



Endoscope vidéo VTec X avec sonde, Ø 2,2 mm, Longueur sonde: 1500mm



Données de commande

N° commande	492821 1500
GTIN	2050002080591
Classe d'article	49C

Description

Exécution:

L'endoscope vidéo VTecX a été spécialement conçu pour des conditions d'utilisation difficiles dans les environnements industriels. Le boîtier antichocs extrêmement robuste est en plastique résistant aux produits chimiques. La sonde robuste orientable dans les 4 directions (360°) en tungstène tressé avec une tête résistante en acier inoxydable peut également être utilisée dans des zones d'inspection difficiles. La commande par joystick permet un contrôle intuitif, simple et précis de la sonde. La caméra dans la tête de sonde offre une fréquence d'image et une résolution élevées grâce au capteur CMOS HD. La source de lumière à LED HighPower et le guide de lumière en fibre de verre hautes performances éclairent la zone d'inspection de façon particulièrement claire et rendent visibles même les détails les plus infimes.

Avantage(s):

- **Ecran tactile Full HD brillant de 5,5 pouces (16:9, 1920x1080px) pour des images très nettes et une analyse pertinente des dommages.**
- **Capteur CMOS haute résolution pour des images en qualité HD.**
- **Boîtier antichocs en plastique résistant à l'usure et aux produits chimiques.**
- **Joystick avec contrôle de mouvement intuitif et commande précise.**
- **Sonde robuste avec béquillage quadruple (360°) en carbure de tungstène tressé et tête de sonde résistante en acier inoxydable.**
- **Haute qualité d'image avec béquillage à 360°.**

- **Inspections longues et sans interruption grâce à la batterie d'emploi courant. Fonctionnement également possible avec bloc d'alimentation.**
- **Transmission de données rapide via micro-USB 2.0, port mini-HDMI et emplacement pour carte mémoire SD.**
- **La source de lumière à LED HighPower et le conducteur de lumière en fibre de verre hautes performances assurent un excellent éclairage.**

Livraison:

Valise, chargeur de batterie, 4 batteries Li-ion, bloc d'alimentation, carte mémoire SD, câble USB, câble micro-USB, câble mini-HDMI.

Description technique

Angle d'ouverture d'image	120 degré
Plage de mise au point	3 - 50 mm
Direction de visée	0 degré
Attribut des noms de produit	Ø 2,2 mm
Type de produit	Endoscopes