

Laserliner

VideInspector 3D



1 m
DOF 2.5...10 cm



Système d'inspection vidéo professionnel avec tête de caméra à mouvements individuels

Rev19W10



– **Commande 3D manuelle tête de la caméra en titane avec une grande plage de réglage de 210°**



– **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.

– **Idéal pour les endroits difficiles d'accès** grâce à sa tête de caméra petite (ø 6 mm)

– **Éclairage puissant des objets sur la caméra** grâce aux **6 DEL en céramique 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 de l'image** par incréments de 90°

– **Fonction REC - Enregistrement :** Les images peuvent être enregistrées pour une analyse ultérieure.

– **Fonction Hold :** image figée

– Utilisation d'écrans externes via le **port HDMI**

– **Raccord Micro-USB pour charger les accumulateurs**

– **Remplacement possible de l'unité de caméra**

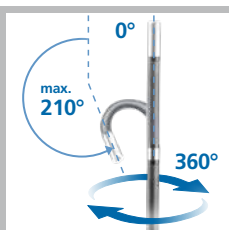
– **Le câble et la tête de la caméra sont étanches**

– Dispositif de réglage robuste et à longue durée de vie

– Flexible en tungstène de qualité supérieure à longue durée de vie



Commande 3D manuelle



Jusqu'à max. 210° - agilité et rotation à 360°



Support magnétique

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
VideInspector 3D	082.270A	4 021563 708208	1

DONNÉES TECHNIQUES

TÊTE DE LA CAMÉRA / CÂBLE ø 6 mm, IP 68 (profondeur de plongée 1 m, 60 min.)
FOYER DE LA CAMÉRA F2,5 cm - F10 cm
TYPE DE LA CAMÉRA Capteur d'images CMOS
CHAMP DE VISION 85°
ZONE DE LA PROFONDEUR DU CHAMP 2,5 ... 10 cm
TYPE DE L'ÉCRAN 3,5" Écran couleur tactile TFT
RÉSOLUTION DE LA CAMÉRA 960 x 720 pixels
RÉSOLUTION DE L'ÉCRAN D'AFFICHAGE 640 x 480 pixels
RÉSOLUTION DE L'IMAGE / LA VIDÉO 960 x 720 pixels
FORMAT DE L'IMAGE/LA VIDÉO JPEG / BMP / MP4
DEL'S 7 degrés de luminosité
PUISSANCE D'ÉCLAIRAGE 20 000 lx
ZOOM 10 niveaux de zoom
MÉMOIRE Prend en charge une carte SDHC jusqu'à 8 Go au maximum
INTERFACE Micro SD, Micro USB, Logement pour carte SD, Vidéo (HDMI)
CONNEXIONS Micro USB, Bloc d'alimentation 5 V/CC
DIVERS sélection de 12 langues
LONGUEUR DU TUYAU FLEXIBLE 1 m
CONDITIONS DE TRAVAIL -10°C ... 50°C, humidité relative de l'air max. 20 ... 85% rH, non condensante, altitude de travail max. de 4 000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
CONDITIONS DE STOCKAGE -20°C ... 60°C, humidité relative de l'air max. 80% rH
SALIMENTATION ÉLECTRIQUE / TEMPS DE CHARGE / DURÉE DE FONCTIONNEMENT Pack d'accu Li-ions 3,7V / 1,7Ah, Bloc d'alimentation 5 V/CC / 2000mAh, env. 4h / env. 3,5h
DIMENSIONS (L x H x P) 105 mm x 223 mm x 90 mm
POIDS 0,5 kg (pack d'accu et du tuyau flexible incluses / sans titulaire)



VideInspector 3D

inclus mallette de transport
+ Support magnétique
+ Pack d'accu Li-Ion
+ Câble de charge USB
+ Câble HDMI
+ Carte micro SD 8 GB
+ Lecteur de cartes
+ Tournevis

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
455 mm x 375 mm x 185 mm

CAMERA 960 x 720 pixel LED LIGHT IP 68

DISPLAY 720 x 480 pixel 3.5" couleur TFT 360° 200M 4x

REC Li-Ion Battery

