

Digitale Endoskope

MIKRO DIGITAL-INSPEKTION

Spezielle Einsatzbereiche und Voraussetzungen bei unzugänglichen Stellen fordern innovative Lösungen für die optimale Nutzung. Je kleiner und stabiler die Kameraeinheit ist, umso vielfältiger sind die Anwendungen – ob im Haushalt, in der Industrie oder im Handwerk.



Zubehör



TopClips



TopGuide

Einfaches Aufstecken und Abnehmen durch Klippmechanik am Kamerakopf

Die speziell geschliffene Hülse ermöglicht ein optimales Gleiten entlang unebener Oberflächen, z.B. verschmutzte Rohre

Übersicht

					
	VideoPocket HD	VideoScope XXL	VideoFlex G4 / Micro / XXL / Ultra	VideoFlex HD Duo / Micro	VideoInspector 3D
Kamera	1280 x 720 pixel	640 x 480 pixel	640 x 480 pixel	1280 x 720 pixel	960 x 720 pixel
Farbdisplay	480 x 272 pixel	320 x 240 pixel	320 x 240 pixel	1280 x 720 pixel	640 x 480 pixel
180° Bildrotation	●	●	●	●	●
Zoom-Funktion	2-fach in 25% Schritten	1,5-fach in 10% Schritten	2-fach in 20% Schritten	2-fach in 10% Schritten	4-fach in 10% Schritten
LED-Beleuchtung	6 LED	4 LED	4 LED	6 LED	6 LED
Datenspeicherung	●	●	●	●	●
Bildaufzeichnung	●	●	●	●	●
Videoaufzeichnung	●	●	●	●	●
Externe Bildausgabe		Video out	Video out	USB-C	HDMI
3D-Artikulation					●
Länge Flexschlauch	1 m	5,0 m	1,5 m 1,5 m 5 m 10 m	3 m 2 m	1 m
Kamerakopf ø	5,2 mm	9 mm	9 mm 6 mm 9 mm 9 mm	7,9 mm 3,9 mm	6 mm
Kamerakopf / IP-Klasse	IP 67	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68
Li-Ion Akkupack			●	●	●
Zubehör TopClips	●	○	● ●	●	
Zubehör TopGuide		●	● ●		

● = vorhanden ○ = optional