



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 **Ø60 mm au Ø400 mm**, sur **60 ou 120 mètres**.

LES POINTS FORTS

 UTILISATION
Ø60 À Ø400 MM

 COUDES 90°
MIN. Ø100 MM

 DIAMÈTRE TÊTE
Ø50 MM

 LONGUEUR JONC
60 M

 ENREGISTREUR
PHOTO / VIDÉO

 STOCKAGE
USB / MICRO SD

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

JONC

Longueur	60 m
Diamètre	Ø9 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	2 x câbles de liaison 3 / 5 mètres
1 x jonc vidéo 60 mètres sur touret sur roues avec odomètre	1 x câble de contrôle
1 x écran TFT LCD 7"	1 x pack centreurs (Ø90 mm / Ø140 mm / 220 mm)
1 x enregistreur numérique (vidéo / photo / audio)	1 x adaptateur secteur / chargeur batterie
1 x batterie Li-Ion 6600 mAh	1 x clé USB 8 Go
1 x télécommande de contrôle DVR	1 x manuel d'utilisation (Français, Espagnol, Anglais)

LES OPTIONS

- jonc 120 mètres (remplace le jonc 60 mètres)	- caméra sondée 512Hz (détection avec un localisateur)
- écran 10 pouces (remplace l'écran 7 pouces)	- 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.



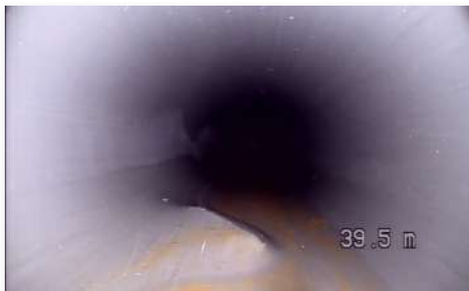
LE SAVIEZ-VOUS ?

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.