

## InspectorCamera 3D (6 mm, 1 m)

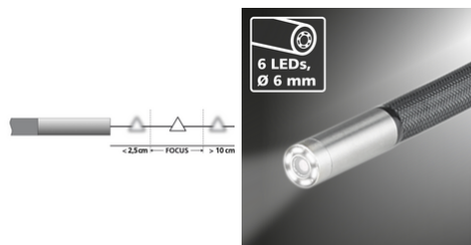
Unité de caméra pilotable pour VideoInspector 3D avec sonde de 1 mètre de long et petite tête de caméra mobile individuellement - grande flexibilité pour les travaux complexes, optimale pour les petites ouvertures

Cette unité de caméra orientable pour le VideoInspector 3D avec une sonde de 1 mètre de long offre une grande flexibilité pour les travaux complexes et est optimale pour les petites ouvertures. Grâce à la commande 3D, la tête de caméra en titane étanche peut être rapidement ajustée à la perspective optimale avec une mobilité maximale de 160°. Il est ainsi possible d'examiner des endroits difficiles d'accès qui ne sont pas visibles avec des systèmes de caméras fixes. Grâce à l'éclairage de l'objet par six LED céramiques haute performance, il est possible d'obtenir des images claires même dans les pires conditions.

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Diamètre de la tête de caméra</b>	6 mm
<b>Résolution de la caméra</b>	960 x 720 pixels
<b>Champ de vision (FOV)</b>	85°
<b>Profondeur de champ (DOF)</b>	2,5 ... 10 cm
<b>Longueur de la sonde</b>	1 m
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	45 mm x 1150 mm x 45 mm
<b>Poids</b>	155 g #

- Unité de caméra contrôlable pour VideoInspector 3D
- Petite tête de caméra idéale pour les endroits difficiles d'accès
- 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
- Flexible en tungstène de qualité supérieure à longue durée de vie



### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 082.271A

GTIN (EAN) 4021563735228

UV 2