


XP Zoom MH 360X FHD

**CAMÉRA FULL HD 1080P SUR PERCHE AVEC ZOOM
INSPECTION DE RÉSERVOIRS, SILOS, CUVES...**

Plus produit

- **Caméra couleur Full HD 1080P avec zoom**
 - Résolution 1920 x 1080 pixels (2,1 MPixels)
 - Zoom Optique : 30X
 - Zoom Numérique : 12X
 - Zoom TOTAL : 360X
- **Boîtier de caméra étanche IP68**
 - Tilt **motorisé** : 35° en haut et 25° en bas
 - Eclairages LEDs à intensité réglable
 - 2 X 10W
 - 8 X 3W
 - Angle de vision de 65,1° (large) à 2,34° (télé)
 - Centreur support jusqu'à 80cm
 - Pointeur **laser** intégré (affichage de la distance à l'écran)
 - Batterie (autonomie 3h) interchangeable
 - Communication **Wifi** avec le contrôleur
 - Marquage **ATEX II 3 G Ex nA nR IIC T4 Gc** 
- **Contrôleur : tablette tactile 8,1" (étanche IP67)**
 - Résolution 1280 x 800 pixels
 - **Clavier tactile** pour entrer des commentaires textes
 - Batterie intégrée (8h d'autonomie)
 - Enregistrement sur carte SD et HDD
 - Connexion USB
 - Wifi et Bluetooth, positionnement **GPS**
- **Perche télescopique de 4,8m (options jusqu'à 25m)**
- Mallette pour le rangement et le transport




*Visuels non contractuels

L'**XP Zoom MH 360X FHD-EX** est une caméra d'inspection spécifique pour les réservoirs, silos, cuves, etc... **en zone ATEX** (ou non).

Une caméra **Full HD 1080P Wifi**, avec un **éclairage ultra puissant** et un **pointeur laser** pour permettre à votre personnel opérationnel d'investiguer rapidement et économiquement toute infrastructure !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Perche télescopique	4,8m (jusqu'à 25m en option via des extensions)	Module caméra étanche	Capteur	Full HD 1080P (1920 x 1080 pixels)
Tablette tactile (étanche IP67)	- Ecran 8,1" - Résolution 1280 x 800 pixels - Clavier tactile pour entrer des commentaires - Enregistrement photos et vidéos SD ou HDD		Etanchéité	IP68 (1 bar)
			Centreur	Support de 80cm
Alimentation tablette	- Batterie intégrée (8h d'autonomie) - Secteur		Angle de vision	de 65,1° à 2,34°
			Source lumineuse	LEDs 6 x 10W et 8 X 3W (réglables)
Autonomie batterie	3h (pour la caméra) - Batterie interchangeable		Tilt motorisé	35° en haut et 25° en bas
			Marquage ATEX	II 3 G  nA nR IIC T4 Gc

Utilisation rapide et facile



Transmission wifi entre la perche et la tablette



Support réglable en haut de regard



Léger et compact

Photos & vidéos haute résolution



Logiciel de visualisation et d'enregistrement



Le logiciel intégré dans la tablette tactile permet l'enregistrement de **photos** et de **vidéos** lors de vos inspections.

Il vous est possible de décrire précisément quel type de canalisation vous inspectez et quel tronçon de cette dernière est concerné.

Si besoin vous pouvez ajouter des **commentaires** pour de futures références.

Description de l'inspection

Rue et regard * le n° de rue constitue une partie du nom de fichier et doit être rempli

Lieu d'inspection: Bruxelles *

No de départ: 1 * No de fin: 40 *

Note:

Diamètre/Profondeur ces informations s'affichent sous la vidéo. Remplissez avec attention!

diamètre(mm): 600 profondeur(m): 10

Nom de fichier: Infos projet Infos cana Latitude/longitude

OK Sortie

Description de l'inspection

Caractéristiques de la canalisation

Type: Conduite d'eaux usées(EU) Matériau: Conduite en béton

Date constructio: samedi 1 janvier 20 - Installations liées: Regard d'inspection

Propriétaire: Commune longueur(m): 50

Nom de fichier: Infos projet Infos cana Latitude/longitude

OK Sortie

Description de l'inspection

GPS/statut du satellite

Statut du module GPS: Ouvert Nb de satellites: 0

Message GPS

altitude: 0

longitude: Unknown latitude: Unknown

Nom de fichier: Infos projet Infos cana Latitude/longitude

OK Sortie