

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

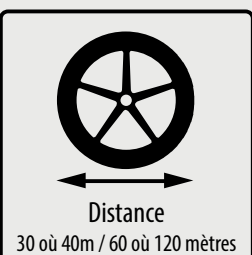
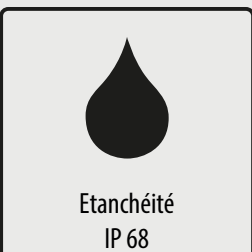
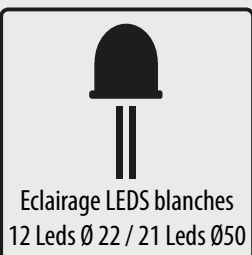
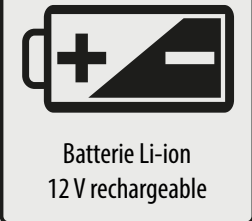
Caméra d'inspection de canalisations

Odomètre
Distance parcourue affichée à l'écran

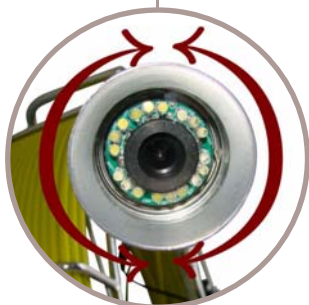


Moniteur
TFT LCD couleur 7 pouces
résolution : 640 x 480 px
Sortie vidéo sur connecteur RCA
OPTION : Ecran 10"

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



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



www.camera-inspection.com