

Inspekční kamera – endoskop GL8818

15.26



Děkujeme vám.

Děkujeme vám za zakoupení tohoto výrobku. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte návod k použití. Tento výrobek je určen jako nástroj vhodný pro detekci potrubí, úzkých prostor, instalaci zařízení nebo armatur, údržbu vozidel atd. Umožňuje sledování videa pouze v reálném čase bez možnosti záznamu.

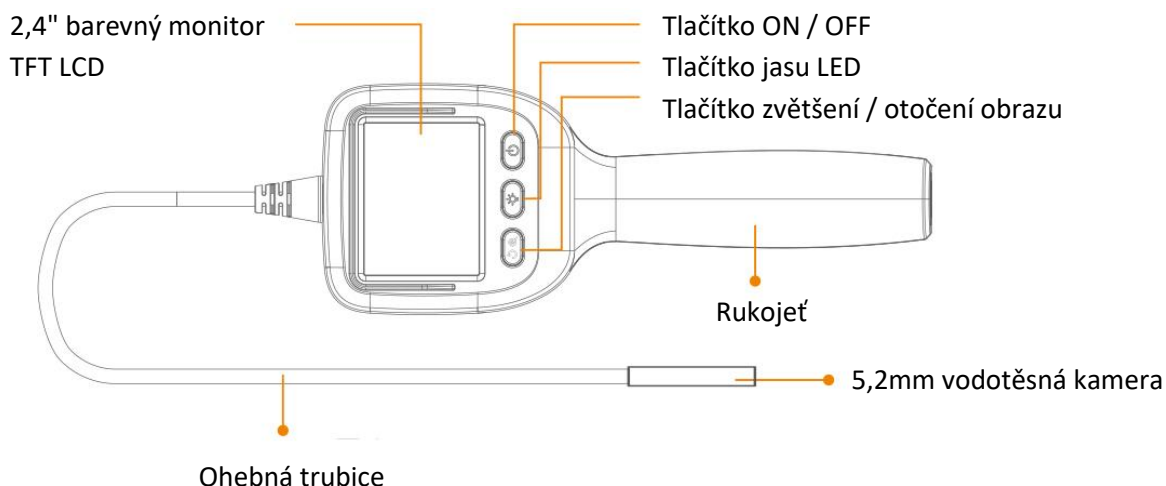
Základní funkce

- Lehké, kompaktní zařízení pro snadné přenášení a skladování
- Kabel sondy (1 m) je flexibilní a dobře se s ním manipuluje.
- LCD displej (2,4") umožňuje uživateli dostatečný přehled.
- Kvalitního snímač CMOS má rozlišení 240 x 320 pixelů.
- Jas LED přísvitu je nastavitelný.
- Stupeň vodotěsnosti sondy s kamerou je IP67.
- K provozu slouží 4x AA baterie (není součástí balení)
- Možnost otáčení obrazu na displeji pro lepší orientaci, zoom (1.5x a 2.0x) umožňuje lépe vidět detaily.

Obsah sady

- Endoskop
- Koncovka s jednoduchým háčkem
- Magnetická koncovka
- Koncovka se zrcátkem
- Uživatelský manuál

Popis konstrukce

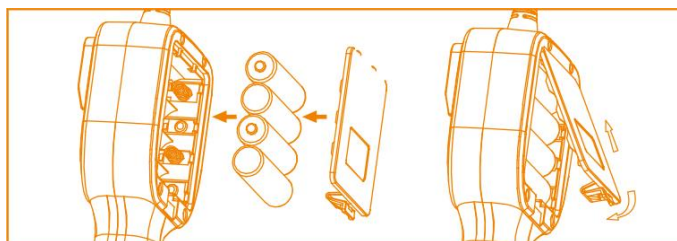


Instalace a použití

1. ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ: Stiskněte a podržte tlačítko ON/OFF po dobu 3 sekund. Pokud se uživateli nepodaří zařízení zapnout, baterie jsou zřejmě vybité, v tom případě je vyměňte.
2. Nastavení jasu LED: Stiskněte tlačítko nastavení jasu čímž upravíte úroveň LED osvětlení, dokud nedosáhnete maximální hodnoty. Po opětovném stisknutí tlačítka se osvětlení LED zhasne.
3. Zvětšení / otočení obrazu: Krátkým stisknutím tlačítka pro zvětšení / otočení obraz zvětšíte (1,5x a 2,0 x). Stiskněte a podržte toto tlačítko, po dobu 3 sekund, pro otočení obrazu

Instalace baterií

1. Otevřete kryt přihrádky pro baterie
2. Do prostoru pro baterie vložte čtyři AA baterie. Dbejte přitom na správnou polaritu baterií
3. Znovu zavřete kryt přihrádky pro baterie tak aby, se zajistil na svém místě.



PARAMETRY

Položky	Specifikace
Průměr sondy (kamery)	Ø 5,2 mm
Snímač obrazu	CMOS
Rozlišení	240 x 320 pixelů
Zorné pole	55 ± 5 °
Stupeň krytí / voděodolnost	IP 67 (pouze sonda s kamerou)
Délka sondy	990 mm
Velikost displeje	2,4" TFT LCD
Max. proud	340±10 mA
Napájení	4x AA baterie (4 x 1,5 V) - nejsou součástí balení
Výdrž baterie	≥ 4,5 hod
Rozměr zařízení (bez sondy)	250 x 75 x 43 mm
Teplota a vlhkost pracovního prostředí	-10 °C–50 °C / 15 % - 85 % RH
Hmotnost	255 g (včetně baterií)

INFORMACE FCC

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím s limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno v souladu s návodem, může způsobit škodlivé účinky. Neexistuje však žádná záruka, že se v konkrétním případě nevyskytne rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které může být zjištěno vypnutím a zapnutím zařízení, je uživatel povinen pokusit se rušení odstranit jedním nebo více způsoby z následujících opatření:

- Přesměrování nebo přemístění přijímací antény.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než do kterého je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo zkušeným rozhlasovým/televizním technikem.

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 pravidel FCC.

Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.

(2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

EU Environmental Protection

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.



PAP



Made in China