



VideoScope One

1,5 m
DOF 3...7 cm

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

Rev.1015



– **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 camera de 1,5 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.



– Exploitation d'écrans externes par **branchement TV-Out**

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



Tête de mesure (ø 9 mm) avec éclairage LED

Ecran d'affichage TFT de 2,7 po

ARTICLE	RÉF.	CODE EAN	QTÉ
VideoScope One	082.252A	4 021563 691272	2

CAMERA	320 x 240 pixel	LED LIGHT	IP 67	DISPLAY	320 x 240 pixel	2,7" LCD	180°	ZOOM 2x	4x AA
---------------	-----------------	------------------	-------	----------------	-----------------	----------	------	----------------	-------

DONNEES TECHNIQUES	
TÊTE DE MESURE	ø 9 mm, résistant à l'eau, IP 67
FOCUS DE CAMERA	F3 cm - F7 cm
TAILLE DE L'ÉCRAN	Ecran d'affichage TFT de 2,7 po
RÉSOLUTION DE LA CAMÉRA	320 x 240 pixels
RESOLUTION MONITEUR LC	320 x 240 pixels
DIODE	5 niveaux de luminosité
ZOOM	zoom numérique double à pas de 10%
LONGUEUR DU TUYAU FLEXIBLE	1,5 m
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PILES	4 x 1,5 V du type AA
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0 °C ... 45 °C
TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE	-10 °C ... 60 °C
POIDS (avec les piles)	0,51 kg



1,5 m
DOF 3...7 cm

VideoScope One
+ piles

Dimensions de l'emballage (l x h x p)
175 x 300 x 125 mm