

# TUBICAM® XL

## CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS

La Tubicam® XL est un modèle dédié aux réseaux publics et V.R.D. La rigidité de son jonc vidéo et le diamètre de sa tête de caméra vous permettront de visualiser les réseaux du  $\varnothing 60$  mm au  $\varnothing 400$  mm, sur 60 ou 120 mètres.

### LES POINTS FORTS

 UTILISATION  
 $\varnothing 60$  À  $\varnothing 400$  MM

 COUDES 90°  
MIN.  $\varnothing 100$  MM

 DIAMÈTRE TÊTE  
 $\varnothing 50$  MM

 LONGUEUR JONC  
60 M

 ENREGISTREUR  
PHOTO / VIDÉO

 STOCKAGE  
USB / MICRO SD

 COMMENTAIRES  
AUDIO

 IP68  
2 BARS (10 M)

### CAMÉRA

Diamètre tête	$\varnothing 50$ mm
Longueur tête	88 mm
Capteur	CCD couleur
Eclairage	21 Leds
Résolution	976 x 496 px
Angle de vue	90°
Résistance	2 Bars (10 m colonne d'eau)
Fil d'eau	oui

### RÉGIE VIDÉO

Taille écran	7 Pouces (17.78 cm)
Résolution	640 x 480 px
Stockage	USB, Micro SD
Commentaires	audio
Autonomie	≈ 4 heures

### JONC

Longueur	60 m
Diamètre	$\varnothing 9$ mm
Odomètre	oui

### FONCTIONNEMENT

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



# TUBICAM® XL

CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS

## LE PACK

- 1 x caméras inox CCD couleur Ø50 mm
- 1 x jonc vidéo 60 mètres sur touret sur roues avec odomètre
- 1 x écran TFT LCD 7"
- 1 x enregistreur numérique (vidéo / photo / audio)
- 1 x batterie Li-Ion 6600 mAh
- 1 x télécommande de contrôle DVR

- 2 x câbles de liaison 3 / 5 mètres
- 1 x câble de contrôle
- 1 x pack centreurs (Ø90 mm / Ø140 mm / 220 mm)
- 1 x adaptateur secteur / chargeur batterie
- 1 x clé USB 8 Go
- 1 x manuel d'utilisation (Français, Espagnol, Anglais)

## LES OPTIONS

- jonc 120 mètres (remplace le jonc 60 mètres)
- écran 10 pouces (remplace l'écran 7 pouces)

- caméra sondée 512Hz (détection avec un localisateur)
- Tubitexte (clavier pour saisir des commentaires écrits)



### NOUVEAU PAD

Situé en dessous de l'écran, le nouveau pad ergonomique permet à l'opérateur de naviguer aisément sur le DVR et d'enregistrer les inspections.



### CENTREURS ARCEAUX

Nous proposons une large gamme de centreurs afin d'assurer une inspection aisée avec un passage de coudes facilité.



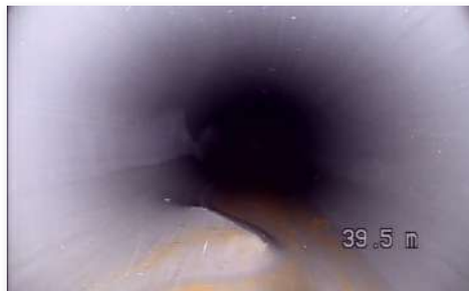
### LE SAVIEZ-VOUS ?

Il est possible d'adapter la caméra Ø23 mm sur le jonc vidéo 60 ou 120 mètres grâce à un adaptateur. Ce montage est idéal pour les inspections linéaires dans des réseaux de petits diamètres comme les fourreaux télécoms



### TÊTE Ø50 MM

La caméra Ø50 mm est dotée de la technologie fil d'eau\* et de 21 Leds blanches à intensité réglable pour s'adapter à votre environnement de travail.



### RENDU VIDÉO / PHOTO

Enregistrer est une preuve irréfutable d'une inspection réalisée et un gage de qualité. Ces fichiers serviront ensuite à l'édition d'un rapport pour vos clients.



### FIL D'EAU

Technologie qui permet à l'objectif de la caméra de se maintenir dans l'axe de la canalisation inspectée pour en faciliter l'analyse mais aussi pour obtenir un meilleur confort de visualisation.