



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. Vous vous libérez une main pour faciliter vos inspections dans les diamètres $\varnothing 30$ 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

 COMMENTAIRES
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
Commentaires	audio
Autonomie	≈ 6 heures

JONC

Longueur	40 m
Diamètre	$\varnothing 5.2$ mm
Odomètre	Oui

FONCTIONNEMENT

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



LE SAVIEZ-VOUS ?

Il existe plusieurs options sur la caméra $\varnothing 23$ mm à choisir selon vos besoins :

- Sans option
- Sonde 512Hz intégrée
- Technologie fil d'eau
- Sonde 512Hz intégrée + technologie fil d'eau

Attention : il n'est pas possible d'ajouter des options à la caméra après achat. Si vous souhaitez en ajouter, il vous faudra simplement la remplacer par une nouvelle tête.

TUBICAM® R-TT

CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS

LE PACK

1 x caméra inox CMOS couleur Ø23 mm	1 x câble de liaison 1.5 mètres
1 x jonc vidéo 40 mètres odomètre sur touret trépié	1 x centreur étoile (Ø50 mm)
1 x écran TFT LCD 7"	1 x centreur étoile (Ø90 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 32 Go
1 x télécommande de contrôle DVR	1 x manuel d'utilisation (Français, Espagnol, Anglais)

LES OPTIONS

- écran 10 pouces (remplace l'écran 7 pouces)	- caméra sondée 512Hz (détection avec un localisateur)
- Tubitexte (clavier pour saisir des commentaires écrits)	- caméra technologie fil d'eau



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 ÉTOILES

Les centres étoiles 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 TREPIED

La stabilité du trépied vous permet de dérouler ou enrouler facilement et rapidement le câble de la caméra d'inspection. Il apporte un confort et un gain de temps.



TÊTE DE CAMÉRA Ø23 MM

L'optique en cristal de saphir, la technologie **fil d'eau*** (en option), la sonde (en option), choisissez une caméra adaptée aux besoins de vos chantiers.



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.