylantį pavoją.
- ▶ **Naudodamai patikros kamerą nestovėkite vandenye.** Dirbant vandenye iškyla elektros smūgio pavojus.

Magnetas

 **Nelaikykite magneto 25 arti širdies stimulatorių.** Magnetas sururia lauką, kuris gali pakenkti širdies stimulatorių veikimui.

- ▶ **Magnetu 25 laikykite toliau nuo magnetinių laikmenų ir magneto poveikiui jautrių prietaisų.** Dėl magneto poveikio duomenys gali negrįžtamai dingti.

Gaminio ir techninių duomenų aprašas

Prietaiso paskirtis

Skaitmeninė patikros kamera yra skirta patikrai sunkiai prieinamose ar tamsiose vietose. Prie kameros galutės prımontavus kartu pateiktas pagalbinės priemones ji taip pat tinkama mažiemis ir lengviems daiktams (pvz., varžtams) stumti, trauktis ar pašalinti. Skaitmeninė patikros kamerą medicininiais tikslais naudoti draudžiama. Ji taip pat nerā skirta vamzdžių kamščiams šalinti ar laidams įtraukti.

Sviesa kameros galutėje yra skirta skaitmeninės patikros kameros tiesioginei darbo sričiai apsviesti ir netinka buitinių patalpų apsvietimui.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduoti sudedamųjų dalii numeriai atitinka patikros kameros schemas numerius.

- 1 Galerijos režimo mygtukas
- 2 Fotografavimo režimo/paleidimo mygtukas
- 3 Mygtukas vaizdui 180° kampu pasukti
- 4 Ijungimo-išjungimo mygtukas
Galerijos režimas: šalinimo operacijos ijungimo mygtukas (2-as lygmuo)
- 5 Didinimo mygtukas (mastelio keitimasis) (1-as lygmuo)
Tolesnės nuotraukos atvertimo arba šalinimo mygtukas (2-as lygmuo)
- 6 Juodai balto kontrasto/šviesos intensyvumo mygtukas (1-as lygmuo)
Ankstesnės nuotraukos atvertimo arba šalinimo operacijos nutraukimo mygtukas (2-as lygmuo)
- 7 Ekranas
- 8 Kameros kabelis
- 9 Kiaurymė papildomai įrangai tvirtinti (2x)
- 10 Kameros galvutė
- 11 Lemputė kameros galvutėje (4x)
- 12 Kameros lėšis
- 13 Ekranas, veikiantis fotografavimo režimu
- 14 Ekranas, veikiantis galerijos režimu
- 15 Serijos numeris
- 16 Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
- 17 Baterijų skyriaus dangtelis
- 18 Lizdas „Micro SD“ kortelė
- 19 „Micro SD“ kortelė (4 GB ... 32 GB)*
- 20 Juoste baterijai išimti
- 21 Apsauginis krepšys
- 22 Veidrodėlis
- 23 Káblis
- 24 Įvorė papildomai įrangai tvirtinti (2x)
- 25 Magnetas

156 | Lietuviškai**Indikaciniai elementai (parinktis)**

- a** Fotografavimo režimas: šviesos intensyvumas/juodai baltas kontrastas
- b** Būsenos juosta
- c** Nustatytas didinimas
- d** Baterijų įkrovos būklė
- e** Galerijos režimas
- f** Ankstesnės nuotraukos simbolis
- g** Tolesnės nuotraukos simbolis
- h** Šalinimo operacijos nutraukimo simbolis
- i** Nuotraukos šalinimo simbolis

*Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinių komplektą ir į Bosch papildomos įrangos programą nejine.

Techniniai duomenys

Skaitmeninė patikros kamera	UniversalInspect
Gaminio numeris	3 603 F87 0..
Nominaloji átampa	V= 6,0
Baterijos (šarminės mangano)	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Darbiné temperatúra	°C -10...+ 50
Sandėliavimo temperatúra (be baterijų)	°C -20...+ 70
Santykinis oro drėgnis	% 5 - 95 ¹⁾
Kameros kabelio mažiausias lenkimo spindulys	mm 30
Kameros kabelio ilgis	mm 950
Kameros galutės skersmuo	mm 8
Ekrano skliauda	320 x 240
Veikimo laikas apie	val. 4
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01.2014“ (su baterijomis, be apsauginio krepšio, be papildomos įrangos)	kg 0,39
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	mm 161 x 70 x 41
Kameros galutės ir kameros kabelio apsaugos klasė	IP 67
Korpuso apsaugos klasė	-

1) Nerasyjantis

Firminéje lentelėje esantis gaminio numeris **15** yra skirtas jūsų patikros kamerai vienareikšmiškai identifikuoti.

1 609 92A 3PH | (6.2.17)

Bosch Power Tools

Montavimas

Elektros energijos tiekimas

Patikros kamerą galima eksploatuoti su įprastinėmis baterijomis.

Norėdami atidaryti baterijų skyriaus dangtelį **17**, paspauskite fiksatorius **16** ir nuimkite baterijų skyriaus dangtelį. Idėkite baterijas. Idėdami baterijas atkreipkite dėmesį į baterijų skyriaus viduje nurodytus baterijų poliūs.

Visada kartu pakeiskite visas baterijas. Naudokite tik vieno gamintojo ir vienodos talpos baterijas.

► **Jei patikros kameros ilgesnį laiką nenaudosite, išimkite iš jos baterijas.** Ilgesnį laiką sandėliuojamos baterijos dėl korozijos gali pradėti irti ir savaitme išsilaukti.

Nuoroda: Baterijų skyrelėje esanti juostelė **20** yra skirta baterijoms patogiai išimti.

Įkrovos būklė

Esant suaktyvintam fotografiavimo režimui, spaudžiant mygtuką visada rodoma baterijų įkrovos būklė. Kai baterijos simbolis tuščias, baterijas turite pakeisti, tolimesnė patikra nebegalima.

Veidrodėlio, kablio ir magneto montavimas (žr. pav. A ir B)

Veidrodėlij **22**, kablį **23** ir magneta **25** kaip pagalbinę priemonę galima pritvirtinti prie kameros galvutės **10**.

Veidrodėlij **22** ar kablį **23** pakabinkite į viena iš dviejų kiaurymų **9**, esančių ant kameros galvutės **10** ir, kad pritvirtintumėte, užstumkite ivorę **24** (žr. A pav.).

Stumkite magnetą **25** į ivorę **24** ir užkabinkite iš vienoje iš dviejų kiaurymų **9**, esančių ant kameros galvutės **10**. Kad pritvirtintumete, užstumkite ivorę **24** (žr. B pav.).

Nuoroda: magnetas **25** ir kablys **23** yra skirti tik nepritvirtintiems, mažiems ir lengviems daiktams stumti, traukti ir pašalinti. Per stipriai traukiant gali būti pažeista patikros kamera ar pagalbinė priemonė.

Naudojimas

► **Saugokite patikros kamerą nuo drėgmės ir tiesioginių saulės spindulių.** Kameros kabelis ir kameros galvutė yra nepralaidūs vandeniu. Tačiau patikros kameros korpusas neráapsaugotas nuo vandens, todėl, esant kontaktui su vandeniu, iškyla elektros smūgio ir pažeildimų pavojus.

158 | Lietuviškai

- **Patikros kamerą saugokite nuo ypač aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų.** Pvz., nepalikite jos ilgesnį laiką automobiliuje. Esant didesniams temperatūros svyravimams, prieš pradėdami patikros kamerą naudoti, palaukite, kol stabilizuosis jos temperatūra.
- **Nenaudokite patikros kameros, jei aprasoješ ant kameros galvulės 10 esantis ležis.** Patikros kamera įjunkite tik išgaravus drėgmei. Priešingu atveju patikros kamerą galite pažeisti.
- **Ijungta lemputė 11 veikimo metu gali įkaisti.** Kad išvengtumėte nudegimo, lemputės nelieskite.

Parengimas naudoti**Ijungimas ir išjungimas**

Norédami patikros kamerą **ijungti**, paspauskite įjungimo-išjungimo mygtuką **4**. Ekranas **7** rodomas **Fotografavimo režimas 13** (didinimas 1.0, apšvietimas 50 %).

Norédami patikros kamerą **išjungti**, laikykite paspausta įjungimo-išjungimo mygtuką **4** ilgiau kaip 3 sek.

Jei nepaspaudžiamas joks patikros kameros mygtukas, tai maždaug po 20 minučių ji automatiškai išsijungia.

Fotografavimo režimas

Ijungus patikros kamerą, ji veikia **Fotografavimo režimu 13**.

Norédami iš galerijos režimo perjungti į **Fotografavimo režimą 13**, paspauskite mygtuką **2**. Dar kartą paspaudus mygtuką **2**, įjungiamas paleidimo mygtukas.

Vietinėje patikros kameros atmintyje galima išsaugoti maks. 8 nuotraukų. Išsaugant daugiau nuotraukų, kiekviena nauja nuotrauka iš vietinės atminties pašalina seniausią nuotrauką.

Jei reikia išsaugoti daugiau kaip 8 nuotraukų, į lizdą **18** būtina įstatyti „Micro-SD“ kortelę (4 GB, 32 GB). Kai tik įstatomė FAT 32 formatu suformatuota „Micro-SD“ kortelė, visos nuotraukos iš vietinės atminties automatiškai perkeliamas į „Micro-SD“ kortelę ir pašalinamos iš vietinės atminties. Visos kitos vėliau padarytos nuotraukos išsaugomos „Micro-SD“ korteleje.

Visos nuotraukos automatiškai išsaugomos „Bosch“ kataloge.

Nuoroda: Visos nuotraukos išsaugomos originalaus dydžio, t. y. nepadidintos ir nepaskutkios.

Nuoroda: Jei nuotrauka buvo padaryta pasirinkus juodą kontrastą, jos spalvų atkurti nebebus galima.

Galerijos režimas

Paspaudus mygtuką **1**, atidaromas **Galerijos režimas 14.**

Mygtukais **6** ir **5** galite atversti padarytas ankstesnes ar tolesnes nuotraukas.

Trumpai paspaudus įjungimo-išjungimo mygtuką **4**, ekrane parodomis simboliai **h** ir **i**.

Paspaudus mygtuką **5**, pašalinama nuotrauka; paspaudus mygtuką **6**, nutraukiama šalinimo operacija. Trumpai paspaudus įjungimo-išjungimo mygtuką **4**, vėl suaktyvinamas **Galerijos režimas 14.**

Paspaudę mygtuką **1** arba **2**, perjungsite į **Fotografavimo režimą 13.**

Būsenos juosta

Būsenos juosta **b** apie 3 sek. rodoma ekrane po kiekvieno mygtuko paspaddimo. Ji rodo:

- fotografavimo režimą **a** (šviesos intensyvumas/juodai baltas kontrastas) arba galerijos režimą **e**
- nustatytą didinimą **c**
- baterijų įkrovos būklę **d**.

Šviesos intensyvumo ir juodai balto kontrasto kameros galvutėje nustatymas

Ijungiant kamerą, kartu įjungiamą ir kameros galvutėje esanti lemputę **11**. Nustatytas šviesos intensyvumas yra 50 %.

Noredami kameros vaizdą pasviesinti, galite reguliuoti šviesos intensyvumą arba nustatyti juodai baltą kontrastą. Nustatoma 4-iomis pakopomis (100 %, juodai baltas kontrastas, 0 %, 50 %).

Pakartotinai spauskite mygtuką **6**, kol bus pasiekta pageidaujamas šviesos intensyvumas arba nustatytas juodai baltas kontrastas.

Nuoroda: Esant juodai baltam kontrastui, nustatytas šviesos intensyvumas yra 100 %.

► Nežiurėkite tiesiai į lemputę 11 ir nenukreipkite lemputės į kitus asmenis.

Lemputės šviesa gali apakinti.

Noredami sumažinti šviesos intensyvumą ir išjungti kameros lemputę **11**, pakartotinai spauskite mygtuką **6**, kol pasieksite pageidaujamą šviesos intensyvumą arba išjungsite lemputę.

Vaizdo ekrane didinimas (mastelio keitimasis)

Paspaudę mygtuką **5**, galite 1,5 karto arba 2 kartus padidinti ekrano vaizdą.

Vaizdo ekrane pasukimas

Mygtuku **3** nuotrauką ekrane pasuksite 180° kampu.

160 | Lietuviškai**Nuotraukų perkėlimas**

Nuotraukas galima perkelti ištačius FAT 32 formatu suformatuotą „Micro-SD“ kortelę **19**. Kai tik įstatomai formatuota „Micro-SD“ kortelė **19**, visos nuotraukos iš vietinės atminties automatiškai perkeliamas į „Micro-SD“ kortelę **19** ir pašalinamos iš vietinės atminties.

„Micro-SD“ kortelės idėjimas

Naudokite tik nuo 4 GB iki 32 GB „Micro-SD“ kortelės, kurias galima suformatuoti FAT 32 formatu.

Jei reikia, prieš jdedant „Micro-SD“ kortelę **19** suformatuokite FAT 32 formatu.

Suformatuotą „Micro-SD“ kortelę **19** iki atramos stumkite į lizdą **18**.

Darbo patarimai

Apžiūrėkite aplinką, kurią norite tikrinti, ir ypač didelį dėmesį atkreipkite į kliūties arba pavojaus vietas.

Palenkite kameros kabelį **8** taip, kad kameros galvutę būtų galima gerai įvesti į tikrinamą aplinką. Atsargiai įveskite kameros kabelį.

Kameros lemputės **11** šviesos intensyvumą priderinkite taip, kad gerai matytumėte vaizdą. Esant labai atspindintiems objektams, nustate silpnės šviesą arba juodai baltą kontrastą, galite padaryti garesnę nuotrauką.

Jei tiriamai daiktai rodomi neryskiui, sumažinkite arba padidinkite atstumą tarp kameros galvutės **10** ir daikto.

Gedimai – priežastys ir pašalinimas**Priežastis****Šalinimas****Klaidų rodmenys ekrane**

Buvó įdėta netinkamo atminties dydžio „Micro-SD“ kortelė.

Įdékite nuo 4 GB iki 32 GB dydžio „Micro-SD“ kortelę.

Buvó įdėta netinkamai suformantuota „Micro-SD“ kortelė.

„Micro-SD“ kortelę suformatuokite FAT 32 formatu ir vėl įdékite.

Buvó įdėta bažeista „Micro-SD“ kortelė.

Įdékite nepažeistą „Micro-SD“ kortelę.

„Micro-SD“ kortelė negali būti nuskaityta.

„Micro-SD“ kortelę patikrinkite, jei reikia – pakeiskite.

Lietuviškai | 161

Priežastis „Micro-SD“ kortelės atmintyje
„Micro-SD“ kortelės atmintyje
nebėra laisvos vietos.



100%

Kiti rodmenys

Priežastis



„Micro-SD“ kortelė buvo įstatyta į įjungtą patikros kamerą.

Poveikis

Nuotraukos perkeliamas į „Micro-SD“ kortelę ir pašalinamos iš patikros kameros atminties.



Patikros kamera buvo įjungta su įstatyta „Micro-SD“ kortele.



Atmintis tuščia.

Nėra nuotraukų.



Šalinimo operacijos patvirtinimas.

Šalinama nuotrauka.



Buvo paspaustas paleidimo mygtukas.

Patvirtinta nuotrauką.



Nuotrauka buvo pasukta 180° kampu.

Patvirtinta pasukimą.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Patikros kameros nepanardinkite į vandenį ir kitus skysčius.

Patikros kamerą visada laikykite švarią. Jei dirbote zonoje, kuriose yra sveikatai kenksmingų medžiagų, ypač kruopščiai nuvalykite patikros kamерą ir visas pagalbinės medžiagą.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnu minkštū skudurėliu. Negalima naudoti jokių aštinių plovimo priemonių ir tirpiklų.

Ypač būtina reguliarai valyti kameros lėšį **12** ir saugoti, kad ant jo neliktų siūlelių.

162 | Lietuviškai

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, techninė priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsargines dalis rasite čia:

www.bosch-pt.com

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą.

Leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas

 Patikros kamera, baterijos, papildoma įranga ir pakuočės turi būti ekologiškai utilizuojami.

Patikros kameros ir baterijų nemeskite į buitinų atliekų konteinerį!

Tik ES šalims:

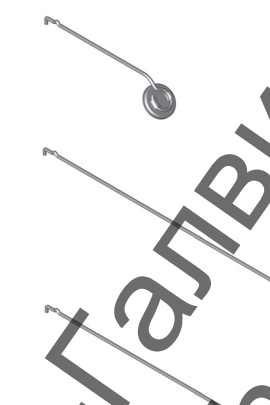
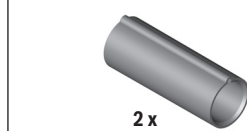
 Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir pagal Europos direktyvą 2006/66/EB dėl baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų, naudoti nebe-tinkami elektriniai prietaisai ir akumuliatoriai bei baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdėlti aplinkai nekenksmingu būdu.

Galimi pakeitimai.

1 609 92A 30H | (6.2.17)

Bosch Power Tools

| 163



1619 PB1 709

Bosch Power Tools

1 609 92A 3PH | (6.2.17)

