



VideoScope One

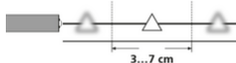
Sistema di videoispezione compatto per l'ispezione visiva di punti difficilmente raggiungibili - Utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Sistema di videoispezione compatta con testa della telecamera impermeabile è ideale per una facile ispezione visiva di punti difficili da raggiungere in tubi, cavità, pozzi, muratura e veicoli a motore. L'illuminazione a quattro LED ad alte prestazioni consente riprese chiare anche nelle peggiori condizioni. L'immagine è sempre chiaramente visibile sul monitor grazie a rotazione e riflessione. Il display LC ad alto contrasto offre una visualizzazione ottimale anche in condizioni di luce intensa. 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
- Regrazioni nitide anche nelle peggiori condizioni
- Testa della telecamera e cavo impermeabili per l'utilizzo in ambito sanitario
- Resistente a benzina e gasolio
- Buona illuminazione dell'oggetto grazie a 4 LED ad alto rendimento

DATI TECNICI

Diametro testa della telecamera	9 mm
Risoluzione telecamera	320 x 240 pixel
Campo visivo (FOV)	53°
Profondità di campo (DOF)	3 ... 7 cm
Tipo di display	2,7"
Risoluzione del display	320 x 240 pixel
Lunghezza sonda	1,5 m
Illuminazione	5 livelli di luminosità
Zoom digitale	Zoom digitale 2x ad incrementi del 20%
Collegamenti	Uscita video Cinch
Alimentazione	4 x 1,5V LR6 (AA)
Dimensioni (L x H x P)	100 mm x 200 mm x 130 mm x (senza tubo flessibile)
Peso	510 g (con batterie)



FORNITURA

