

## 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

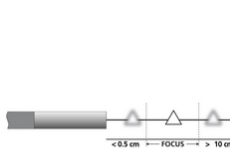
Ce système d'inspection vidéo professionnel doté d'une tête de caméra extrêmement compacte est idéal pour des contrôles visuels précis dans de petites ouvertures, par exemple dans les véhicules ou les machines. Grâce à la commande 3D, la tête de caméra étanche et orientable peut être positionnée de manière 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°
- Dispositif de réglage robuste et à longue durée de vie
- Éclairage puissant de l'objet via 6 DEL en céramique ultrapuissantes



### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Diamètre de la tête de caméra</b>	3,9 mm
<b>Résolution de la caméra</b>	960 x 720 pixels
<b>Champ de vision (FOV)</b>	120°
<b>Profondeur de champ (DOF)</b>	0,5 ... 10 cm
<b>Type de l'écran</b>	3,5" Écran TFT
<b>Résolution de l'écran d'affichage</b>	640 x 480 pixels
<b>Format de l'image</b>	JPEG
<b>Longueur de la sonde</b>	1 m
<b>Éclairage</b>	10 degrés de luminosité
<b>Zoom numérique</b>	10 niveaux d'agrandissement
<b>Mémoire</b>	Carte mémoire micro SD jusqu'à 8 Go
<b>Connexions</b>	Micro USB Bloc d'alimentation 5V / CC



### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 082.277A      GTIN (EAN) 4021563734924      UV 1