

# VPI704

## SYSTÈME D'INSPECTION VIDÉO

Le Système d'inspection vidéo VPI704 vous permet d'identifier n'importe quelles **fuites, casses et blocages** des conduits enterrés.

Merci à la LED haute luminosité il est possible d'inspecter des zones avec une mauvaise visibilité.

VPI704 est un système conçu pour les inspections vidéo de:

• tuyaux

cheminées (avec l'aide de **Câble de dérivation CS1**)

égouts

drainage

conduits de ventilation

puits artésiens (avec l'aide de **Caméra CS58**)

La caméra étanche et le câble de poussée permettent des contrôles sur site **endroits avec présence d'eau** et autres liquides. Un câble de poussée de 30, 60 ou 120 mètres est disponible en option. La flexibilité du boîtier lui permet de surmonter les obstacles. **angles vifs et la vue de la caméra est à 90°.**

### NB:

Alternativement, le kit peut être fourni avec une caméra de 13 mm de diamètre.



### LE KIT COMPREND :

1 caméra

1 câble de poussée

1 éponge de centrage pour tube de caméra de 40 mm, 1

plastique de centrage pour tube de caméra de 85 mm, 1

télécommande

## FICHE TECHNIQUE

### SYSTÈME D'INSPECTION VIDÉO

VALISE DE TRANSPORT	Étanche en ABS
DIMENSIONS GÉNÉRALES	52x44x20 cm. (HxLxP)
POIDS TOTAL	13,5 kg
ÉCONOMIE DE DONNÉES	Carte SD 16 Go
MONITEUR	Écran LCD couleur TFT 10 pouces, résolution 800x600, enregistreur vidéo intégré Via des batteries lithium-ion rechargeables intégrées, avec une autonomie de 4 à 5 heures ou via le réseau électrique 220V
RÉGIME	
TEMPÉRATURE OPÉRATIONNEL	de -7° à +50°C
DEGRÉS DE PROTECTION	IP67

## FICHE TECHNIQUE

### CAMÉRA

MODÈLE	Norme C-23, CCD couleur
DIMENSIONS	Longueur : 40 mm. Diamètre : 23mm.
ANGLE DE VUE	90°
RÉSOLUTION	420 TVL
ÉCLAIRAGE	12 micro-LED avec lumière blanche réglable Résolution standard 640x480px ;
ENREGISTREMENT VIDÉO	Vitesse de lecture 1x, 2x, 4x, 8x ; Possibilité d'exporter des films en mp4 ; Possibilité de figer les images Microphone intégré au panneau de commande
ENREGISTREMENT AUDIO	

## FICHE TECHNIQUE

### CÂBLE DE POUSSÉE

DIAMÈTRE	5,5 mm.
LONGUEUR	30-60-120 m.