

InspectorCamera 3D (6 mm, 2 m)

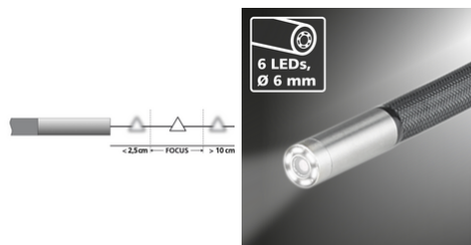
Unité de caméra contrôlable pour VideoInspector 3D avec sonde de 2 mètres de long et petite tête de caméra mobile selon les besoins – grande flexibilité pour les travaux complexes, parfaite pour les petites ouvertures

Cette unité de caméra contrôlable pour VideoInspector 3D avec sonde de 2 mètres de long offre une grande flexibilité pour les travaux complexes et s'avère également parfaitement adaptée aux petites ouvertures. Grâce à la commande 3D, la tête de caméra étanche en titane peut être rapidement ajustée à la perspective optimale avec une mobilité maximale de 160°. Il est ainsi possible d'examiner des emplacements difficiles d'accès invisibles avec des systèmes de caméra fixes. 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.

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 x #
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



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 082.276A

GTIN (EAN) 4021563732494

UV 2