



Video-endoscoop VTec X met sonde, Ø 3,9 mm, Sondelengte: 1500mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	492827 1500
GTIN	2050002080669
Artikelklasse	49C

Omschrijving

Uitvoering:

De video-endoscoop VTec X is speciaal ontwikkeld voor de zware gebruiksomstandigheden in industriële omgevingen. De extreem robuuste schokbestendige behuizing is gemaakt van chemisch bestendige kunststof. De robuuste sonde met 4-wegs buiging (360°) met wolframvlechtwerk en een robuuste roestvrijstalen sondekop kan ook worden gebruikt in extreme inspectiegebieden. De joystickbediening maakt intuïtieve, eenvoudige en nauwkeurige sondebediening mogelijk. De camera in de sondekop heeft een hoge framesnelheid en resolutie dankzij de HD CMOS-sensor. De krachtige led-lichtbron en de hoogwaardige glasvezellichtgeleider verlichten het inspectiegebied met extra helderheid en onthullen zelfs kleine details.

90° kijkrichting voor zijaanzicht.

Voordeel:

- **Schitterend 5,5-inch Full HD-touchdisplay (16:9, 1920 x 1080px) voor scherpe beelden voor een krachtige shadeanalyse.**
- **CMOS-sensor met hoge resolutie voor HD-beelden.**
- **Schokbestendige behuizing van slijtvaste chemicaliënbestendige kunststof.**
- **Joystick met intuïtieve bewegingscontrole en nauwkeurige bediening.**
- **Robuuste sonde met 4-voudige hoek (360°) met wolframvlechtwerk en een robuuste roestvrijstalen sondekop.**
- **Hoge beeldkwaliteit met een gezichtshoek van 360°.**

- **Lange inspecties zonder onderbrekingen door universele accupack. Gebruik ook mogelijk met netadapter.**
- **Snelle gegevensoverdracht met Micro USB 2.0, mini-HDMI-aansluiting en SD-geheugenkaartsleuf.**
- **De krachtige led-lichtbron en de hoogwaardige glasvezellichtgeleider zorgen voor een uitstekende verlichting.**

Levering:

Transportkoffer, batterijlader, 4 x Li-ion-accu, netadapter, SD-geheugenkaart, USB-kabel, micro-USB-kabel, mini-HDMI-kabel.

Technische beschrijving

Focusbereik	8 - 150 mm
Blikrichting	90 graden
Beeldopeningshoek	60 graden
Productnaamattribuut	Ø 3,9 mm
Producttype	Endoscoop