

TUBICAM® R DUO

CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS

La Tubicam® R DUO c'est faire de la choix de la polyvalence : grâce aux caméras **14mm et 23mm**, vous pourrez inspecter des réseaux entre **Ø20 mm et Ø200 mm**

LES POINTS FORTS

 UTILISATION
Ø20 À Ø200 MM

 COUDES 90°
MIN. Ø30 MM

 DIAMÈTRE TÊTES
Ø14 / Ø23 MM

 LONGUEUR JONC
20 M / 30 M

 ENREGISTREUR
PHOTO / VIDÉO

 STOCKAGE
USB / MICRO SD

 COMMENTAIRES
AUDIO

 IP68
2 BARS (10 M)



CAMÉRAS

Diamètre têtes	Ø14 / Ø23 mm
Longueur têtes	28 / 42 mm
Capteur	CMOS Analogique
Eclairage	8 / 9 Leds
Résolution	640 x 480 / 976 x 496 px
Angle de vue	60° / 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

JONCS

Longueur	20 / 30 m
Diamètre	Ø4.5 / Ø5.2 mm
Odomètre	en option

FONCTIONNEMENT

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



TUBICAM® R DUO

CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS

LE PACK

- 1 x pack caméras inox CMOS couleur (Ø14 / Ø23 mm)
- 1 x pack joncs vidéo 20 et 30 mètres sur tourets portatifs
- 1 x écran TFT LCD 7 pouces
- 1 x enregistreur numérique (vidéo / photo / audio)
- 1 x batterie Li-Ion 6600 mAh
- 1 x télécommande de contrôle DVR

- 1 x câble de liaison 1.5 mètres
- 1 x pack centreurs (Ø50 mm / Ø90 mm) caméra Ø23
- 1 x pack centreurs (2xØ23 mm / Ø30 mm) caméra Ø14
- 1 x adaptateur secteur / chargeur batterie
- 1 x clé USB 32 Go
- 1 x manuel d'utilisation (Français, Espagnol, Anglais)

LES OPTIONS

- odomètre (affichage de la distance parcourue à l'écran)
- 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
- jonc 40 mètres (pour caméra Ø23 mm)



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.



JONC SEMI-RIGIDE

Le jonc 20 mètres et sa souplesse permettront le passage de coudes à partir du Ø30mm et le jonc 30 mètres, plus rigide, pourra être poussé jusqu'à 40 mètres.



TOURET PORTATIF

Compact et ergonomique grâce à sa poignée, le touret portatif est conçu pour vous apporter de la souplesse lors du déroulement du jonc vidéo dans les canalisations.



TÊTES Ø14 ET Ø23 MM

Les optiques des deux caméras, 14 et 23 mm, sont en **crystal de sa-
phir*** pour garantir leur fiabilité et leur durabilité. Ils ne se rayent pas et sont très résistants aux chocs.



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.