



Xplorer 360

CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS

- CAMÉRA ROTATIVE -

Plus produit

- **Caméra ROTATIVE** : 360° pan & 180° tilt
 - Angle de vision de 120°
 - Étanche (IP67) : caméra encapsulée avec dôme échangeable
- **12 LEDs** blanches intégrées pour une vision ultra claire
- **Jonc de poussée** en fibre de verre (20 ou 30m de long)
- **Ecran TFT 7"** détachable (câble de 2m)
- Malette compacte (51 x 43 x 17 cm) (2 batteries)
- Mesure électronique de la distance affichée à l'écran
- **Enregistrement** et captures d'écran possibles
 - Enregistreur numérique (pour Xplorer 360 & Xplorer 360 IN)
 - Sur **carte SD** (port intégré sur Xplorer 360 IN- SD)



Caméra rotative :

grâce à sa rotation de 360° sur 180° à l'intérieur de son dôme (échangeable), la caméra permet d'explorer tous les recoins d'une canalisation !



Localisateur sans fil L24 (optionnel) :

Une fois le problème détecté, le L24 vous permettra de localiser précisément votre caméra à travers les murs, les canalisations ou même le sol afin d'y remédier.

Un problème dans un endroit inaccessible ?

Notre caméra d'inspection Xplorer 360 est **LA SOLUTION** à tous vos problèmes !

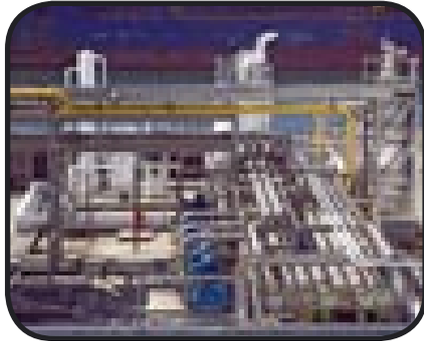
Ne laissez plus une canalisation ou un conduit bouché ou obstrué vous causer des soucis !

INSPECTEZ et INTERVENEZ !

Caractéristiques techniques					
Moniteur déta-	Dimensions	18 x 11 x 3 cm	Caméra étan-	Capteur	1/3" CCD couleur (sensibilité 0,5 Lux)
	Affichage	7" (format 16:9)		Angle de vision	120°
	Sortie vidéo	RCA		Source lumineuse	12 LEDs blanches
	Poids	400g		Dimensions	Ø 40 mm x 60 mm
Jonc de poussée		20m ou 30m de long (Ø 6mm)	Malette		51 x 43 x 18 cm / poids : 8 kg
Alimentation		- 2 batteries NiMH 12V (autonomie 45mn) - ou secteur	Mesure de la distance		- Xplorer 360 : en option - Xplorer 360 IN : mesure électronique



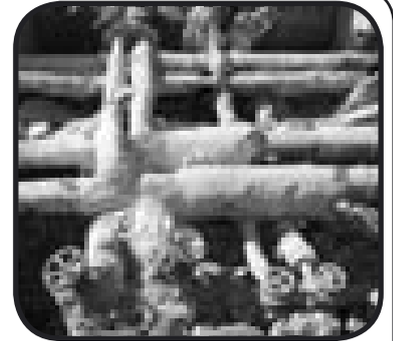
Plomberie



Raffinerie



Inspection bâtiment



Anciennes canalisations

Principales applications :

- Inspection de conduits, cheminées, égouts...
- Exploration de canalisations, pipelines, puits...
- Examen de machines, automobiles, radiateurs...
- Contrôle de montages, bâtiments, fabrications...

Nos principaux clients sont :

- Plombiers, électriciens, ramoneurs...
- Promoteurs, constructeurs de bâtiments...
- Entreprises de nettoyage ou de maintenance...
- Raffineries, sites pétrochimiques ou pétroliers...

Modèles :



Modèle avec tête de caméra rotative

- Xplorer 360

Malette complète avec caméra pan tilt (Ø 40mm), 5 dômes de remplacement, 1 écran TFT 7" avec câble de 2m, mesure électronique de la distance, 1 jonc de poussée de caméra de 20m (Ø 6mm), 2 batteries et 1 adaptateur secteur.

Modèle avec tête de caméra rotative INTERCHANGEABLE

Système de caméra interchangeable permettant d'adapter les accessoires optionnels de la gamme *IN*

- Xplorer 360 *IN*

Idem Xplorer 360 avec tête de caméra interchangeable et jonc de poussée de 30 mètres

- Xplorer 360 *IN* - SD

Idem Xplorer 360 *IN* avec enregistrement sur carte SD et jonc de poussée de 20m

Option : jonc de poussée de 30m au lieu de 20m

Enregistrement des images :

Si vous souhaitez enregistrer votre inspection (vidéo) (hors Xplorer 360 *IN* - SD car le port de carte SD est déjà intégré) ou effectuer des captures d'écran, vous disposez des choix suivants :



Sortie vidéo RCA

Connexion (fournie en standard) permettant de connecter un magnétoscope, un enregistreur numérique, un convertisseur PC...



Enregistreur numérique portable
(mémoire interne 1 Go et emplacement carte SD (4 Go max) - transfert des images et vidéo sur votre PC.



Convertisseur Video PC USB
Permet de connecter la caméra à un PC (portable ou de bureau)



Accessoires optionnels :



Dôme en verre
pour caméra pan tilt
(Ø 40mm)



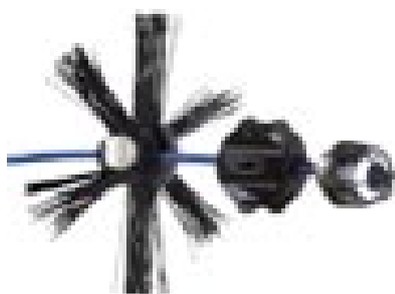
10 dômes de remplacement
(en polycarbonate)
pour caméra pan tilt
(Ø 40mm)



Manchon de
protection en
caoutchouc
pour caméra pan tilt
(Ø 40mm)



Passe coudes
(stabilise le joint flexible de la caméra) :
Il permet de passer plus facilement les
coudes à 90° dans les gros diamètres.
Simple à poser, il se clipse juste derrière la
tête de caméra.



Set de guidage :
- 1 manchon de protection,
- 1 guide roulant
- 1 brosse de centrage



Brosse de centrage
pour jonc de poussée de caméra (Ø de 20cm)
(Se fixe sur le jonc pour centrer la tête de caméra)
Note : il est possible d'en mettre autant que vous le
souhaitez pour faciliter le centrage du câble).



Chargeur
rapide
(externe)



Bague d'éclairage complémentaire pour :

- caméra pan tilt (Ø 40mm)
 - ou mini caméra (Ø 26mm)
- } avec poids de guidage
(Cf. ci-dessous)

Fourni avec pack d'alimentation (4 piles AA dans 1 sac en cordura).

Accessoires optionnels **Gamme IN:**



Localisateur sans fil L24

Une fois le problème détecté, le L24 vous permettra de localiser précisément votre caméra à travers les murs, les canalisations ou même le sol afin d'y remédier.

Le L24 se fixe entre la tête de caméra et le jonc (c'est pourquoi il vous faut un modèle avec tête de caméra interchangeable)



Mini caméra
(Ø 26mm)



Tête de caméra
rotative pan tilt
(Ø 40mm)
(fournie avec sa pochette
de transport en cuir)



Poids de guidage (740 g)
en acier inoxydable pour :
- mini caméra (Ø 26mm)
- caméra pan tilt (Ø 40mm)
(s'accroche au jonc pour
l'inspection des cheminées
et autres conduits verticaux
(Ø mini : 70 mm).