



VideoScope Plus Set

Appareil d'inspection vidéo compact pour le contrôle visuel d'endroits très difficiles d'accès – doté d'une fonction d'enregistrement

L'appareil d'inspection vidéo compact est parfait pour le simple contrôle visuel des emplacements difficiles d'accès dans les tuyaux, les cavités, les puits, la maçonnerie et les véhicules automobiles. L'éclairage avec quatre LED ultra puissantes permet d'obtenir des images nettes même dans les conditions les plus mauvaises. L'écran à cristaux liquides à fort contraste offre un affichage optimal, même en cas de fort rayonnement lumineux. L'image est toujours parfaitement disponible grâce à la rotation manuelle. La fonction REC permet d'enregistrer les images afin de pouvoir les analyser ultérieurement. La douille de guidage garantit un glissement optimal le long des surfaces irrégulières.

- 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
- Bon éclairage de l'objet grâce à 4 LED ultrapuissantes
- Tuyau flexible extrêmement long pour utilisation sur de très grandes distances
- Tête de la caméra et câble étanches pour une utilisation dans les sanitaires
- Résiste à l'essence et au gazole



DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre de la tête de caméra	9 mm
Résolution de la caméra	640 x 480 pixels
Champ de vision (FOV)	53°
Profondeur de champ (DOF)	3 ... 7 cm
Type de l'écran	3,5" Écran couleur TFT
Résolution de l'écran d'affichage	320 x 240 pixels
Format de l'image	JPEG
Longueur de la sonde	2 m
Éclairage	10 degrés de luminosité
Zoom numérique	Zoom numérique 1,5x pas de 10%
Mémoire	Carte mémoire micro SD jusqu'à 8 Go
Interface	USB
Connexions	Micro SD 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	580 g (piles incluse)



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 082.256A GTIN (EAN) 4021563691296 UV 2