

Videoendoscopio VTec X con sonda, Ø 2,2 mm, Lunghezza sonda: 1500mm



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 492821 1500 |
|-----------------|---------------|
| GTIN | 2050002080591 |
| Classe articolo | 49C |

Descrizione

Esecuzione:

Il videoendoscopio VTecX è stato sviluppato appositamente per le difficili condizioni di impiego degli ambienti industriali. La custodia estremamente robusta e antiurto è realizzata in plastica resistente agli agenti chimici. La robusta sonda con angolazione a 4 vie (360°) in treccia di tungsteno e la resistente testa della sonda in acciaio legato possono essere utilizzate anche in aree di ispezione estreme. L'utilizzo tramite joystick consente un controllo intuitivo, semplice e preciso della sonda. La telecamera nella testa della sonda ha una frequenza di fotogrammi e una risoluzione elevata grazie al sensore CMOS HD. La fonte di luce a LED ad alta potenza e il cavo ottico in fibra di vetro dalle prestazioni elevate rendono l'area di ispezione particolarmente luminosa, permettendo di vedere anche i dettagli più piccoli.

Vantaggi:

- · Display touch Full HD brillante da 5,5 pollici (16:9, 1920 x 1080px) per immagini nitide che consentono un'analisi dei danni dettagliata.
- · Sensore CMOS ad alta risoluzione per immagini di qualità HD.
- · Custodia antiurto rivestita in plastica resistente agli agenti chimici.
- Joystick con controllo del movimento intuitivo e preciso.
- Sonda robusta a 4 angolazioni (360°) in treccia di tungsteno e testa della sonda in acciaio legato resistente.
- · Elevata qualità delle immagini con angolazione di 360°.

Scheda tecnica

- · Ispezioni prolungate e ininterrotte grazie all'accumulatore disponibile in commercio. Funzionamento possibile anche con unità di rete.
- Trasmissione dati rapida tramite micro USB 2.0, collegamento mini HDMI e slot per schede di memoria SD.
- · La fonte di luce a LED ad alta potenza e il cavo ottico in fibra di vetro dalle elevate prestazioni garantiscono un'illuminazione eccellente.

Fornitura:

Valigetta di trasporto, caricabatterie, 4x batterie agli ioni di litio, alimentatore, scheda memoria SD, cavo USB, cavo micro USB e cavo mini HDMI.

Descrizione tecnica

| Angolo di apertura dell'immagine | 120 grado |
|----------------------------------|------------|
| Area di messa a fuoco | 3 - 50 mm |
| Linea di mira | 0 grado |
| Attributo del nome del prodotto | Ø 2,2 mm |
| Tipo di prodotto | Endoscopio |