

# **TESLONG**

NTG100H/NTG100P

**Benutzerhandbuch**

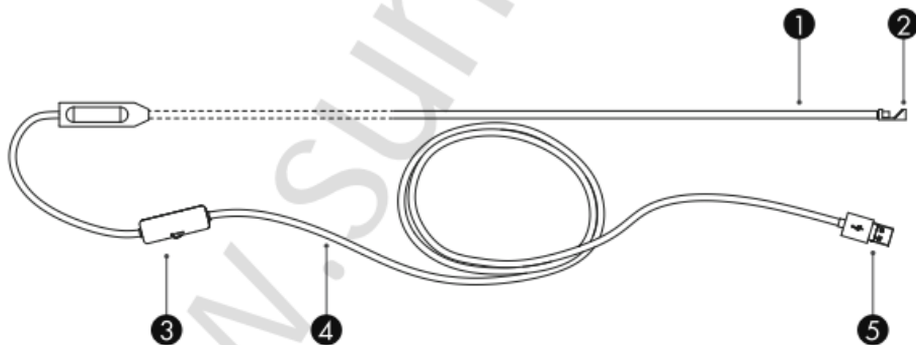
[www.sunmysoft.cz](http://www.sunmysoft.cz)

Vielen Dank, dass Sie sich für unser NTG Gewehr-Endoskop entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und warten Sie es ordnungsgemäß, um weitere Informationen zu erhalten.

## Beschreibung

NTG100H ist ein USB-Gewehrendoskop mit einer starren Sonde, die eine bessere Handhabung bietet als die halbstarre Sonde. Die Kamera mit einem Durchmesser von 0.2 Zoll erleichtert den Zugriff auf alle Kaliber 22 oder größer. Mit der abnehmbaren Seite view Spiegel, Benutzer können die Laufwand überprüfen oder entfernen, um den Schusspunkt zu überprüfen.

Das NTG100P, eine kürzere Version des NITG100H, hat eine 10-Zoll-Sonde. Es ist für die Inspektion von Pistolenleitungen konzipiert.



- ① Starre Sonde
- ② Seite View Spiegel
- ③ LED-Dimmer
- ④ Kabel
- ⑤ 2-in-1-Micro-USB / USB-Stecker

## Fokussieren

Schrauben Sie den Spiegel ein oder aus, abhängig von Ihrem Kaliberdurchmesser, um die beste Brennweite zu erhalten, und verwenden Sie den „Feststellung“, um ihn in Position zu halten.

Für Example ▾

a. Für Gewehrlauf im Kaliber .223



b. Für Büchsenlauf mit größerem Kaliber

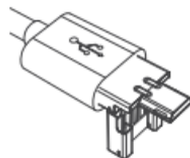


Tipps: Bitte verwenden Sie ein Wischtuch, um die Linse und die Seite zu reinigen view spiegeln, um ein klares Bild zu erhalten.

So wechseln Sie vom USB-Stecker zum Micro-USB-Stecker

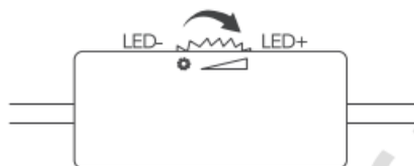


USB Plug



Micro USB Plug

So passen Sie die Intensität der LED-Leuchten an



Stellen Sie die Helligkeit nach Belieben ein.



#### Achtung ▾

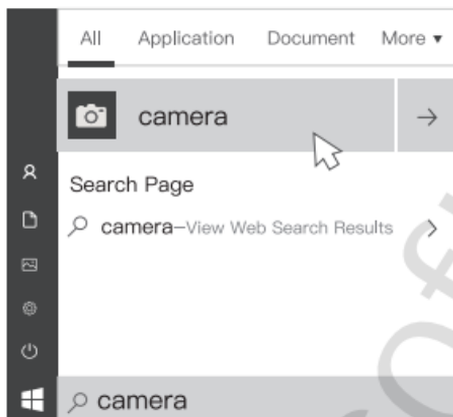
Setzen Sie das Endoskop langsam und vorsichtig ein oder ziehen Sie es heraus, um eine Beschädigung der Kameralinse oder des Tubus zu vermeiden.

Dieses Gerät ist NICHT für den medizinischen Gebrauch oder die menschliche Untersuchung bestimmt.

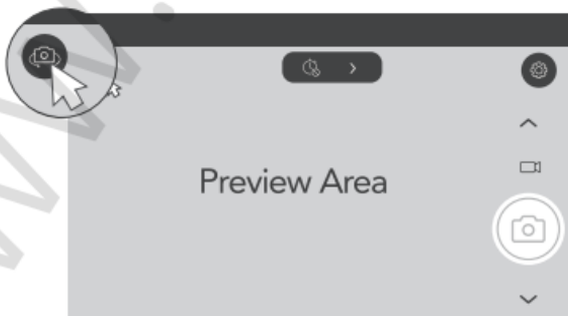
Wenn Sie Probleme wie kein Bild, Flackern, Einfrieren, Blendung usw. haben, wenden Sie sich bitte an unser Support-Team:  
[support@teslong.com](mailto:support@teslong.com)

## Für Windows 10-Benutzer

- ▶ Schließen Sie das Endoskopkabel an den USB-Anschluss Ihres Computers/Laptops an. Möglicherweise hören Sie einen Piepton, der anzeigt, dass der Laptop Ihr Endoskop erkannt und sich mit ihm verbunden hat.
- ▶ Klicken Sie auf [  ] Symbol in der unteren linken Ecke des Bildschirms und suchen Sie nach [ Kamera ] und führen Sie es aus.



- ▶ Klicken Sie im neuen Fenster auf das Wort „-Camera“ in der alphabetisch geordneten vertikalen Spalte, die sich nun auf der linken Seite Ihres Computerbildschirms befindet.
- ▶ Klicken Sie in diesem nächsten neuen Fenster auf das Kamerasymbol [  ] befindet sich entweder in der oberen linken oder oberen rechten Ecke des Bildschirms. Klicken Sie auf dieses Symbol, um den Bildschirm Ihres Laptops auf dender Endoskopkamera umzuschalten view. Sie werden verschiedene Symbole sehen, die vertikal entlang der rechten Seite Ihres Bildschirms zu finden sind. Sie können Fotos machen und sie als Aufzeichnung des Zustands Ihres Gewehrlaufs speichern.

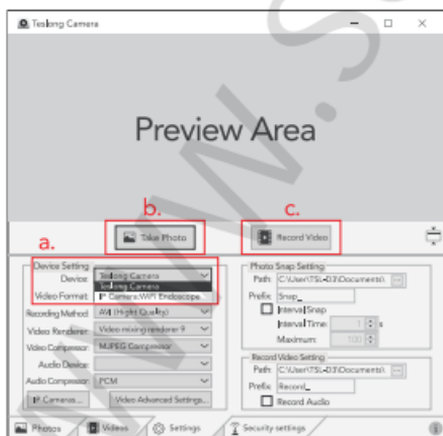


## Für Benutzer von Windows XP, Vista, Win7

- ehe zum Link: <http://gto.so/nte.zip> und laden Sie die Software mit dem Namen „Endoscope Camera“ herunter.



- Verbinden Sie das Endoskop mit dem Computer.
- Öffnen Sie die Software und wählen Sie im Einstellungsmenü „Teslong Camera“ oder „USB 2.0 PC Camera“ .



⚠ Wenn Sie ein Popup-Fenster mit der Aufforderung „Dieser Software vertrauen?“ sehen. Beim Download können Sie getrost „Vertrauen“ auswählen. Unsere Software ist 100 % sicher und sauber, ohne Adware, Spyware oder Viren.

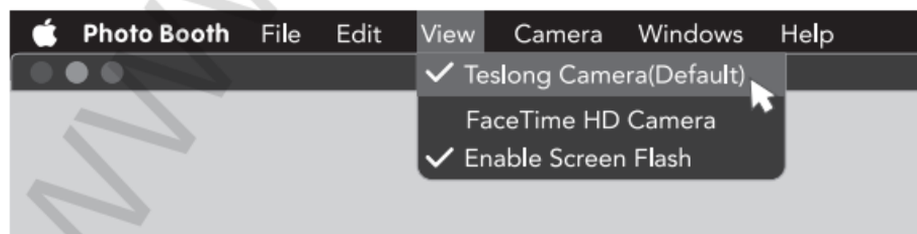
Sie können auch die Software namens „Amcap“ verwenden, die eine gute Kompatibilität und Stabilität aufweist.

Brauchen Sie Hilfe? Bitte mailen Sie uns an

[support@teslong.com](mailto:support@teslong.com)

## Für Mac-Benutzer

- ▶ Stecken Sie den USB-Anschluss in das Gerät.
- ▶ Öffnen Sie „Photo Booth“ auf Ihrem Mac.
- ▶ Klicken "View" Wählen Sie in der oberen linken Ecke „Teslong Camera“ oder „USB 2.0 PC Camera“ , um das Endoskop zu aktivieren.



## Für Android-Nutzer

Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass die OTG-Funktion auf Ihrem Android-Gerät aktiviert ist!

Software: **Endoskopkamera**

Bitte laden Sie die App "Endoskop-Kamera" oder "Endoskop-HD-Kamera" aus dem Google Play Store herunter.



**Endoscope HD Camera**

Link:  
"http://gto.so/echd.apk"



**Endoscope Camera**

Link:  
"http://gto.so/ec.apk"

- ▶ Schließen Sie das Endoskop an Ihr Android-Telefon an, öffnen Sie die App, wählen Sie den Gerätetyp „USB-Endoskop“, dann können Sie den Videostream in der „Preview Area“.



Damit diese Software Fotos aufnehmen und speichern kann, stellen Sie sicher, dass Sie bei der Installation der App Zugriff auf die Kamera Ihres Telefons gewähren.

Sie können die Software [USB camera] auch aus dem Google Play Store herunterladen, wenn die App „Endoscope Camera“ nicht mit Ihrem Telefon kompatibel ist.



**USB Camera**

沈垚 / ShenYao



Spezifikationen		
Model	NTG100H	NTG100P
Sondenlänge	26inch	10inch
Sensor	1.0 Megapixel	
Auflösung	1280x720 Pixels	
Tiefenschärfe	0.4 – 0.6 inch	
Licht	6 Helligkeitsverstellbare LEDs	
Sondendurchmesser	0.2inch	
Operation System	Android 4.4 oder höher ; Windows XP, 7, 8, 10; Mac OS X; Chromebook	



## Kundenservice

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Fragen haben.  
Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.



[www.teslong.com](http://www.teslong.com)



877-899-8809



[support@teslong.com](mailto:support@teslong.com)



© Teslong NTG100H/NTG100P 202006 V1.0

MADE IN CHINA