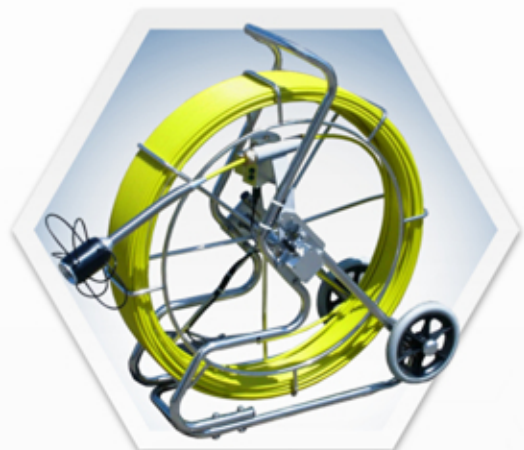




CAMERA Inspection

VOIR L'IMPOSSIBLE
ΛΟΙΒ Γ.ΙΝΒΟ22ΙΒΓΕ



Caméra Inspection VIC 712 DN

D'une grande simplicité d'utilisation. Cette caméra se révèle indispensable pour les professionnels de l'assainissement et des travaux publics. Grâce à sa tête de caméra montée sur un ressort et équipée de 30 LEDS blanches, vous pourrez réaliser des inspections de Ø 80 mm à Ø 350 mm.

Nouveau ! Existe en version LOCATOR avec tête localisable grace à son emetteur 512Hz (En option).

➔ Caractéristiques:

- Sortie vidéo analogique
- Enregistrement sur clef USB + SD
- Caméra CCD Ø50 mm x 300 mm
30 LEDS blanches intégrées
- Câble de 60 ou 120 mètres avec dévidoir en inox monté sur roulettes
- Technologie fil d'eau
- Odomètre intégré, affichage écran
- Un écran plat TFT LCD couleur entouré d'un pare-soleil
- Une batterie rechargeable li ion + chargeur
- Autonomie de la batterie : 3h00
- Mallette étanche - fermeture ABS

➔ Utilisations

- Inspection de canalisation d'assainissement, d'eau, de gaz de chauffage industriel,
- Cet outil vous permet d'inspecter l'état des canalisations, de détecter fuites, engorgements et obstructions pour toutes les zones difficiles d'accès et invisibles à l'oeil nu.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

➔ Information générale

- type de produit : caméra pour inspection vidéo de canalisation avec enregistreur carte SD.

➔ Caractéristiques techniques de la caméra

- Caractéristiques : caméra couleur CCD
- Diamètre de la caméra : 50 mm
- Éclairage caméra : 30 LEDS blanches intégrées
- Angle de vue de la caméra 80°(horizontal), 80°(vertical)
- Portée de la caméra : 30 cm incluant le ressort et le connecteur
- Centreurs 90 mm, 130 mm, 220 mm

➔ Caractéristiques techniques du moniteur

- Caractéristiques : Écran TFT LCD 7 - L 15,5 cm - l 8,8 cm
- Image du moniteur : couleur
- Résolution : 420(TV Line)

➔ Unité complète

- Longueur du câble : 60M ou 120M
- Températures(Min/Max): -28°C à 50°C
- Dimensions mallette : 46 x 35 x 18 cm
- Poids : 22,5 Kg



AVENIR DIFFUSION
639 avenue Marcel Paul
83500 La Seyne sur Mer
09 80 76 56 98

Avenir Diffusion camerainspection.fr@gmail.com

