

TUBICAM® XL

CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS

La Tubicam® XL est un modèle dédié à l'inspection des 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 **Ø60 mm au Ø400 mm de diamètre**, sur une longueur de **60 ou 120 mètres**.

LES POINTS FORTS



UTILISATION
Ø60 À Ø400 MM



COUDES 90°
MIN. Ø120 MM



DIAMÈTRE TÊTE
Ø50 MM



LONGUEUR JONC
60 M OU 120 M



ENREGISTREUR
PHOTO / VIDÉO



STOCKAGE
USB / MICRO SD



COMMENTAIRE
AUDIO



IP68
2 BARS (10 M)

CAMÉRA

Diamètre tête	Ø50 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	10 Pouces (25.4 cm)
Résolution	640 x 480 px
Stockage	USB, Micro SD
Commentaire	Audio
Autonomie	≈ 4 heures

JONC

Longueur	60 m ou 120 m
Diamètre	Ø9 mm
Compteur métrique	Oui

FONCTIONNEMENT

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



TUBICAM® XL

CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS

LE PACK

1 x Caméra inox CCD couleur Ø50 mm

1 x Jonc vidéo 60 mètres sur touret sur roues avec compteur métrique

1 x Écran TFT LCD 10 Pouces (25.4 cm)

1 x Enregistreur numérique (vidéo / photo / audio)

1 x Batterie Li-Ion 6600 mAh

1 x Télécommande de contrôle pour l'enregistreur numérique (DVR)

2 x Câbles de liaison 3 / 5 mètres

1 x Câble de contrôle

1 x Pack centreurs (Ø109 mm / Ø145 mm / 220 mm)

1 x Adaptateur secteur / chargeur batterie

1 x Clé USB 32 Go

1 x Manuel d'utilisation (Français, Espagnol, Anglais)

LES OPTIONS

- Jonc vidéo 120 mètres (remplace le jonc 60 mètres)
- Caméra sondée 512Hz (détection avec un localisateur)



PAD

Situé en dessous de l'écran, le PAD permet à l'opérateur de naviguer aisément sur l'enregistreur numérique (DVR).

CENTREURS À ROULETTES

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



LE SAVIEZ-VOUS ?

Il est possible de connecter 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/gaines.



TÊTE DE CAMÉRA Ø50 MM

La caméra Ø50 mm est dotée de la technologie fil d'eau* et de 21 Leds blanches à intensité ajustable 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

Roulement à bille 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.