



VideoScope XXL

Appareil d'inspection vidéo compact pour le contrôle visuel d'endroits très difficiles d'accès – doté d'une fonction d'enregistrement - Utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

L'appareil d'inspection vidéo compact facilite le contrôle d'emplacements difficiles d'accès dans les tuyaux, les cavités, les puits, la maçonnerie et les véhicules automobiles. La petite tête de la caméra étanche à l'eau et le tuyau flexible long permettent de nombreuses utilisations, même à de grandes distances. L'éclairage avec quatre DEL ultra puissantes permet des images nettes même dans les conditions les plus mauvaises. L'affiche de l'image est toujours parfait grâce à la rotation et à la réflexion sur le moniteur. L'appareil dispose d'une mémoire interne et d'une fonction de formatage SDHC pour transférer directement les vidéos et les images sur un PC. Le boîtier est composé, en grande partie, d'un matériau recyclé et apporte une contribution précieuse à la durabilité.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- 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



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)	1 ... 6 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	5 m
Éclairage	10 degrés de luminosité
Zoom numérique	Zoom numérique 1,5x pas de 10%
Mémoire	Prend en charge une carte SDHC jusqu'à 8 Go au maximum
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	1200 g (piles incluse)



MATÉRIEL LIVRÉ

