

VideoPocket HDM Duo



Sistema di ispezione video ad alta risoluzione e compatto con ampio display, funzione di confronto immagini e unità telecamera a tenuta stagna comprensiva di vista anteriore e laterale

Questo sistema di videoispezione compatto e ad alta risoluzione consente di eseguire analisi visive molto dettagliate in punti difficilmente raggiungibili, per esempio in tubature, controsfitti e veicoli. Durante l'uso, sette LED ad alto rendimento situati sull'unità telecamera a tenuta stagna assicurano un'efficace illuminazione dell'oggetto regolabile in dieci livelli. La telecamera anteriore e laterale consentono una rappresentazione flessibile della zona di controllo sull'ampio display a colori, selezionabile a veduta singola o in contemporanea in una videata d'insieme Split-Screen. La funzione Zoom consente di rilevare chiaramente tutti i particolari. 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
- Regrazioni dettagliate di immagini e video grazie alla telecamera ad alta risoluzione



DATI TECNICI

| | |
|--|--|
| Diametro testa della telecamera | 5,5 mm |
| Risoluzione telecamera | 1280 x 720 pixel |
| Campo visivo (FOV) | 68° |
| Profondità di campo (DOF) | Front: 3 ... 8 cm / Seite: 2 ... 6 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 | Memoria immagini interna (100 foto) |
| Collegamenti | USB di tipo C Slot per scheda SD |
| Alimentazione | 4 x 1,5V LR6 (AA) |
| Dimensioni (L x H x P) | 85 mm x 153 mm x 45 mm |
| Peso | 420 g (con batteria) |

FORNITURA

