

# TUBICAM® R DUO

## CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS

La Tubicam® R DUO c'est faire le choix de la polyvalence grâce aux caméras **Tubicam® R14 mm** et **Tubicam® R23 mm** connectées sur une seule régie. Vous pourrez inspecter des réseaux entre **Ø20 mm et Ø200 mm de diamètre**.

### LES POINTS FORTS

 UTILISATION  
Ø20 À Ø200 MM

 COUDES 90°  
MIN. Ø30 MM

 DIAMÈTRE TÊTES  
Ø14 / Ø23 MM

 LONGUEUR JONCS  
20 M / 30 M

 ENREGISTREUR  
PHOTO / VIDÉO

 STOCKAGE  
USB / MICRO SD

 COMMENTAIRE  
AUDIO

 IP68  
2 BARS (10 M)

### CAMÉRAS

Diamètre têtes	Ø14 mm	Ø23 mm
Longueur têtes	30 mm	42 mm
Eclairage	8 Leds	9 Leds
Résolution	640 x 480 px	976 x 496 px
Angle de vue	60°	90°
Capteur	CMOS Analogique	
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	4 à 6 heures

### JONCS

Longueur	20 m	30 m
Diamètre	Ø4.5 mm	Ø5.2 mm
Compteur métrique	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 pour l'enregistreur numérique (DVR)

- 1 x Câble de liaison 1.5 mètre
- 1 x Pack centreurs (Ø45 mm / Ø80 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

- Compteur métrique (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 avec technologie fil d'eau (pour caméra Ø23 mm)
- Jonc 40 mètres (pour caméra Ø23 mm)



### PAD

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



### JONC SEMI-RIGIDE

Le jonc 20 mètres (R14) permet le passage de coudes à partir du Ø30mm. Le jonc 30 mètres (R23), plus rigide, pourra être poussé plus loin dans la canalisation.



### TOURET PORTATIF

Le touret portatif se déroule et s'enroule facilement. Son format lui permet d'être rangé dans la mallette de contrôle à l'emplacement prévu.



### TÊTES Ø14 ET Ø23 MM

Les optiques des deux caméras, 14 et 23 mm, sont en **crystal de saphir\*** 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.



Cette configuration permet d'élargir votre champ d'intervention chez les particuliers en proposant l'inspection des réseaux :

- Évacuations d'eaux sanitaires
- Réseaux télécoms
- Piscines
- Assainissement, eaux pluviales

...