

WORKING CHANNEL

Videoendoskop



6 mm | CMOS HD
Arbeits-Durchmesser

8 mm | CCD
Arbeits-Durchmesser

Verschiedene Werkzeuge
siehe Seite 2



Technische Daten

Working Channel Videoendoskop

	XLED WC HD	iLED WC
Kamerasensor:	CMOS HD	CCD
SONDEN	6,0mm	8,0mm
Sondenlängen	1,5m / 2,0m / 3,0m	1,5m / 2,0m / 3,0m (bis zu 7,5m)
Blickrichtung	0°	0°
Abwinklung	4-fach	4-fach
Material Sonde:	Mehrlagiger Sondenaufbau mit Wolframgeflecht für hohe Verschleißfestigkeit	Mehrlagiger Sondenaufbau mit Wolframgeflecht für hohe Verschleißfestigkeit
LICHT		
Typ	Hochleistungs LED on the TIP	Hochleistungs LED mit Faseroptik
Lichteinstellung	0 - 100%	0 - 100%

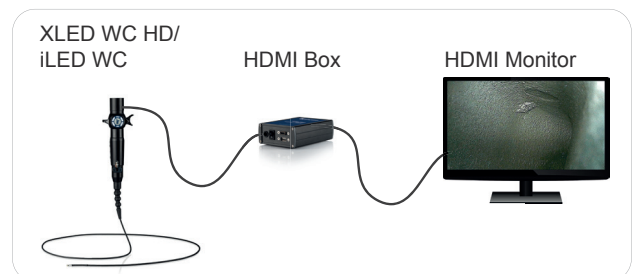
SONSTIGE DATEN

Gewicht:	1,28Kg (abhängig von Sondenlänge)
Maße:	(ohne Sonde)
Gehäuse:	Robustes PU mit Gummi-Vollschutz
Arbeitstemperatur Sonde:	(-25°C) - (+80°C) / 140°C max. 5 Minuten
Arbeitstemperatur Handgriff:	(-25°C) - (+46°C)
Lagertemperatur:	(-25°C) - (+60°C)
Luftfeuchtigkeit:	95% max. - nicht kondensierend

Anschlussmöglichkeit

Nr. 1

Nr. 2



Wechsel-Werkzeuge

Haken

Körbchen

Greifer

Magnet

Aligator

