



VideInspector 3D (6 mm; 1 m)



Sistema di videoispezione professionale con testina di ripresa mobile separatamente

Il sistema di videoispezione professionale consente la localizzazione dei problemi in punti difficilmente accessibili. La telecamera mostra cosa c'è dietro o dentro muri, tubi o macchine. La testina della telecamera impermeabile e mobile può essere regolata in modo ottimale nel luogo d'impiego grazie al controllo 3D. L'illuminazione dell'oggetto con sei LED di ceramica ad elevata potenza consente di ottenere riprese chiare anche nelle peggiori condizioni. Sul display TFT ad alto contrasto, la rotazione dell'immagine avviene a scatti di 90°. Con la funzione REC è possibile registrare immagini ferme e video per l'analisi successiva. Il dispositivo è dotato di un robusto meccanismo di regolazione e di un resistente tubo flessibile in tungsteno.

- Localizzazione semplice del problema dietro o dentro oggetti, muri, tubi, cavità
- Testa della telecamera piccola, ideale per luoghi difficili da raggiungere
- Registros nitide anche nelle peggiori condizioni
- Comando 3D manuale della testina di ripresa in titanio con ampio campo di regolazione a 180°
- Meccanismo di regolazione solido e di lunga durata
- Intensa illuminazione dell'oggetto grazie a 6 LED ad alto rendimento in ceramica



DATI TECNICI

Diametro testa della telecamera	6 mm
Risoluzione telecamera	960 x 720 pixel
Campo visivo (FOV)	85°
Profondità di campo (DOF)	2,5 ... 10 cm
Tipo di display	3,5" Display a colori TFT
Risoluzione del display	640 x 480 pixel
Formato immagine	JPEG
Lunghezza sonda	1 m
Illuminazione	7 livelli di luminosità
Zoom digitale	10 livelli zoom
Memoria	Scheda di memoria micro SD fino a 8 GB
Interfaccia	Video (HDMI)
Collegamenti	Micro-USB Alimentatore 5V / DC
Alimentazione	Gruppo batterie agli ioni di litio da 3,7V / 1,7Ah 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	485 g (inclusi gruppo batterie e tubo flessibile / senza supporto)



FORNITURA



Articolo no. 082.270A

GTIN (EAN) 4021563708208

UV 2