

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, ÉCRIT



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

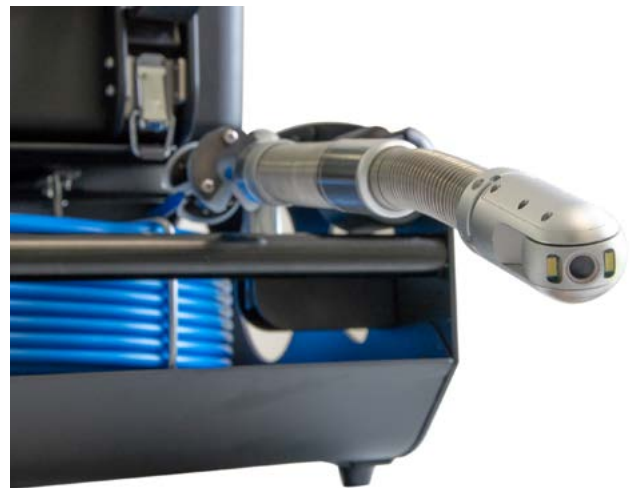
Taille écran	10 Pouces (25.4 cm)
Résolution	1024 x 768 px
Stockage	USB
Commentaire	Audio, écrit
Autonomie	≈ 3 heures 30

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 Pack centreurs rigides (50 mm / 36 mm)
1 x Jonc vidéo 40 mètres	1 x Pack centreurs étoiles (85 mm chacun)
1 x Écran TFT LCD 10"	1 x Adaptateur secteur / chargeur batterie
1 x Enregistreur numérique (vidéo / photo / audio)	1 x Clé USB 32 Go
1 x Batterie Li-Ion 6600 mAh	1 x Manuel d'utilisation (Français, Anglais)
1 x Télécommande de contrôle pour l'enregistreur numérique (DVR)	



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