



VideoPocket HD



Système d'inspection vidéo compact à haute résolution, avec grand écran, une fonction de comparaison des photos, une unité de caméra étanche à l'eau et des éléments rapportés à miroir, à aimant et à crochet pratiques

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, six LED ultrapuissantes sur l'unité de caméra étanche à l'eau garantissent un éclairage efficace des objets réglable à dix niveaux d'intensité. La fonction Zoom permet de saisir clairement les détails. Le grand écran couleur et l'orientation de la photo permettent de reconnaître de manière optimale les résultats de l'inspection. 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.

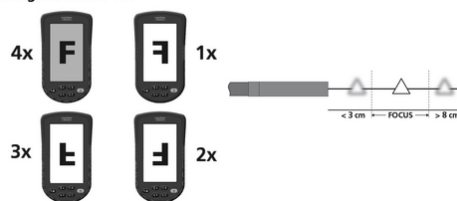
- Localisation efficace des problèmes derrière ou dans des objets, des murs, des conduites ou des espaces vides
- Photos et vidéos détaillées grâce à la caméra à haute résolution
- Constatation objective de différences avec la fonction de comparaison des photos
- Petite unité de caméra idéale pour les endroits difficiles d'accès
- Éclairage puissant de l'objet via 6 LED ultraperformantes
- Grand affichage parfaitement lisible



DONNÉES TECHNIQUES	
Diamètre de la tête de caméra	5,2 mm
Résolution de la caméra	1280 x 720 pixels
Champ de vision (FOV)	65°
Profondeur de champ (DOF)	3 ... 8 cm
Type de l'écran	4,3" Écran 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	Carte mémoire micro SD jusqu'à 32 Go
Interface	USB mini
Connexions	Micro USB
Alimentation électrique	4 x 1,5V LR6 (AA)
Dimensions (L x H x P)	85 mm x 155 mm x 32 mm
Poids	370 g (piles incluse)



Image rotation 180°



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 082.262A GTIN (EAN) 4021563721917 UV 2