

Laserliner

VideoPocket



Sistema compatto per videoispezione con ampio display perfettamente leggibile, funzione di confronto immagini, unità telecamera impermeabile e attacchi a specchio, magnetici e a gancio

Il sistema compatto per videoispezione consente facili analisi visive di punti difficilmente raggiungibili, fra cui tubature, soffitti sospesi e veicoli. Durante l'intervento sei LED ad alto rendimento sull'unità telecamera impermeabile per un'efficace illuminazione dell'oggetto regolabile in dieci livelli. La funzione Zoom consente di registrare chiaramente i dettagli. Grazie all'ampio display a colori e all'allineamento delle immagini, i risultati dell'ispezione sono riconoscibili in modo ottimale. Attraverso la funzione di confronto immagini gli utenti possono constatare direttamente le differenze tra l'immagine live e un'immagine di riferimento salvata.

- Localizzazione efficace di problemi dietro o all'interno di oggetti, pareti, tubi, cavità
- Rilevamento esatto delle differenze con funzione di confronto immagini
- Illuminazione intensa dell'oggetto grazie a 6 LED ad alto rendimento
- Display ampio ed eccezionalmente leggibile



DATI TECNICI

DIAMETRO TESTA DELLA TELECAMERA	8 mm
RISOLUZIONE TELECAMERA	640 x 480 pixel
CAMPO VISIVO (FOV)	65°
PROFONDITÀ DI CAMPO (DOF)	3 ... 8 cm
TIPO DI DISPLAY	4,3" Display a colori TFT
RISOLUZIONE DEL DISPLAY	480 x 272 pixel
FORMATO IMMAGINE	JPEG
LUNGHEZZA SONDA	1 m
ILLUMINAZIONE	10 livelli di luminosità
ZOOM DIGITALE	Zoom digitale 2x ad incrementi del 25%
MEMORIA	Scheda di memoria micro SD fino a 32 GB
INTERFACCIA	Micro USB
COLLEGAMENTI	Micro-USB
ALIMENTAZIONE	4 x 1,5V LR6 (AA)
DIMENSIONI (L X H X P)	85 mm x 155 mm x 32 mm
PESO	366 g (con batterie)

