

# TUBICAM® R14

CAMÉRA DE CANALISATIONS



UTILISATION Ø20 à Ø80 mm	COUDES 90° Ø30 mm
IP68 2 Bars (10 mètres)	LONGUEUR 20 mètres
ENREGISTREUR Photo, Vidéo	STOCKAGE USB, MicroSD
COMMENTAIRES Audio	

## Caméra d'inspection pour les petits diamètres

La caméra Tubicam® R 14 est spécialement conçue pour l'inspection à partir du diamètre Ø20 mm jusqu'à 80 mm

- ⊕ Idéal pour l'inspection de tuyaux de piscines
- ⊕ Idéal pour l'inspection de tuyaux de plomberie



### CAMÉRA

Diamètre	Ø14 mm
Longueur	28 mm
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	6 LEDs
Résolution	728 x 560 px
Angle de vue	60°

### 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	20 mètres
Odomètre	en option

### FONCTIONNEMENT

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



# TUBICAM® R14

CAMÉRA DE CANALISATIONS

## Le pack de base

- 1 caméra inox CMOS couleur Ø14 mm
- 1 jonc vidéo 20 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 (Ø23 mm)
- 1 adaptateur secteur / chargeur batterie
- 1 clé USB 8 Go
- 1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

## Les options disponibles

- Odomètre (compteur métrique)
- Ecran 10 pouces
- Tubitexte : Boîtier d'incrémentation de commentaires

