



VideoScope XL

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

VideoScope XL permet une localisation ciblée du problème à des endroits difficiles d'accès. L'appareil d'inspection vidéo montre ce qui se trouve derrière ou dans des objets, des murs, des conduites, des câbles, etc., également dans de mauvaises conditions d'éclairage. La petite tête de la caméra étanche à l'eau permet de nombreuses utilisations. Une image est toujours disponible bien visible sur le moniteur grâce à la rotation et à la réflexion possibles sur le moniteur. 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
- Une vision claire même dans les pires conditions
- Tête de la caméra et câble étanches pour une utilisation dans les sanitaires
- Résiste à l'essence et au gazole
- Une image bien visible est disponible grâce à la rotation et à la réflexion de l'image
- Écran bien lisible

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	3,2" Écran couleur TFT
Résolution de l'écran d'affichage	320 x 240 pixels
Format de l'image	JPEG
Longueur de la sonde	3,5 m
Éclairage	5 degrés de luminosité
Zoom numérique	Zoom numérique 2x pas de 20%
Alimentation électrique	4 x 1,5V LR6 (AA)
Poids	(piles incluse)



3,5" LCD

LED LIGHT

3,2" LCD

LED LIGHT

180°

ZOOM 2x

IP 68

4x AA

MATÉRIEL LIVRÉ

