

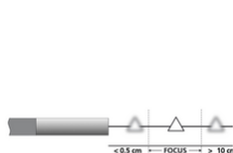
VideInspector 3D Micro (3,9 mm; 1 m)



Système d'inspection vidéo professionnel avec tête de caméra extrêmement compacte et orientable individuellement pour les espaces restreints

Ce système d'inspection vidéo professionnel doté d'une tête de caméra extrêmement compacte est idéal pour des contrôles visuels précis dans de petites ouvertures, par exemple dans les véhicules ou les machines. Grâce à la commande 3D, la tête de caméra étanche et orientable peut être positionnée de manière optimale pour chaque application. L'éclairage de l'objet, assuré par six LED haute performance en céramique, permet d'obtenir des images nettes même dans des conditions difficiles. L'écran TFT haute définition permet une rotation de l'image par incréments de 90°. La fonction REC permet d'enregistrer des images fixes et des vidéos pour une analyse ultérieure. L'appareil est équipé d'un mécanisme de réglage robuste et d'un flexible durable en tungstène.

- Diamètre réduit de la tête de caméra, idéal pour les petites ouvertures
- Localisation simple des problèmes derrière ou dans des objets, des murs, des conduites ou des espaces vides
- 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 160°



DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre de la tête de caméra	3,9 mm
Résolution de la caméra	960 x 720 pixels
Champ de vision (FOV)	120°
Profondeur de champ (DOF)	0,5 ... 10 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 m
Éclairage	10 degrés de luminosité
Zoom numérique	10 niveaux d'agrandissement
Mémoire	Carte mémoire micro SD jusqu'à 8 Go
Connexions	Micro USB Bloc d'alimentation 5V / CC
Alimentation électrique	Pack d'accu Li-ions 3,7V / 3,2Ah 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	625 g (pack d'accu et tuyau flexible inclus / sans fixation)

MATÉRIEL LIVRÉ

