



Endoscop video VTec X cu sondă, Ø 6,1 mm, Lungime sondă: 2000mm



Date comandă

Numărul de comandă	492829 2000
GTIN	2050002080713
Clasa articolului	49C

Descriere

Execuție:

Endoscopul video VTecX a fost dezvoltat special pentru condițiile dure de utilizare din medii industriale. Carcasa extrem de robustă rezistentă la șocuri este fabricată din plastic rezistent la substanțe chimice. Sonda robustă cu articulație pentru 4 direcții (360°) din împletitură de tungsten și un cap robust din oțel inoxidabil este utilizată și în zone de inspecție extreme. Operarea prin intermediul joystickului permite controlul intuitiv, simplu și precis al sondei. Camera din capul sondei are o viteză ridicată a cadrelor și o rezoluție mare datorită sensorului CMOS HD. Sursa de lumină de mare putere cu LED și linia de lumină cu fibră optică de înaltă performanță luminează extrem de puternic zona de inspecție permițând chiar vizualizarea detaliilor mici.

Cameră duală - direcția de vizualizare poate fi comutată cu ușurință de la 0° la 90°, prin apăsarea unui buton.

Avantaj:

- **Afișaj tactil Full HD strălucitor de 5,5 inch (16:9, 1920x1080px) care permite imagini extrem de clare pentru analiza relevantă a daunelor.**
- **Senzor CMOS de înaltă rezoluție, pentru imagini de înaltă definiție.**
- **Carcasă rezistentă la șocuri, din plastic rezistent la uzura provocată de substanțe chimice.**
- **Joystick cu comandă intuitivă a mișcărilor și cu control precis.**
- **Sonda robustă cu articulație pentru 4 direcții (360°) din împletitură de tungsten și un cap robust din oțel inoxidabil.**

- **Calitate ridicată a imaginii cu rabatare de 360°.**
- **Inspecții lungi, fără întreruperi, datorită pachetului de acumulatori disponibili în comerț. Este posibilă și funcționarea cu alimentator de rețea.**
- **Transfer rapid de date cu micro-USB 2.0, miniconexiune HDMI și slot pentru card de memorie SD.**
- **Sursa de lumină de mare putere cu LED și linia de lumină cu fibră optică de înaltă performanță asigură o iluminare excelentă.**

Livrare:

Valiză de transport, încărcător de baterii, 4x acumulator Li-Ion, alimentator de rețea, card de memorie SD, cablu USB, cablu micro-USB, minicablu HDMI.

Descriere tehnică

Domeniu de focalizare	7 - 80 mm
Domeniu de focalizare	3 - 30 mm
Direcția de privire	0 grad
Direcția de privire	90 grad
Unghiul câmpului vizual	100 grad
Unghiul câmpului vizual	90 grad
Caracteristici nume produs	Ø 6,1 mm
Tip produs	Endoscop