

# 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, ÉCRIT

 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)



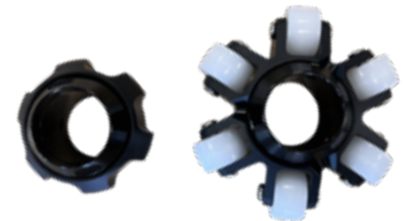
### CLAVIER BLUETOOTH

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