



VideoScope XL

Compatto videoispettore per il controllo visivo di zone difficilmente raggiungibili - Utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Con VideoScope XL, la localizzazione mirata dei problemi può essere effettuata in punti difficilmente accessibili. Il sistema di videoispezione visualizza cosa c'è dietro o dentro a oggetti, pareti, tubi, cavi ecc. anche nelle peggiori condizioni di luce. La testa della telecamera piccola e impermeabile, consente svariate applicazioni. L'immagine è sempre chiaramente visibile sul monitor grazie alla rotazione e alla riflessione. Gli alloggi sono realizzati in gran parte con materiale riciclato e danno un prezioso contributo alla sostenibilità.



- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Localizzazione semplice del problema dietro o dentro oggetti, muri, tubi, cavità
- Testa della telecamera piccola, ideale per luoghi difficili da raggiungere
- Visibilità chiara anche nelle condizioni peggiori
- Testa della telecamera e cavo impermeabili per l'utilizzo in ambito sanitario
- Resistente a benzina e gasolio
- L'immagine è facilmente percepibile tramite rotazione e specchiatura
- Display chiaramente leggibile

DATI TECNICI

Diametro testa della telecamera	9 mm
Risoluzione telecamera	640 x 480 pixel
Campo visivo (FOV)	53°
Profondità di campo (DOF)	3 ... 7 cm
Tipo di display	3,2" Display a colori TFT
Risoluzione del display	320 x 240 pixel
Formato immagine	JPEG
Lunghezza sonda	3,5 m
Illuminazione	5 livelli di luminosità
Zoom digitale	Zoom digitale 2x ad incrementi del 20%
Alimentazione	4 x 1,5V LR6 (AA)
Peso	(con batterie)



FORNITURA

