

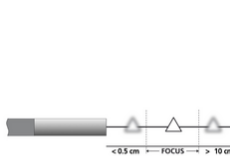
VideInspector 3D Micro (3,9 mm; 1 m)



Sistema di ispezione video professionale con testa della telecamera estremamente compatta e orientabile individualmente per spazi ristretti

Il sistema di ispezione video professionale con una testa della telecamera estremamente compatta è ideale per ispezioni visive precise in aperture di piccole dimensioni, ad esempio nei veicoli o nei macchinari. Grazie al controllo 3D, la testa della telecamera impermeabile e orientabile può essere regolata in modo ottimale per il luogo di utilizzo. L'illuminazione dell'oggetto con sei LED ad alte prestazioni in ceramica consente di ottenere immagini nitide anche nelle condizioni più difficili. Il display TFT ad alto contrasto permette la rotazione dell'immagine in incrementi di 90°. La funzione REC consente di registrare immagini fisse e video per analisi successive. Il dispositivo è dotato di un robusto meccanismo di regolazione e di un tubo flessibile resistente in tungsteno.

- Il diametro ridotto della testa di telecamera è perfetto per le aperture di piccole dimensioni
- Localizzazione semplice del problema dietro o dentro oggetti, muri, tubi, cavità
- Regrazioni nitide anche nelle peggiori condizioni



DATI TECNICI

Diametro testa della telecamera	3,9 mm
Risoluzione telecamera	960 x 720 pixel
Campo visivo (FOV)	120°
Profondità di campo (DOF)	0,5 ... 10 cm
Tipo di display	3,5" Display TFT
Risoluzione del display	640 x 480 pixel
Formato immagine	JPEG
Lunghezza sonda	1 m
Illuminazione	10 livelli di luminosità
Zoom digitale	10 livelli zoom
Memoria	Scheda di memoria micro SD fino a 8 GB
Collegamenti	Micro-USB Alimentatore 5V / DC
Alimentazione	Gruppo batterie agli ioni di litio da 3,7V / 3,2Ah Alimentatore 5V/DC / 2A
Dimensioni (L x H x P)	115 mm x 190 mm x 115 mm x (senza tubo flessibile e supporto)
Peso	625 g (inclusi gruppo batterie e tubo flessibile / senza supporto)

FORNITURA

