







La Tubicam® R-TT est une déclinaison de la Tubicam® R23. C'est la solution alternative au touret portatif. Vous vous libérerez une main pour faciliter vos inspections dans les diamètres Ø30 mm à Ø200 mm sur une longueur 40 mètres.

LES POINTS FORTS



UTILISATION
Ø30 À Ø200 MM



COUDES 90°
MIN. Ø50 MM



DIAMÈTRE TÊTE Ø23 MM



LONGUEUR JONC 40 M



ENREGISTREUR PHOTO / VIDÉO



STOCKAGE
USB / MICRO SD



COMMENTAIRES
AUDIO



IP68 2 BARS (10 M)

CAMÉRA

Diamètre tête	Ø23 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	Ø5.2 mm
Odomètre	Oui

FONCTIONNEMENT

Température -20° à +60°C





LE SAVIEZ-VOUS?

Il existe plusieurs options sur la caméra Ø23 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.







LE PACK

- 1 x caméra inox CMOS couleur Ø23 mm
- 1 x jonc vidéo 40 mètres odomètre sur touret trépied
- 1 x écran TFT LCD 7"
- 1 x enregistreur numérique (vidéo / photo / audio)
- 1 x batterie Li-lon 6600 mAh
- 1 x télécommande de contrôle DVR

- 1 x câble de liaison 1.5 mètres
- 1 x centreur étoile (Ø50 mm)
- 1 x centreur étoile (Ø90 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)
- Tubitexte (clavier pour saisir des commentaires écrits)
- caméra sondée 512Hz (détection avec un localisateur)
- 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 centreurs 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.