

Unsere USB-Kamera wurde speziell für den Einsatz mit industriellen Endoskopen entwickelt. Sie lässt sich direkt an den USB-Anschluss eines beliebigen Computers (ab Windows 7.0) anschließen. Bilder und Videos können über die Keraschnittstelle des Computers aufgenommen werden. Die Kamera verfügt über einen f/18-mm-Videoakoppler für präzise Bild- und Videowiedergabe.



USB 2.0 ANSCHLUSS

60 FPS 1920\*1080 PX

PLUG & PLAY

1

## SCHNELLE VERBINDUNG

Die Kamera wird direkt mit Ihrem Computer verbunden und verwendet die Cam-App Ihres Computers zum Anzeigen und Aufzeichnen von Fotos und Videos.



## AUTOMATISCHES AWB

2 Tasten am Kameragehäuse ermöglichen das Einfrieren des Bildes auf dem Bildschirm und die automatische Anpassung des Weißabgleichs

2



3

## ANSCHLUSS AN EINEN EXTERNEN MONITOR

Mit dem USB-HDMI-Konverter können Sie die Kamera an einen externen Monitor anschließen.





## Querboreung mit 30° SV Endoskop



- Kompakt und ergonomisch
- Aluminiumgehäuse
- Wasserfest



**Kamera geliefert in  
Tragetasche mit  
optischem  
Videokoppler F:18**



### ZU BESTELLEN

BIP-CAM-USB	Endo Kamera BIPOL USB mit Koffer und F:18 Videokoppler
HDMI-CONV	HDMI-zu-USB-Konverter mit Netzteil und HDMI-Kabel

### TECHNISCHE DATEN

Anschluss	USB 2.0
Kabel Länge	2.0 Meter
Kamera Sensor	1920x1080 px - 60 fps
Sensor typ	SONY 1/2.8
Betriebssystem	Windows 7 und Höher
IP-Bewertung	IPX8
Abmessungen	55x40x40 mm
Gewicht	200 gr
Optischer Objektiv	C-mount f:18mm
Garantie	1 Jahr