

# TUBICAM® R

CAMÉRA DE CANALISATIONS



UTILISATION Ø30 à Ø200 mm	COUDES 90° Ø50 mm
IP68 2 Bars (10 mètres)	LONGUEUR 30 mètres
ENREGISTREUR Photo, Vidéo	STOCKAGE USB, MicroSD
COMMENTAIRES Audio	



## Caméra d'inspection pour les petits diamètres

La caméra Tubicam® R 22 est spécialement conçue pour l'inspection à partir du diamètre Ø30 mm jusqu'à 200 mm

- ⊕ Idéal pour l'inspection de réseaux domestiques
- ⊕ Idéal pour l'inspection de tout-à-l'égout

### CAMÉRA

Diamètre	Ø23 mm
Longueur	42 mm
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	9 LEDs
Résolution	976 x 496 px
Angle de vue	90°
Sondée	en option
Fil d'eau	en option

### RÉGIE

Taille	7 Pouces
Diagonale	17.78 cm
Résolution	640 x 480 px
Stockage	USB, MicroSD
Commentaires	Audio
Batterie	Li-Ion 6600 mAh
Autonomie	≈ 6 heures

### JONC

Longueur	30 / 40 mètres
Odomètre	en option

### FONCTIONNEMENT

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



# TUBICAM® R

CAMÉRA DE CANALISATIONS

## Le pack de base

- 1 caméra inox CMOS couleur Ø23 mm, 9 LEDs Blanches
- 1 jonc vidéo 30 mètres sur touret portatif
- 1 écran TFT LCD 7"
- 1 enregistreur numérique intégré (vidéo / photo / audio)
- 1 batterie Li-ion 6600 mAh
- 1 télécommande pour l'enregistreur

- 1 câble de liaison 1.5 mètre
- 2 centreurs (Ø50 mm / Ø90 mm)
- 1 adaptateur secteur / chargeur batterie
- 1 clé USB 8 Go
- 1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

## Les options disponibles

- Odomètre (compteur métrique)
- Jonc 40 mètres (remplace le jonc 30 mètres)
- Caméra sondée 512Hz
- Caméra technologie fil d'eau
- Ecran 10 pouces
- Tubitexte : boîtier incrémentation de texte sur la vidéo

