



VideInspector 3D (6 mm; 1 m)



Système d'inspection vidéo professionnel avec tête de caméra à mouvements individuels

Le système d'inspection vidéo professionnel permet la localisation d'un problème à des endroits difficiles d'accès. La caméra montre ce qui se trouve derrière ou dans des murs, des conduites ou des machines. La commande 3D permet de régler de manière optimale pour le lieu d'utilisation la tête de la caméra mobile et étanche à l'eau. L'éclairage de l'objet au moyen de six LED céramiques ultrapuissantes permet d'obtenir des images nettes même dans les conditions les plus mauvaises. Il est possible de faire tourner l'image par pas de 90° sur l'écran TFT à fort contraste. La fonction REC permet d'enregistrer les images fixes et les vidéos pour une évaluation ultérieure. L'appareil est doté d'un mécanisme de réglage solide et d'un tuyau flexible durable en tungstène.

- Localisation simple des problèmes derrière ou dans des objets, des murs, des conduites ou des espaces vides
- Petite tête de caméra idéale pour les endroits difficiles d'accès
- Des images nettes même dans les conditions les plus mauvaises
- Commande 3D manuelle tête de la caméra en titane avec une grande plage de réglage de 180°
- Dispositif de réglage robuste et à longue durée de vie



DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre de la tête de caméra	6 mm
Résolution de la caméra	960 x 720 pixels
Champ de vision (FOV)	85°
Profondeur de champ (DOF)	2,5 ... 10 cm
Type de l'écran	3,5" Écran couleur TFT
Résolution de l'écran d'affichage	640 x 480 pixels
Format de l'image	JPEG
Longueur de la sonde	1 m
Éclairage	7 degrés de luminosité
Zoom numérique	10 niveaux d'agrandissement
Mémoire	Carte mémoire micro SD jusqu'à 8 Go
Interface	Vidéo (HDMI)
Connexions	Micro USB Bloc d'alimentation 5V / CC
Alimentation électrique	Pack d'accus Li-ions 3,7V / 1,7Ah Bloc d'alimentation électrique 5V/CC / 2A
Dimensions (L x H x P)	115 mm x 190 mm x 115 mm x (sans tuyau flexible ni fixation)
Poids	485 g (pack d'accu et tuyau flexible inclus / sans fixation)

MATÉRIEL LIVRÉ

