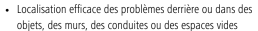
Laserliner



VideoInspector (7,9 mm; 1,5 m)

Système professionnel d'inspection vidéo pour un contrôle visuel facile des endroits difficiles d'accès -Large éventail de possibilités d'utilisation grâce à la compatibilité avec des unités de caméra de haute

Le système professionnel d'inspection vidéo est idéal pour la localisation ciblée de problèmes derrière ou dans des objets, des murs, des lignes et des cavités. La tête et la sonde de la caméra sont étanches et résistantes à l'essence et au diesel. D'autres avantages sont l'éclairage de toute première qualité de l'objet par LED et le support magnétique pour poser l'unité de base. Le rendu naturel des couleurs permet de garantir une représentation particulièrement réaliste. Outre la caméra HD FlexCamera fournie, l'unité de base est également compatible avec les unités de caméra haute qualité InspectorCamera 3DX et 3DL ainsi que HD DuoCamera et HD MicroCamera. Cela permet d'offrir un large éventail de domaines d'application possibles.



- La tête et la sonde de la caméra sont étanches à l'eau et résistent à l'essence et au gazole
- Éclairage puissant des objets par la caméra grâce aux 6 LED ultrapuissantes
- L'utilisateur a les deux mains libres pour travailler grâce au support magnétique sur l'unité de base

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	3,5" Écran TFT
Résolution de l'écran d'affichage	640 x 480 pixels
Format de l'image	JPEG
Longueur de la sonde	1,5 m
Éclairage	4 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'accus Li-ions 3,7V / 2,8Ah USB du type C 5V / 2A
Dimensions (L x H x P)	108 mm x 260 mm x 110 mm x (fixation incluse)
Poids	685 g (pack d'accu inclus)















































MATÉRIEL LIVRÉ



