

TUBICAM® MINI ROTATIVE V2

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 **Ø40 mm au Ø200 mm**.

La connectique entre le jonc et le touret est de type "aviation" ce qui garantit une connectivité et une étanchéité optimales.

LES POINTS FORTS



UTILISATION
Ø40 À Ø200 MM



COUDES 90°
MIN. Ø80 MM



DIAMÈTRE TÊTE
Ø33 MM ROTATIVE



LONGUEUR JONC
40 M



ENREGISTREUR
PHOTO / VIDÉO



STOCKAGE
USB



COMMENTAIRE
AUDIO, ECRIT



IP68
2 BARS (10M)

CAMÉRA

Diamètre tête	Ø33 mm
Longueur tête	80 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	8 Pouces (20.3 cm)
Résolution	1920 x 1080 px
Stockage	USB
Commentaire	Audio, écrit
Autonomie	5 heures

JONCS

Longueur	40 m
Diamètre	Ø7 mm
Compteur métrique	Oui

FONCTIONNEMENT

Température	5° à +50°C
-------------	------------



TUBICAM® MINI ROTATIVE

CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS ROTATIVE

LE PACK

1 x Caméra inox CCD Ø33 mm

1 x Jonc vidéo 40 mètres

1 x Écran TFT LCD 8"

1 x Enregistreur numérique (vidéo / photo / audio)

1 x Batterie Li-Ion 10 000 mAh

1 x 1 centreur rigide Ø65 mm

1 x 1 centreur à roulettes Ø105 mm

1 x Adaptateur secteur / chargeur batterie

1 x Clé USB 32 Go

1 x Manuel d'utilisation (Français, Anglais)



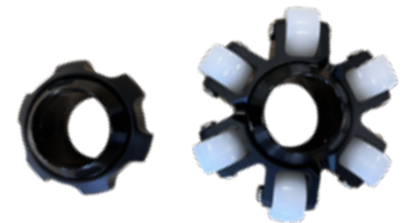
CLAVIER BLUETOOTH

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



CONNECTIQUE AVIATION

Cette connectique est équipée d'un double joint, d'un système de clipsage rapide ainsi qu'une bague vissable pour une parfaite étanchéité.



CENTREURS INTÉGRÉS

1 centreur rigide et 1 à roulettes 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.



TÊTE ROTATIVE Ø33 MM

La caméra Ø33 mm PAN & TILT intègre un capteur CMOS protégé par du cristal de saphir. Sa forme arrondie facilite le passage de coudes 90° à partir de Ø80mm.



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, dirigée depuis la console est capable d'effectuer des rotations à 360° et des inclinaisons à 180°.

PAN : panoramique
TILT : débattement