

DeviXplorer 360 Mini

MINI CAMÉRA ROTATIVE PT POUSSÉE

Plus produit

- Caméra rotative couleur

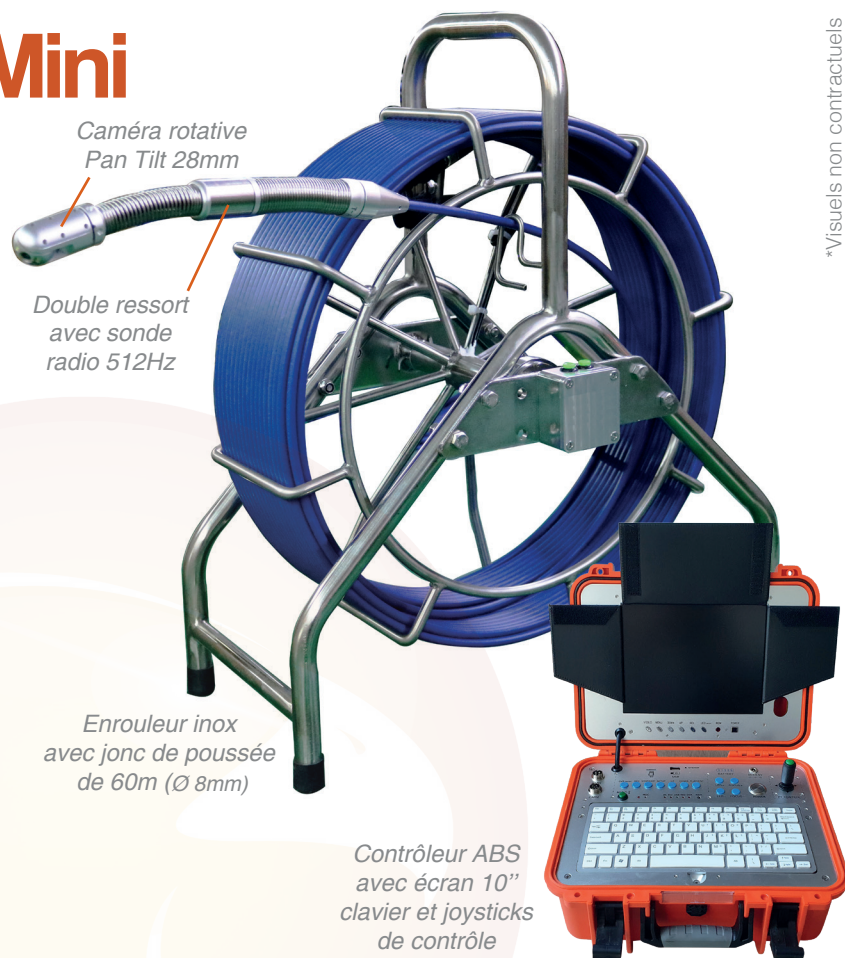
- Résolution 500K pixels
- **Rotative Pan 360° x Tilt 180°**
- **Ø 28 mm x 70mm (partie rigide)**
- Matériau : **inox** / Lentille en verre **saphir**
- **LEDS** blanches réglables
- Angle de vision 120°
- Etanchéité **IP68 / 2 bars**
- **Sonde radio 512 Hz** intégrée
- Centreurs 40mm et 90mm (à roulettes)

- Enrouleur en inox

- Jonc de poussée fibre de verre (**Ø 8mm**)
- Longueur : **60m**
- **Odomètre** intégré

- Contrôleur industriel (mallette en ABS)

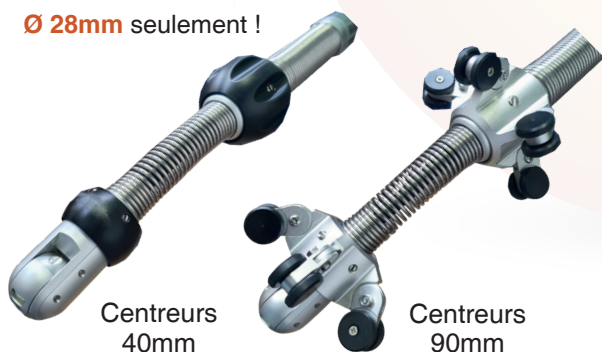
- Ecran **LCD 10"** (1024 x 600 px) avec pare soleil
- Contrôles par **joystick** et touches
- **Enregistrement** sur clé USB / micro SD
-> photo, vidéo et audio
- Batterie Li-ion + chargeur secteur
- **Clavier** pour entrer des commentaires



*Visuels non contractuels

La PLUS PETITE caméra rotative PT du marché !

Ø 28mm seulement !



Le DeviXplorer 360 Mini est le système ITV sur jonc de poussée, avec la **caméra rotative PT la plus petite du marché !**

Son **diamètre** de seulement **28mm**, sa longueur (partie rigide) de 70mm et son double ressort lui permet de passer les **coudes à 87°** à partir du **DN80 !**

Grâce à son éclairage LED, il est possible d'inspecter des **canalisations jusqu'au DN400** et au delà.

La **sonde radio** intégrée (512 Hz) entre les deux ressorts permet une détection précise de l'emplacement de la tête de caméra après avoir identifié un problème dans une conduite.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

		CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Contrôleur	Dimensions	301 x 240 x 125mm	
	DVR	Vidéo, photo (JPEG) et audio sur carte micro SD ou clé USB	
	Batterie	6600mAh Li-ion / Autonomie de 4h environ	
	Clavier	Intégré pour insérer des commentaires textes	
	Ecran	LCD 10" (1024 x 600 pixels)	
Enrouleur & jonc	Dimensions	L510 x l250 x H640mm (en inox)	
	Jonc	Ø 8mm fibre de verre	
	Longueur	60m	
	Odomètre	en M ou Ft / Précision 0,1m / Déviation ±0,1%	
	Tête de caméra IP68	Tête	Ø 28 x 70mm
Ressort		90mm (derrière caméra) / 60mm (derrière sonde)	
Capteur		500.000 pixels	
Angle de vision		120°	
Eclairage		LEDs à intensité réglable	
Rotation		Pan 360° sans fin X Tilt 180° / remise à zéro	
Matériaux		Lentille en verre saphir / Corps en inox	
Focus	Automatique		
Résistance	IP68 / 2 bars		
Sonde 512Hz	entre les deux ressorts (longueur 60mm)		