

TUBICAM® R14

CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS



Utilisable par un seul opérateur, la caméra d'inspection Tubicam® R14 est idéale pour visualiser les petites canalisations et les tuyaux de piscines grâce à sa tête Ø14 mm sur des diamètres allant de Ø20 mm à Ø70 mm, jusqu'à 20 mètres de distance.

LES POINTS FORTS

UTILISATION
Ø20 À Ø70 MM

COUDES 90°
MIN. Ø30 MM

DIAMÈTRE TÊTE
Ø14 MM

LONGUEUR JONC
20 M OU 30 M

ENREGISTREUR
PHOTO / VIDÉO

STOCKAGE
USB / MICRO SD

COMMENTAIRE
AUDIO

IP68
2 BARS (10 M)

CAMÉRA

Diamètre tête	Ø14 mm
Longueur tête	30 mm
Capteur	CMOS Analogique
Eclairage	8 Leds
Résolution	728 x 560 px
Angle de vue	60°
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	≈ 6 heures

JONC

Longueur	20 m
Diamètre	Ø4.5 mm
Compteur métrique	En option

FONCTIONNEMENT

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



LE SAVIEZ-VOUS ?

Déjà équipé d'une mallette Tubicam® R23/XL ?

Vous n'avez pas besoin de racheter un pack complet, il suffit seulement de vous équiper d'un jonc 20 mètres et une tête de caméra Ø14 mm.

Tout est compatible !

TUBICAM® R14

CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS

LE PACK

1 x Caméra inox CMOS couleur Ø14 mm

1 x Jonc vidéo 20 mètres sur touret portatif

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

2 x Centreurs sphériques (Ø23 mm)

1 x Centreur sphérique (Ø30 mm)

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)

- Caméra sondée 512Hz (détection avec un localisateur)

- Jonc 30 mètres

- Tubitexte (clavier pour saisir des commentaires écrits)



SONDE 512HZ

Avec l'option sonde, directement intégrée dans la tête de la caméra, vous pouvez détecter au centimètre près son emplacement.



CENTREURS SPHÉRIQUES

Les centreurs sphériques ont été spécialement étudiés pour faciliter le passage de coudes à 90° à partir du diamètre Ø30 mm.



JONC SEMI-RIGIDE

De Ø4,5mm, il a été conçu pour les réseaux de piscine et de plomberie. Semi-rigide pour être poussé sur 20 m et assez souple pour les coudes à 90° dans du Ø30 mm.



TÊTE DE CAMÉRA Ø14 MM

L'optique de la tête de caméra Ø14mm, entouré par une couronne de 8 Leds blanches, est protégé par un verre en cristal de saphir.



RENDU VIDÉO / PHOTO

Enregistrer est une preuve irréfutable d'une inspection réalisée et un gage de qualité. Ces fichiers pourront servir ensuite à l'édition d'un rapport pour vos clients.



CRISTAL DE SAPHIR

Il est utilisé pour les montres ou les vitres de smartphone. Ce cristal est inrayable et 3 fois plus résistant aux chocs que le verre dit «traité anti-rayures».