

XP ATEX 59

DOUBLE CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS
CERTIFIÉE ATEX ZONE 1

Plus produit

- **Double tête de caméra (axiale & rotative 360°) Ø 59mm**
 - Dispositif fil d'eau
 - Etanchéité **IP68** et résistance 11 bars (160 psi)
 - **Diodes blanches** pour une vision ultra claires
 - **Sonde sans fil (pour détecteur) intégrée**
 - **Certification** : Antidéflagrant **EX** et **FM**
(EEx d'IIB T3, Zone 1, Classe 1, Div. 1, Groupe de gaz C & D)
- **Jonc de poussée de 100m ou 150m** de long
- **Ecran LCD 5,6"** (protection IP65) + **Compteur métrique**



*Visuels non contractuels

Le système XP ATEX59 est un ensemble complètement intégré pour inspecter les canalisations dans les environnements présentant des risques d'explosion (ZONE ATEX 1).

C'est un module autonome pour les applications concernant notamment les canalisations d'eaux usées, les drains d'évacuation, les pipelines, les conduites de gaz, les opérations de recherche et de sauvetage, la lutte contre les vermines, les vidanges, les cheminées et les inspections dans des sites industriels...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moniteur		Caméra étanche IP68	
Type	LCD 5,6"	Capteur	CCD couleur 1/4" lentille en saphir (1 lux min) / 450 TVL
Sortie vidéo	VCR (composite)	Standards	760 x 582 PAL; 760 x 492 NTSC
Clavier	QWERTY	Focus	Electronique auto ou manuel (8 positions) / Focale 6.35mm
Etanchéité	IP 65	Angle de vue	Horizontal : 71,5° / Vertical : 53,4° / Diagonal : 90°
Dimension enrouleur	812,8 x 1168,4 mm / 37 kg (150m)	Source lumineuse	Diodes blanches intégrées (tête d'éclairage suppl en option)
Odomètre	Affichage écran (précision : +1%)	Dimension / Poids	Ø 59 mm x 135 mm (double caméra) / 1,1 Kg
Jonc de poussée	100 ou 150m (Ø 11mm) - IP45	Alimentation	100- 240VAC (secteur, groupe électrogène stabilisé ou convertisseur 12V/230V)
Odomètre	-10°C ~ +40°C		