RoHS (E





TUBICAM® XL360 HAD CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS ROTATIVE



La Tubicam® XL 360 HAD est une caméra d'inspection de canalisations rotative, dont la tête de caméra est dirigeable depuis la console. Grâce à sa focale et son éclairage puissant, elle permet d'inspecter un large panel de réseaux du Ø60 mm au Ø800 mm.

LES POINTS FORTS



UTILISATION Ø60 À Ø800 MM



COUDES 90° MIN. Ø100 MM



DIAMÈTRE TÊTE Ø50 MM ROTATIVE



LONGUEUR JONC 60 M



ENREGISTREUR PHOTO / VIDÉO



STOCKAGE **USB**



COMMENTAIRES AUDIO, ECRIT



IP68 10 BARS (90 M)

CAMÉRAS

Diamètre tête	Ø50 mm
Longueur tête	88 mm
Capteur	CCD couleur
Eclairage	4 Leds
Résolution	1280 x 720 px
Angle de vue	90°
Sonde 512Hz	oui
Rotative	oui
Résistance	10 Bars (90 m colonne d'eau)

RÉGIE VIDÉO

Taille écran	10 Pouces (25.4 cm)
Résolution	1024 x 768 px
Stockage	USB
Commentaires	audio, écrit
Autonomie	≈ 7 heures

JONCS

Longueur	60 m
Diamètre	Ø9 mm
Odomètre	oui

FONCTIONNEMENT

-20° à +60°C Température





LE SAVIEZ-VOUS?

La régie vidéo HAD est la même sur les modèles TUBICAM XL360 HAD et VERTICAM HAD.

Si vous faites des inspections horizontales et verticales, vous pouvez connecter sur la régie l'un ou l'autre des joncs, rigides ou souples en utilisant la même tête de caméra 360 HAD







LE PACK

- 1 x caméra inox CCD Ø50 mm
- 1 x jonc vidéo 60 mètres sur roues avec odomètre
- 1 x écran TFT LCD 10" + clavier bluetooth
- 1 x enregistreur numérique (vidéo / photo / audio)
- 1 x batterie Li-lon 8800 mAh
- 1 x télécommande de contrôle DVR

- **1** x pack câbles de liaison (vidéo et odomètre) 3 mètres
- 1 x pack câble de contrôle (jonc vidéo et caméra)
- 1 x pack centreurs (Ø109 / Ø135 / Ø200 mm)
- 1 x adaptateur secteur / chargeur batterie
- 1 x clé USB 16 Go
- 1 x manuel d'utilisation (Français, Anglais)

LES OPTIONS

- Jonc 120 mètres (remplace jonc 60 mètres)
- Centreur Inox réglable Ø180 à Ø500 mm



CLAVIER BLUETOOTH

Il vous permet de rédiger des commentaires lors de vos inspections ITV et ainsi prendre de l'avance sur votre rapport d'inspection.



CENTREURS

3 centreurs afin de surélever la tête de caméra et éviter qu'elle ne racle le fond de la canalisation et que la vision ne soit obstruée par des dépôts.



ODOMÈTRE INTÉGRÉ

Vous affiche la distance parcourue à l'écran au centimètre près. Il vous suffit de reporter la distance pour connaître la position de la caméra.



TÊTE ROTATIVE Ø50 MM

La caméra Ø50 mm PAN & TILT intègre un capteur CCD couleur protégé par du cristal de saphir. Sa forme arrondie facilite le passage de coudes 90° à partir du Ø100.



RENDU VIDÉO / PHOTO

Enregistrer les photos/vidéos de votre inspection de réseaux est devenu primordial afin de pouvoir éditer un rapport d'inspection à votre client.



PAN & TILT

Une caméra pouvant être pilotée avec un joystick. Elle doit être capable d'effectuer des rotations à 360° et des inclinaison à 180°.

PAN : panoramique TILT : débattement