

VideoPocket HDM Duo



Système d'inspection vidéo compact et à haute résolution avec un grand écran, une fonction de comparaison des photos et une unité de caméra étanche à l'eau avec vues frontale et latérale

Ce système d'inspection vidéo compact à haute résolution permet des contrôles visuels détaillés des emplacements difficiles d'accès, entre autres dans les conduites, les faux plafonds et les véhicules automobiles. Pendant l'utilisation, sept LED ultrapuissantes sur l'unité de caméra étanche à l'eau garantissent un éclairage efficace des objets réglable à dix niveaux d'intensité. Les caméras frontale et latérale permettent une représentation flexible de la zone de contrôle sur le grand écran couleur, au choix soit seulement avec la caméra frontale ou la caméra latérale soit, en même temps des deux caméras dans une vue divisée SplitScreen claire. La fonction Zoom permet de saisir clairement les détails. La fonction de comparaison des photos permet à l'utilisateur de voir les différences entre une photo en direct et une photo de référence mémorisée.

- Localisation efficace des problèmes derrière ou dans des objets, des murs, des conduites ou des espaces vides
- Photos et vidéos détaillées grâce à la caméra à haute résolution



DONNÉES TECHNIQUES	
Diamètre de la tête de caméra	5,5 mm
Résolution de la caméra	1280 x 720 pixels
Champ de vision (FOV)	68°
Profondeur de champ (DOF)	Front: 3 ... 8 cm / Seite: 2 ... 6 cm
Type de l'écran	4,3" Écran couleur TFT
Résolution de l'écran d'affichage	480 x 272 pixels
Format de l'image	JPEG
Longueur de la sonde	1 m
Éclairage	10 degrés de luminosité
Zoom numérique	Zoom numérique 2x pas de 25%
Mémoire	Mémoire interne pour photos (100 photos)
Connexions	USB du type C Logement pour carte SD
Alimentation électrique	4 x 1,5V LR6 (AA)
Dimensions (L x H x P)	85 mm x 153 mm x 45 mm
Poids	420 g (pile incluse)

MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 082.264A GTIN (EAN) 4021563735051 UV 2