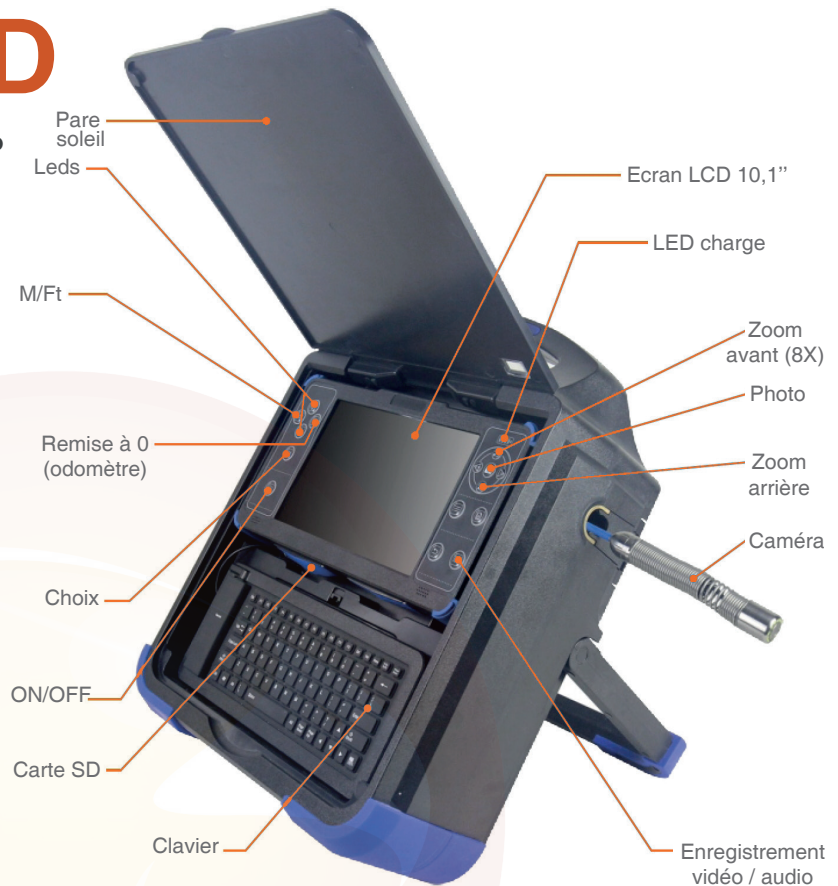


Axplorer 23 FHD

SYSTÈME D'INSPECTION VIDÉO FULL HD 1080P

Plus produit

- Tête de **caméra axiale couleur Ø 23mm**
 - Résolution **Full HD 1080P** (1920 x 1080 pixels)
 - **Étanche** à l'eau et à la poussière (**IP 68 / 1 bar** de pression)
 - Ressort flexible (longueur totale 135mm)
 - Lentille en verre **saphir**
 - Angle de vision de **105°**
 - **12 LEDs blanches** à intensité réglable
 - **Sonde radio** 512Hz intégrée
 - Fonction **fil d'eau** (image toujours droite) optionnelle
- **Jonc de poussée de 30m**
 - Fibre de verre Ø 6.3mm
 - **Odomètre** électronique : distance affichée à l'écran
 - Intégré dans un boîtier pratique et résistant
- **Ecran TFT 10,1"**
 - Résolution **1280 x 800 pixels**
 - **Enregistrement** vidéo, photo et audio
 - Stockage sur carte SD (256 Go max) / clé USB
 - Zoom numérique **8X**
 - Batterie 6000mAh 12V (**autonomie 4h**)
 - **Clavier** pour entrer des commentaires



Notre système d'inspection visuelle **AXplorer 23 FHD** tout en un est **ultra portable** grâce à son boîtier **résistant** intégrant l'enrouleur de jonc de poussée, sur lequel sont montés l'**écran** et le **clavier inclinables**.

Le **jonc** de poussée de **30m** est guidé en sortie par un dispositif qui permet également la protection de la caméra lors de son rangement.

D'un **diamètre** de **23mm**, cette tête de caméra intègre une **sonde radio 512Hz** la rendant détectable par tout récepteur en surface fonctionnant sur cette fréquence et propose la fonction **fil d'eau** (image toujours droite) en option.

Sa très haute résolution (**Full HD 1080P**) permet d'identifier facilement les problèmes rencontrés et de les enregistrer en **photo** ou **vidéo** (avec **son**) sur la **carte SD** / clé USB.

D'autre part, le **clavier** vous permet de décrire facilement le défaut observé et d'incruster directement cette information dans la vidéo ou sur la photo.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	36 x 45 x 21 cm	Caméra étanche	Résolution	1920 x 1080 pixels (Full HD 1080P)
Poids total	Environ 14 Kg		Résistance / Sonde	IP 68 / 1 bar / sonde radio 512Hz intégrée
Ecran TFT	10,1" couleur, orientable (345 x 175 x 54mm)		Vision & éclairage	Angle de vision : 105° / 12 LEDs blanches
Sortie vidéo	HDMI		Dimensions / objectif	ø 23 x 135 mm / capteur 1/2,9" CMOS Sony
Clavier	orientable, pour incruster du texte	Alimentation	- batterie 6000 mAh (autonomie environ 4h)	
Odomètre	Intégré (affichage de la distance à l'écran)		- adaptateur secteur	
Jonc de poussée	fibre de verre (4 conducteurs) 30m / ø 6,3mm		Enregistrement	Vidéo, photos, son sur carte SD / clé USB