

TESLONG

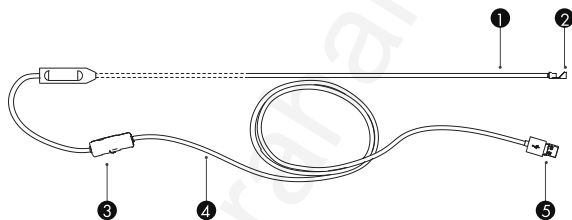
Endoskop NTG100P/NTG100H
pro kontrolu hlavně pistole

Uživatelská příručka

Popis produktu

NTG100P je USB pistolový endoskop s tuhou sondou, který poskytuje lepší manipulaci než polotuhá sonda. Fotoaparát o průměru 0,2 palce (5,08 mm) umožňuje snadný přístup ke všem hlavním ráže .22 (5,588 mm) nebo větším. Pomocí odnímatelného bočního zrcátka mohou uživatelé zkontrolovat stěnu hlavně pistole nebo zrcátko odstranit a zkontrolovat zápalník.

NTG100H je delší verze endoskopu NTG100P, má 26palcovou sondu (66 cm) a je určena pro kontrolu hlavně pušky/samopalů/kulometů.



- 1 Tuhá sonda, 10 palců (25,4 cm)
- 2 Boční zrcátko
- 3 LED stmívač
- 4 Kabel
- 5 Konektor 2v1 USB-A a micro USB

Jak se zaměřit

Zašroubujte zrcátko dovnitř nebo zvenčí v závislosti na průměru vašeho kalibru, abyste získali nejlepší ohniskovou vzdálenost, a pomocí „pojistného kroužku“ jej udržujte v dané poloze.

Například ▾

A) Pro hlaveň pušky ráže .223 (5,66 mm):



B) Pro hlaveň pušky větší ráže:

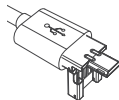


Rada: Abyste získali jasný obraz, tak k očištění objektivu a bočního zrcátka použijte čisticí hadřík.

Jak přepnout z USB konektoru na micro USB

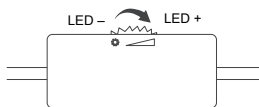


USB konektor



Konektor micro USB

Jak nastavit intenzitu světla LED




(Upravte si jas podle svého přání)

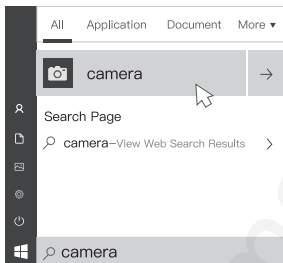




Pozor! ▾

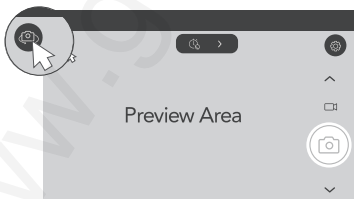
- Endoskop zasouvajte nebo vytahujte pomalu a opatrně, aby nedošlo k poškození objektivu kamery nebo hlavně pušky.
- Toto zařízení NENÍ určeno pro lékařské použití ani pro lidské vyšetření.
- Pokud máte nějaké problémy, například žádný obraz, blikání, zamrzání, oslnění atd., kontaktujte svého distributora nebo support@teslong.com

Pro uživatele Windows 10

- ▶ Připojte kabel endoskopu k USB konektoru vašeho počítače/notebooku. Možná uslyšíte zvonění, které naznačuje, že notebook rozpoznal váš endoskop a připojil se k němu.
- ▶ Klikněte na ikonu [] v levém dolním rohu obrazovky, vyhledejte [Camera] a spusťte ji.



- ▶ V novém okně klikněte na slovo  **camera** v abecedním svislém sloupci, který se nyní nachází na levé straně obrazovky vašeho počítače.
- ▶ V dalším okně klikněte na ikonu kamery [] v levém horním nebo pravém horním rohu obrazovky. Kliknutím na tuto ikonu přepnete obrazovku svého notebooku do kamery endoskopu snímaného pohledu. Na pravé straně obrazovky uvidíte nad sebou různé ikony. Můžete pořizovat fotografie a ukládat je jako záznam stavu hlavně své pušky.

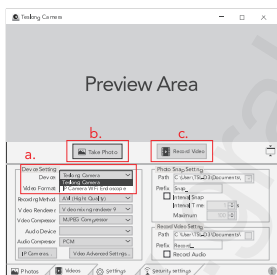


Pro uživatele Windows XP, Vista, Win7

- ▶ Přejděte na odkaz: <http://gto.so/nte.zip> a stáhněte si program s názvem **Endoscope Camera** (Kamera endoskopu).



- ▶ Připojte endoskop k počítači.
- ▶ Spustěte program a v menu **Device Setting** (Nastavení zařízení) vyberte **Teslong Camera** (Kamera Teslong) nebo **USB 2.0 PC Camera**.



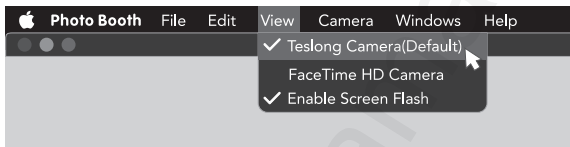
⚠ Když se při stahování zobrazí vyskakovací okno **trust this software?** (důvěřovat tomuto programu?), můžete s důvěrou vybrat **trust** (důvěřovat). Náš program je 100% bezpečný a čistý a je bez adwaru, spywaru nebo virů.

Můžete také použít program s názvem **Amcap**, který má dobrou kompatibilitu a stabilitu.

Potřebovat pomoc? Pošlete e-mail support@teslong.com

Pro uživatele Mac

- ▶ Připojte do zařízení USB kabel.
- ▶ Spustíte ve svém počítači Mac **Photo Booth** (Foto budka).
- ▶ Klikněte na **View** (Zobrazit) a vyberte **Teslong Camera (Default)** (Kamera Teslong (Výchozí)) nebo **USB 2.0 PC Camera** pro aktivaci endoskopu.



Pro uživatele Androidu

Před použitím si ověřte, že je ve vašem zařízení Android povolena funkce **OTG!**

Stáhněte si z Google Play Store aplikaci **Endoscope Camera** nebo **Endoscope HD Camera**.



- ▶ Připojte endoskop k telefonu s Androidem, spusťte aplikaci, vyberte typ zařízení **USB Endoscope** a pak můžete vidět v **Preview Area** to, co vidí kamera.



! Aby tato aplikace mohla pořizovat fotografie a ukládat je, nezapomeňte při instalaci aplikace povolit ke kameře vašeho telefonu přístup.

Pokud aplikace **Endoscope Camera** není s vaším telefonem kompatibilní, můžete stáhnout z obchodu Google Play také aplikaci **USB camera**.



USB Camera

沈焱 /ShenYao

