



VideoScope XL



3,5 m
DOF 3...7 cm

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

Rev18W49



– **La tête de la caméra, montée sur flexible,** retransmet directement les images sur le moniteur LC.



– **Localisation du problème :** la caméra montre ce qui se trouve derrière ou dans des objets, cloisons, conduites, câbles, etc., également dans de mauvaises conditions d'éclairage et ce, grâce à l'éclairage LED.



– **Le câble et la tête de la caméra sont étanches.**

– **Idéal pour les endroits difficiles** d'accès grâce à sa tête de caméra petite (ø 9 mm)

– **Nombreuses possibilités d'utilisation** grâce à la caméra de 3,5 m.

– Éclairage puissant de l'objet via **4 LED ultrapuissantes**

– **Réduction de la lumière extérieure :** l'affichage LC offre un fort contraste permettant un affichage optimal même en cas de fort rayonnement solaire.

– **Rotation :** La rotation manuelle de l'image permet de faire réfléchir et de tourner l'image de 180° sur le moniteur.



Tête de mesure (ø 9 mm) avec éclairage LED

Ecran d'affichage TFT de 3,5 po

DONNÉES TECHNIQUES

TÊTE DE LA CAMÉRA	ø 9 mm, résistant à l'eau, IP 68
FOYER DE LA CAMÉRA	F3 cm - F7 cm
TYPE DE L'ÉCRAN	Ecran d'affichage TFT de 3,5 po
RÉSOLUTION DE LA CAMÉRA	640 x 480 pixels
RÉSOLUTION DE L'ÉCRAN D'AFFICHAGE	320 x 240 pixels
DEL'S	5 degrés de luminosité
ZOOM	zoom numérique 2x pas de 20%
LONGUEUR DU TUYAU FLEXIBLE	3,5 m
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	4 piles de 1,5 V du type AA
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0 °C ... 45 °C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-10 °C ... 60 °C
POIDS (piles incluses)	745 g



3,5 m
DOF 3...7 cm

VideoScope Plus
+ piles

Dimensions de l'emballage (l x h x p)
175 x 265 x 190 mm

DESIGNATION	RÉF.	CODE EAN	QTÉ
VideoScope XL	082.114A	4 021563 703111	2

CAMERA	640 x 480 pixel	LED LIGHT	IP 68	DISPLAY	320 x 240 pixel	3,5" LCD	180°	ZOOM 2x	4x AA
---------------	-----------------	-----------	-------	----------------	-----------------	----------	------	---------	-------