

TUBICAM® MINI ROTATIVE

CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS ROTATIVE



CAMÉRAS

Diamètre tête	Ø28 mm
Longueur tête	180 mm
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	2 Leds / 114 Lumens
Résolution	4 Mpx
Angle de vue	90°
Module sonde 512Hz	Oui
Rotative	Oui
Résistance	2 bars

RÉGIE VIDÉO

Taille écran	10 Pouces (25.4 cm)
Résolution	1024 x 768 px
Stockage	USB
Commentaire	Audio, écrit
Autonomie	≈ 3 heures 30

JONCS

Longueur	40 m
Diamètre	Ø8 mm
Compteur métrique	Oui

FONCTIONNEMENT

Température	-20° à +60°C
-------------	--------------

La Tubicam® Mini rotative est une caméra d'inspection de canalisations rotative à 360° dont la tête de caméra est contrôlable depuis la console. Grâce à sa focale et son éclairage puissant, elle permet d'inspecter un large panel de réseaux du Ø35 mm au Ø200 mm.

La tête rotative de cette caméra est équipée de la technologie fil d'eau automatique permettant de maintenir en permanence l'image horizontale.

LES POINTS FORTS



UTILISATION
Ø35 À Ø200 MM



COUDES 90°
MIN. Ø80 MM



DIAMÈTRE TÊTE
Ø28 MM ROTATIVE



LONGUEUR JONC
40 M



ENREGISTREUR
PHOTO / VIDÉO



STOCKAGE
USB



COMMENTAIRE
AUDIO, ECRIT



IP68
2 BARS (10M)



MISE À NIVEAU
DE L'IMAGE
AUTOMATIQUE



TUBICAM® MINI ROTATIVE

CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS ROTATIVE

LE PACK

1 x Caméra inox CCD Ø28 mm

1 x Jonc vidéo 40 mètres

1 x Écran TFT LCD 10"

1 x Enregistreur numérique (vidéo / photo / audio)

1 x Batterie Li-Ion 6600 mAh

1 x Télécommande de contrôle pour l'enregistreur numérique (DVR)

1 x Pack centreurs rigides (50 mm / 36 mm)

1 x Pack centreurs étoiles (85 mm chacun)

1 x Adaptateur secteur / chargeur batterie

1 x Clé USB 32 Go

1 x Manuel d'utilisation (Français, Anglais)



CLAVIER INTÉGRÉ

Il vous permet de rédiger des commentaires lors de vos inspections ITV et ainsi prendre de l'avance dans votre rapport d'inspection.



CENTREURS RIGIDES

2 centreurs afin de surélever la tête de caméra et ainsi éviter qu'elle ne racle le fond de la canalisation et que la vision ne soit obstruée par des dépôts.



CENTREURS À ROULETTES

Munies de 10 roulettes, ces deux étoiles de centrage d'un diamètre de 85 mm facilitent la progression dans les conduits.



TÊTE ROTATIVE Ø28 MM

La caméra Ø28 mm PAN & TILT intègre un capteur CMOS protégé par du cristal de saphir. Sa forme arrondie facilite le passage de coudes 90° à partir du 80mm.



RENDU VIDÉO / PHOTO

Enregistrer les photos/vidéos de votre inspection de réseaux est devenu primordial afin de pouvoir éditer un rapport d'inspection pour votre client.



PAN, TILT

La tête de caméra, pilotée par un joystick est capable d'effectuer des rotations à 360° et des inclinaisons à 180°.

PAN : panoramique

TILT : débattement

Un bouton permet d'activer la mise à niveau de l'image automatique.