

# XP Zoom MH 432X 4K-DG

**CAMÉRA UHD 4K SUR PERCHE AVEC ZOOM  
AVEC DÉTECTEUR DE 300 GAZS COV INTÉGRÉ**

## Plus produit

- **Caméra couleur UHD 4K avec zoom**
  - Résolution 2560 x 1440 pixels (4 MPixels)
  - Zoom Optique : 36X
  - Zoom Numérique : 12X
  - Zoom TOTAL : **432X**
- **Boîtier de caméra étanche IP68**
  - Tilt **motorisé** : 35° en haut et 35° en bas
  - Eclairage LEDs à réglage automatique (selon zoom)
    - 4 X 10W
    - 6 X 3W
  - Angle de vision de 59° (large) à 2° (télé)
  - Double centreur support jusqu'à 100cm
  - Pointeur **laser** intégré (affichage de la distance à l'écran)
  - Batterie (autonomie 3h) interchangeable
  - Communication **Wifi** avec le contrôleur
  - **Détecteur** de plus de **300 gazs COV**
- **Contrôleur : tablette tactile 8,4" (étanche IP67)**
  - Résolution **2560 x 1600 pixels**
  - **Clavier tactile** pour entrer des commentaires textes
  - Batterie intégrée (**8h d'autonomie**)
  - Système Android 9.0, Enregistrement sur HDD
  - Wifi et Bluetooth, positionnement **GPS**
- **Perche télescopique de 4,8m (option jusqu'à 25m)**
- Mallette pour le rangement et le transport



\*Visuels non contractuels

L'XP Zoom MH 432X 4K-DG constitue le très haut de gamme de nos caméras d'inspection de regards.

La **résolution 4K**, la communication **Wifi** (qui vous affranchit de câblage), l'**éclairage ultra puissant**, l'**odmètre laser**, et le **détecteur de gazs COV (> 300)** en font un système qui permettra à votre personnel opérationnel d'investiguer rapidement et économiquement tout regard ou cuve.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Perche télescopique	Fibres de carbone 4,8m (en option jusqu'à 25m)	Module caméra étanche	Capteur	UHD 4K (2560 x 1440 pixels)
Tablette tactile (étanche IP67)	- Ecran 8,4" - Résolution 2560 x 1600 pixels - Clavier tactile pour entrer des commentaires		Etanchéité	IP68 (1 bar)
			Centreur	Double support de 100cm
Alimentation tablette	- Batterie intégrée (8h d'autonomie) - Secteur		Angle de vision	de 59° à 2°
			Source lumineuse	LEDs : 4 X 10W et 6 X 3W
Autonomie caméra	2h / batterie (interchangeable)		Tilt motorisé	35° en haut et 35° en bas
Poids	Caméra : 4.5Kg		Détecteur gazs COV	> 300 gazs (concentration de 0 à 500ppm)
			Odomètre laser	portée de 3 à 400m (précision ±0.05mm)

## Performances inégalées, simplicité d'utilisation

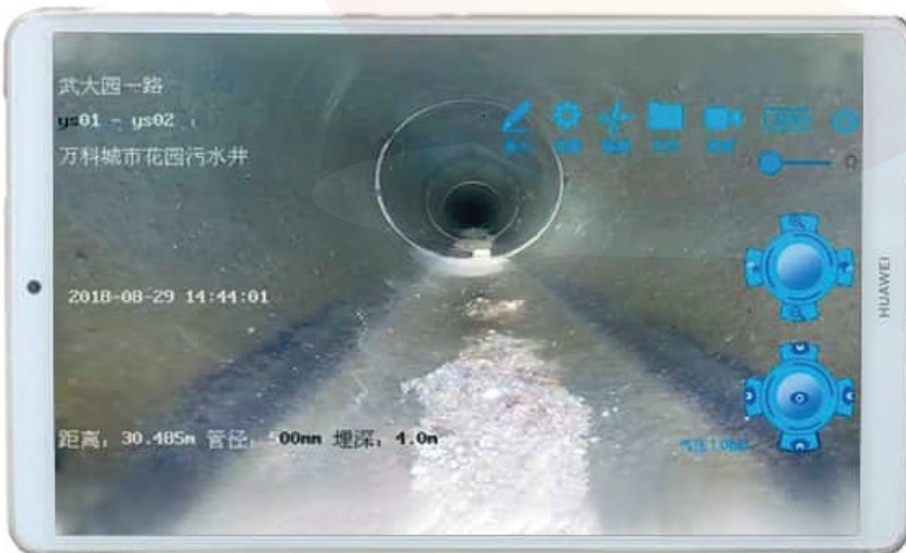


- Facile à déplacer sur site grâce à la mallette
- Transmission wifi entre la perche et la tablette : pas de câbles
- Tablette tactile étanche pour une utilisation par tous les temps
- Support de maintien de la perche en aluminium, réglable en fonction du diamètre du trou d'homme
- Eclairage ultra puissant (jusqu'à 100m)
- Ultra haute résolution (4K) pour des images très détaillées
- Odomètre laser ultra précis (0.05mm) jusqu'à 400m
- Détecteur de gazs COV (plus de 300) intégré avec précision de 0.1ppm (indication de la concentration de 0 à 500ppm)

## Photos & vidéos ultra 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