

## VPI-708

### KIT D'INSPECTION VIDÉO SOUS-MARINE (100 m)

SecurSCAN VPI 708 est un **système d'inspection vidéo déroulant** idéal pour tout conduit vertical, même en présence d'eau ou d'autres liquides.

Grâce à ce système, il est possible **effectuer des inspections vidéo précises** de :

• • • •

- **Puits** puits de grand diamètre ou puits artésiens
- **Silos** et **Citernes** pour stocker de l'eau ou d'autres liquides
- **Décharges** ou conduits verticaux
- **Cavité** en général

La **caméra** est totalement **étanche** et en acier inoxydable, et grâce à la **LED haute luminosité** placée sur la tête du même, permet **enquêtes précises** et précises, permettant aux opérateurs de gagner du temps.

Le câble de dérivation SecurSCAN VPI 708 est disponible en deux configurations différentes, 50 ou 100 mètres.



ABS carrying box

#### LE KIT COMPREND :

- 1 boîtier de commande avec boîtier ABS et bandoulière 1 télécommande
- 1 alimentation
- 1 appareil photo sous-marin
- 1 bobine avec câble
- 1 coupe-tube

### FICHE TECHNIQUE

#### SYSTÈME D'INSPECTION VIDÉO

VALISE 1 (Caméra et treuil)	61x37x71 cm. (HxLxP)
VALISE 2 (Boîtier de commande)	39x38x18 cm. (HxLxP)
POIDS DE LA VALISE 1	18 kg. 3,6 kg.
POIDS DE LA VALISE 2	

#### BOÎTIER DE COMMANDE

VALISE DE TRANSPORT	Bandoulière en ABS
ÉCRAN	Écran LCD TFT de 8 pouces
INSCRIPTION	DVR audio/vidéo et prise de vue photo
RÉGIME	Batterie lithium-ion rechargeable de 6600 mA,
CHARGEUR DE BATTERIE	CA 110-240 V 1,5 A
ÉCONOMIE DE DONNÉES	Carte SD (max 64 Go)
PLUS	Clavier de saisie en temps réel, microphone, sortie vidéo pour autres écrans

### FICHE TECHNIQUE

#### CAMÉRA

DIMENSIONS DE LA TÊTE	Longueur : 75,8 mm. Diamètre : 55mm.
ANGLE DE VUE	90°
RÉSOLUTION	700 TVL
ÉCLAIRAGE	8 LED haute intensité
POINT DE CONCENTRATION	40 mm.
NIVEAU DE RÉSISTANCE À L'EAU	10 bars (maximum 100 m sous l'eau)
MATÉRIEL	Acier inoxydable
DEGRÉS DE PROTECTION	IP68

#### CÂBLE SOUPLE ET FLEXIBLE

DIAMÈTRE	6,5 mm.
LONGUEUR	100 m.
MATÉRIEL	cuivre sans oxygène