

## VideoScope XL



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

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.

- 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
- Une image bien visible est disponible grâce à la rotation et à la réflexion de l'image
- Écran bien lisible



### DONNÉES TECHNIQUES

TYPE DE LA CAMÉRA	CMOS capteur d'image
TÊTE DE LA CAMÉRA	ø 9 mm
TYPE DE PROTECTION DE LA TÊTE DE LA CAMÉRA	résistant à l'eau, IP 68
RÉSOLUTION DE LA CAMÉRA	640 x 480 pixels
CHAMP DE VISION (FOV)	53°
FOYER DE LA CAMÉRA	F3 cm - F7 cm
TYPE DE L'ÉCRAN	3,5" Écran couleur TFT
RÉSOLUTION DE L'ÉCRAN D'AFFICHAGE	320 x 240 pixels
LONGUEUR DU TUYAU FLEXIBLE	3,5 m
DEL'S	5 degrés de luminosité
ZOOM	Zoom numérique 2x pas de 20%
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	4 x 1,5V LR6 (AA)
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	env. 4 h
CONDITIONS DE TRAVAIL	0°C ... 45°C, Humidité relative de l'air max. 20 ... 85% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
CONDITIONS DE STOCKAGE	-10°C ... 60°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
DIMENSIONS (L X H X P)	100 mm x 200 mm x 130 mm x (sans tuyau flexible)
POIDS	745 g (piles incluse)

