



VideoFlex HD



Système professionnel et haute résolution d'inspection vidéo pour le contrôle visuel d'emplacements difficiles d'accès

Le système professionnel d'inspection vidéo avec tête de caméra compacte est parfait pour procéder à des contrôles visuels dans des conduites, des espaces vides dans le mur et des véhicules. La caméra à haute résolution fournit des photos et des vidéos très détaillées avec visualisation 1:1 à l'écran sans nuire à la qualité. Le zoom numérique clair permet de déceler parfaitement les détails. D'autres avantages sont l'éclairage de toute première qualité de l'objet par LED, la reproduction optimale riche en contraste des nuances de gris, la tête de caméra résistante à l'essence et au gazole et le support magnétique permettant de poser l'unité de base.

- Localisation efficace des problèmes derrière ou dans des objets, des murs, des conduites ou des espaces vides
- Photos et vidéos très détaillées grâce à la caméra à haute résolution et visualisation intégrale à l'écran sans nuire à la qualité
- Zoom numérique extrêmement clair grâce à la haute résolution de la caméra
- L'utilisateur a les mains libres pour positionner l'unité de caméra grâce au support magnétique de l'unité de base
- Éclairage puissant de l'objet via 8 LED ultraperformantes



DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre de la tête de caméra	7,9 mm
Résolution de la caméra	1280 x 720 pixels
Champ de vision (FOV)	80°
Profondeur de champ (DOF)	3 ... 8 cm
Type de l'écran	5" Écran TFT
Résolution de l'écran d'affichage	1280 x 720 pixels
Format de l'image	JPEG
Longueur de la sonde	1,5 m
Éclairage	5 degrés de luminosité
Zoom numérique	Zoom numérique 2x pas de 10%
Mémoire	Carte mémoire micro SD jusqu'à 32 Go
Interface	USB
Connexions	USB du type C
Alimentation électrique	Pack d'accu Li-ions 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Bloc d'alimentation électrique 9V/CC / 2A
Dimensions (L x H x P)	310 mm x 210 mm x 140 mm x (fixation incluse)
Poids	1143 g (pack d'accu inclus)



1280 x 720 pixel



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 082.282A

GTIN (EAN) 4021563732210

UV 1