

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.