

TUBICAM® R-TT

CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS



La Tubicam® R-TT est une déclinaison de la Tubicam® R23. C'est la solution alternative au touret portatif. Cet équipement vous permet de vous libérer une main pour faciliter vos inspections dans les diamètres de $\varnothing 30$ mm à $\varnothing 200$ mm, sur une longueur 40 mètres.

LES POINTS FORTS



UTILISATION
 $\varnothing 30$ À $\varnothing 200$ MM



COUDES 90°
MIN. $\varnothing 50$ MM



DIAMÈTRE TÊTE
 $\varnothing 23$ MM



LONGUEUR JONC
40 M



ENREGISTREUR
PHOTO / VIDÉO



STOCKAGE
USB / MICRO SD



COMMENTAIRE
AUDIO



IP68
2 BARS (10 M)

CAMÉRA

Diamètre tête	$\varnothing 23$ mm
Longueur tête	42 mm
Capteur	CMOS Analogique
Eclairage	9 Leds
Résolution	976 x 496 px
Angle de vue	90°
Résistance	2 Bars (10 m colonne d'eau)

RÉGIE VIDÉO

Taille écran	7 Pouces (17.78 cm)
Résolution	640 x 480 px
Stockage	USB, Micro SD
Commentaire	Audio
Autonomie	≈ 6 heures

JONC

Longueur	40 m
Diamètre	$\varnothing 5.2$ mm
Compteur métrique	Oui

FONCTIONNEMENT

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



LE SAVIEZ-VOUS ?

L'interface utilisateur de nos mallettes Tubicam® est conçue spécialement pour les professionnels sur le terrain.

L'ensemble du menu a été simplifié pour une prise en main rapide et facile du matériel.

Les boutons du PAD sont, quant à eux, assez larges pour cliquer avec vos gants d'intervention.

TUBICAM® R-TT

CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS

LE PACK

- 1 x Caméra inox CMOS couleur Ø23 mm
- 1 x Jonc vidéo 40 mètres compteur métrique sur touret trépied
- 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 pour l'enregistreur numérique (DVR)

- 1 x Câble de liaison 5 mètres
- 1 x Centreur rigide (Ø45 mm)
- 1 x Centreur rigide (Ø80 mm)
- 1 x Adaptateur secteur / chargeur batterie
- 1 x Clé USB 32 Go
- 1 x Manuel d'utilisation (Français, Espagnol, Anglais)

LES OPTIONS

- Écran 10 pouces (remplace l'écran 7 pouces)
- Caméra avec technologie fil d'eau (remise à l'endroit automatique de l'image)
- Caméra sondée 512Hz (détection avec un localisateur)
- Tubitexte (clavier pour saisir des commentaires écrits)



PAD

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



CENTREURS

Les centreurs ont été étudiés pour centrer la tête de caméra dans le réseau, faciliter le passage de coudes et éviter l'encrassement de l'objectif.



JONC TOURET TRÉPIED

La stabilité du trépied vous permet de dérouler ou enrouler facilement le jonc vidéo. Il apporte confort et gain de temps en vous laissant une main libre.



TÊTE DE CAMÉRA Ø23 MM

La protection de l'optique en cristal de saphir, la technologie **fil d'eau*** (en option), la sonde (en option), choisissez une caméra adaptée à vos besoins sur chantier.



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.



SONDE 512 HZ

Il est possible de remplacer votre tête de caméra 23 mm par une tête sondée de 512 Hz de fréquence (option).

Associée à un localisateur, vous pourrez trouver l'aplomb de la caméra dans le réseau.