

# TUBICAM® DUO

## Caméra d'inspection de canalisations

Un matériel de pointe,  
ultra portable, autonome  
et simple à utiliser.



**L'outil indispensable pour les professionnels  
du BTP et de l'assainissement.**

### Caractéristiques

#### Caméra Ø 50 mm

Longueur : 8,8 cm  
Capteur optique : CCD  
Résolution : 640 x 480 px  
Angle de vue : 90 °  
Éclairage : 21 LEDs blanches  
Portée de l'éclairage : ~ 400 mm  
Alimentation : 12 V DC

#### Caméra Ø 22mm

Longueur : 5,2 cm  
Capteur optique : CMOS  
Résolution : 752 x 582 px  
Angle de vue : 90 °  
Éclairage : 12 LEDs blanches  
Portée éclairage : ~ 400 mm  
Alimentation : 12 V

#### Moniteur

TFT LCD couleur 7 pouces. Diagonale : 17,78 centimètres.  
Résolution : 640 x 480 px.

 Enregistrement vidéo, photo et commentaire audio.

Boutons de commande  
Français / Anglais



#### ➤ Avantages :

- ▶ Jusqu'à 8 heures d'enregistrement sur clef USB ou carte micro SD (8 Go).
- ▶ Norme IP68 : La caméra est étanche jusqu'à 10 mètres de profondeur et supporte une pression de 2 bars.
- ▶ La caméra Ø 50 mm, permet des inspections dans tous les conduits de 100 mm à 400 mm.
- ▶ Franchit les coudes de 90° à partir de Ø 100 mm.
- ▶ Technologie «fil d'eau» l'objectif reste stable dans l'axe du tuyau et permet d'obtenir une image à l'horizontale.

#### ➤ Options :

- ▶ Touret avec odomètre (Affichage de la distance parcourue à l'écran. Longueur 30 ou 40 mètres).
- ▶ Tête de caméra Ø 22 mm avec sonde 512 Hz (Longueur 8 centimètres).
- ▶ Tête de caméra Ø 50 mm avec sonde 512 Hz (Longueur 11 centimètres).
- ▶ Ecran 10 pouces. (Diagonale 25,4 centimètres).
- ▶ Tubitexte (Permet l'écriture de texte sur la vidéo).
- ▶ Localisateur de sonde RD7000DL+.
- ▶ Adaptateur allume-cigare



# TUBICAM® DUO

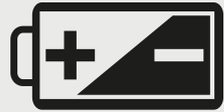
## Caméra d'inspection de canalisations

**Odomètre**  
Distance parcourue affichée à l'écran

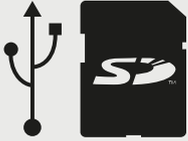


**Moniteur**  
TFT LCD couleur 7 pouces  
résolution : 640 x 480 px  
Sortie vidéo sur connecteur RCA  
OPTION : Ecran 10"

**Enregistreur numérique**  
Audio et vidéo, format : .avi  
Photos format : .jpg  
Support : clef USB ou carte SD (max 8Go)  
Résolution : 720 x 480 px



Batterie Li-ion  
12 V rechargeable



Enregistrement sur prise  
USB ou carte micro SD



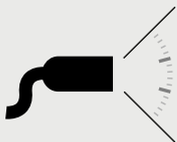
Eclairage LEDS blanches  
12 Leds Ø 22 / 21 Leds Ø50



Étanchéité  
IP 68



Distance  
30 où 40m / 60 où 120 mètres



Angle de vue des caméras  
90 degrés

**Tête de caméra Ø 50mm**  
Technologie «fil'd'eau».  
Éclairage 21 diodes ultrapuissantes,  
angle de vue 90°,  
possibilité d'ajout d'un centreur  
OPTION : tête avec sonde 512 Hz



**Alimentation**

Batterie li-ion 4h d'autonomie  
Adaptateur secteur

**Câble vidéo**

Jonc en fibre de verre, sur dévidoir  
inox 30 mètres (Option : 40 m)  
inox 60 mètres (Option : 120 m)

**Tête de caméra Ø 22mm**

Capteur CMOS - Diamètre : 22 mm  
Résolution : 752 x 582 px  
Angle de vue : 90°  
Éclairage : 12 LEDS blanches réglables,  
(En option : sonde 512 Hz + localisateur)

**Mallette**

Plastique ABS antichoc Étanche  
530 x 200 x 440 mm 11 Kg

**Accessoires**

Fournie avec : télécommande, notice, adaptateur secteur, fusible de rechange,  
câble de connexion vidéo, batterie Li-ion 12 V avec chargeur, 1 centreur pour  
caméra Ø 22 et 3 centreurs pour caméra Ø 50.

**AGM TEC**

2 rue de la Sur

ZAC de Garossos

31700 Beauzelle, France

Tél : 05 61 42 90 63 - Fax : 09 57 10 90 90

Mail : [contact@agm-tec.com](mailto:contact@agm-tec.com)

**AGM TEC**

[www.camera-inspection.com](http://www.camera-inspection.com)