



Video-Endoskop VTec X mit Sonde, Ø 2,8 mm, Sondenlänge: 1000mm



Bestelldaten

Bestellnummer	492822 1000
GTIN	2050002080348
Artikelklasse	49C

Beschreibung

Ausführung:

Das Video-Endoskop VTecX wurde speziell für die harten Einsatzbedingungen im industriellen Umfeld entwickelt. Das extrem robuste stoßgeschützte Gehäuse besteht aus chemikalienresistentem Kunststoff. Die robuste Sonde mit 4-Wege-Abwinklung (360°) aus Wolframgeflecht und einem widerstandsfähigen Edelstahl-Sondenkopf ist auch in extremen Inspektionsbereichen einsetzbar. Die Bedienung über den Joystick ermöglicht eine intuitiv einfache und präzise Sondensteuerung. Die Kamera im Sondenkopf verfügt dank HD CMOS-Sensor über eine hohe Bildrate und Auflösung. Die HighPower-LED-Lichtquelle und der Hochleistungs-Glasfaser-Lichtleiter leuchten den Inspektionsbereich besonders hell aus und machen selbst winzige Details sichtbar.

Vorteil:

- **Brilliantes 5,5 Zoll Full HD Touch-Display (16:9, 1920x1080px) für gestochen scharfe Bilder für aussagekräftige Schadensanalysen.**
- **Hochauflösender CMOS-Sensor für Bilder in HD-Qualität.**
- **Stoßfestes Gehäuse aus verschleißfestem chemikalienresistentem Kunststoff.**
- **Joystick mit intuitiver Bewegungskontrolle und präziser Steuerung.**
- **Robuste Sonde mit 4-Wege-Abwinklung (360°) aus Wolframgeflecht und einem widerstandsfähigen Edelstahl-Sondenkopf.**
- **Hohe Bildqualität mit 360° Abwinklung.**

- **Lange unterbrechungsfreie Inspektionen durch handelsüblicher Akku-Pack. Betrieb ebenfalls mit Netzgerät möglich.**
- **Schnelle Datenübertragung durch Micro-USB 2.0, Mini-HDMI-Anschluss und SD-Speicherkartenslot.**
- **Die HighPower-LED-Lichtquelle und das Hochleistungs-Glasfaser-Lichtleiter sorgen für eine hervorragende Ausleuchtung.**

Lieferumfang:

Transportkoffer, Batterieladegerät, 4x Li-Ion-Akku, Netzteil, SD-Speicherkarte, USB-Kabel, Micro-USB-Kabel, Mini-HDMI-Kabel.

Technische Beschreibung

Fokusbereich	3 - 50 mm
Blickrichtung	0 Grad
Bildöffnungswinkel	120 Grad
Produktnameattribut	Ø 2,8 mm
Produktart	Endoskop