

VPI-808

KIT D'INSPECTION VIDÉO AVEC CAMÉRA ROBOTISÉE

Le **système d'inspection vidéo** Le VPI-808 Pan Tilt est un outil essentiel pour **diagnostiquer des anomalies dans les canalisations** d'un bâtiment. Grâce à sa taille compacte et **caméra robotisée** Type Pan Tilt avec **sonde de suivi**, des techniciens spécialisés peuvent **identifier tout dommage ou blocage** à l'intérieur des tuyaux et des conduits.

Le système est petit, compact et très durable. En utilisant ce **système d'inspection vidéo** il est possible de faire un **diagnostic précis et déterminer** localisation exacte et profondeur de tout problème.

Idéal pour inspecter :

- • • • • égouts
- évacuations
- conduits
- regards
- conduits de câbles

La caméra, dans **acier inoxydable**, avec le câble, vous permettent d'effectuer des contrôles dans des endroits où de l'eau et d'autres liquides sont présents.

CARACTÉRISTIQUES

- Structure « tout en un » extrêmement compacte
- Tête de caméra interchangeable de type Pan Tilt
- Enrouleur intégré avec 40 m de câble
- Sonde 512 Hz intégrée mais séparable de la caméra
- 2 colliers de serrage avec patins de 100mm.
- 2 centres de tubes rigides de 35 mm et 50 mm.



FICHE TECHNIQUE

SYSTÈME D'INSPECTION VIDÉO

DIMENSIONS GÉNÉRALES	62x54x47 cm. (HxLxP)
POIDS TOTAL	30 kg.
ARCHIVAGE	USB, carte SD (max 32 Go)
RÉGIME	batterie et 12v
TEMPÉRATURE OPÉRATIONNEL	- 10°C - +50°C

BOÎTIER DE COMMANDE

MONITEUR LCD	10 pouces
RÉSOLUTION LCD	800*600 pixels
COMPRESSION VIDÉO	MPEG-4
INSCRIPTION INSTANTANÉ	Audio et vidéo
VÉRIFIER CAMÉRA	Oui
COMPRIS	Joystick
	Clavier, télécommande

FICHE TECHNIQUE

CAMÉRA

DIMENSIONS	Diamètre : 28 mm. Longueur : 282 mm (ressort inclus)
RÉSOLUTION	900TVLine
ÉCLAIRAGE	2 LED Exir haute luminosité
ANGLE DE VUE	72°
POÛLE	360° infini
INCLINAISON	180°
SONDE	Séparé

CÂBLE DE POUSSÉE

LONGUEUR	40 m.
DIAMÈTRE DU CÂBLE	8 mm.
COMPTEURS DE MÈTRES	Numérique
MATÉRIEL	fibre de verre et cuivre