



VideoScope One

Appareil d'inspection vidéo compact pour le contrôle visuel d'endroits très difficiles d'accès

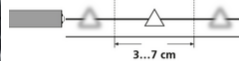
L'appareil d'inspection vidéo compact avec tête de caméra étanche à l'eau facilite le contrôle visuel d'emplacements difficiles d'accès dans les tuyaux, les cavités, les puits, la maçonnerie et les véhicules automobiles. L'éclairage avec quatre DEL ultra puissantes permet des images nettes même dans les conditions les plus mauvaises. L'image est toujours disponible grâce à la rotation et à la réflexion sur le moniteur. L'écran à cristaux liquides à fort contraste offre un affichage optimal, même en cas de fort rayonnement lumineux.

- Localisation simple des problèmes derrière ou dans des objets, des murs, des conduites ou des espaces vides
- Petite tête de caméra idéale pour les endroits difficiles d'accès
- Des images nettes même dans les conditions les plus mauvaises
- Tête de la caméra et câble étanches pour une utilisation dans les sanitaires
- Résiste à l'essence et au gazole
- Bon éclairage de l'objet grâce à 4 LED ultrapuissantes
- Une image bien visible est disponible grâce à la rotation et à la réflexion de l'image
- Affichage à cristaux liquides bien lisible



DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre de la tête de caméra	9 mm
Résolution de la caméra	320 x 240 pixels
Champ de vision (FOV)	53°
Profondeur de champ (DOF)	3 ... 7 cm
Type de l'écran	2,7" Écran couleur TFT
Résolution de l'écran d'affichage	320 x 240 pixels
Longueur de la sonde	1,5 m
Éclairage	5 degrés de luminosité
Zoom numérique	Zoom numérique 2x pas de 20%
Connexions	Sortie vidéo Cinch
Alimentation électrique	4 x 1,5V LR6 (AA)
Dimensions (L x H x P)	100 mm x 200 mm x 130 mm x (sans tuyau flexible)
Poids	510 g (piles incluse)



MATÉRIEL LIVRÉ



1,5 m
VERSION
DOF 3...7 cm



N° d'article 082.252A

GTIN (EAN) 4021563691272

UV 2