

TUBICAM® MINI ROTATIVE

CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS ROTATIVE



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 $\varnothing 35$ mm au $\varnothing 200$ mm.

LES POINTS FORTS



UTILISATION
 $\varnothing 35$ À $\varnothing 200$ MM



COUDES 90°
MIN. $\varnothing 80$ MM



DIAMÈTRE TÊTE
 $\varnothing 28$ MM ROTATIVE



LONGUEUR JONC
40 M



ENREGISTREUR
PHOTO / VIDÉO



STOCKAGE
USB



COMMENTAIRE
AUDIO, ECRIT



IP68
2 BARS

CAMÉRAS

Diamètre tête	$\varnothing 28$ 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	$\varnothing 8$ mm
Compteur métrique	Oui

FONCTIONNEMENT

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



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 sur votre rapport d'inspection.



CENTREURS RIGIDES

2 centreurs afin de surélever la tête de caméra et 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 6 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 CCD couleur protégé par du cristal de saphir. Sa forme arrondie facilite le passage de coudes 90° à partir du Ø80.



RENDU VIDÉO / PHOTO

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



PAN & TILT

Une caméra pouvant être pilotée avec un joystick. Elle doit être capable d'effectuer des rotations à 360° et des inclinaisons à 180°.
PAN : panoramique
TILT : débattement