

**Videoendoskop VTec X se sondou, Ø 3,9 mm, Délka sondy: 1000mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	492827 1000
GTIN	2050002080652
Třída artiklu	49C

Popis**Provedení:**

Videoendoskop VTecX byl vyvinut speciálně pro náročné provozní podmínky v průmyslovém prostředí. Extrémně robustní korpus skříně odolný proti nárazům je vyroben z chemicky odolného plastu. Robustní sondu se 4cestným úhlem natočení (360°) vyrobenou z wolframového opletení a s odolnou hlavou sondy z nerezové oceli lze použít i v extrémních kontrolních oblastech. Ovládání joystickem umožňuje intuitivně jednoduché a přesné ovládání sondy. Kamera v hlavě sondy má díky senzoru HD CMOS vysokou snímkovou frekvenci a rozlišení. Světelný zdroj HighPower LED a vysoce výkonný optický světlovod osvětlují kontrolovanou oblast velmi jasně a zviditelňují i ty nejmenší detaily.

90° směr pohledu pro boční pohled.

Výhoda:

- **Brilantní 5,5palcový dotykový displej Full HD (16:9, 1920 x 1080px) pro ostré snímky pro vypovídající analýzu poškození.**
- **Snímač CMOS s vysokým rozlišením pro snímky v HD kvalitě.**
- **Skříň odolná proti otřesům z plastu odolného proti chemikáliím a opotřebení.**
- **Joystick s intuitivní kontrolou pohybu a přesným ovládáním.**
- **Robustní sonda s 4cestným vychýlením (360°) z wolframového opletení a robustní hlavou sondy z ušlechtilé oceli.**
- **Vysoká kvalita obrazu s vychýlením 360°.**

- **Dlouhé kontroly bez přerušení pomocí běžně dostupných akumulátorů. Provoz je možný i se síťovým napáječem.**
- **Rychlý přenos dat pomocí Micro USB 2.0 konektoru, mini HDMI přípojky a slotu pro paměťové SD karty.**
- **Světelný zdroj LED HighPower a vysoce výkonné světlovody ze skleněných vláken zajišťují vynikající osvětlení.**

Rozsah dodávky:

Přepravní kufřík, nabíječka baterií, 4x Li-Ion akumulátor, síťový napáječ, paměťová SD karta, USB kabel, micro USB kabel, mini HDMI kabel.

Technický popis

Úhel otevření obrazu	60 stupeň
Zorný úhel	90 stupeň
Rozsah zaostření	8 - 150 mm
Atribut názvu produktu	Ø 3,9 mm
Druh produktu	Endoskop