

InspectorCamera 3D (6mm; 2 m)

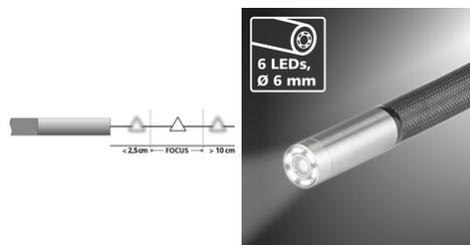
Unité de caméra pilotable pour VideoInspector 3D avec sonde de 2 mètres de long et petite tête de caméra mobile individuellement - grande flexibilité pour les travaux complexes, optimale pour les petites ouvertures

Cette unité de caméra orientable pour le VideoInspector 3D avec une sonde de 2 mètres 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

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
Longueur de la sonde	2 m
Dimensions (L x H x P)	45 mm x 2150 mm x 45 mm
Poids	240 g #

- Unité de caméra contrôlable pour VideoInspector 3D
- L'unité de caméra d'une longueur de 2 mètres permet la localisation efficace de fuites
- 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

