

pcam 23EVO

HD 1080p | ø 23mm
Self-leveling (fil d'eau)

CAMÉRA D'INSPECTION VISUELLE DE CANALISATION

Notre caméra d'inspection PCAM-23EVO est destinée à l'inspection de canalisations et de tuyauteries industrielles dans différents secteurs tels que la pétrochimie, le nucléaire, le pharmaceutique, etc. Sa qualité d'image HD, son petit diamètre et ses centeurs inclus vous permettent de réaliser facilement des inspections dans des conduits allant de 30mm à 150mm de diamètre.



Canalisation
ø 30 à ø 150mm



Étanche
IP68



12 LEDs
blanches



Centreur
ø 40 et ø 80mm



Autonomie 5h
Recharge 5h



Longueur
30m de jonc



Stockage Carte SD
et USB stick



Éditeur texte
en option

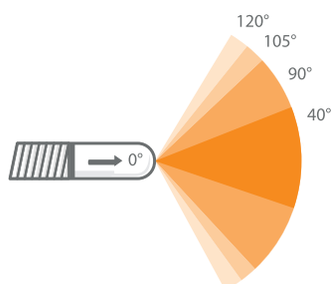


Enregistrement
audio microphone

Les atouts techniques

Tête de caméra & centreur

- > Direction de vue : 0°
- > Champ de vision : 90°
- Fil d'eau avec/ou sans émetteur localisateur



Les données techniques

Tête de caméra	
Diamètre caméra	ø 23mm IP68
Direction de vue	0°
Champ de vision	90°
Éclairage	12 LEDs blanches
Longueur de câble	
Jonc	30m avec compteur métrique
Système	
Capture	Photo et vidéo
Format	JPEG - AVI
Stockage	Carte SD 64 Go max. 250 Go
Audio	Enregistrement via microphone + micro-casque
Centreur	
2 centreurs	ø 40mm + ø 80mm
Batterie	
Puissance	12 V
Autonomie	5h recharge de 5h
Écran	
Dimension	10,1 pouces
Résolution	1280 x 800 pixels
Interface	Français, anglais
Clavier intégré	
Type de langue	AZERTY - français
Interface	USB
Valise	
Dimension	520 x 210 x 450mm
Matière	ABS
Options	
Mode de livraison	
Clé USB et carte SD	1 carton : 520 x 210 x 450mm*
Localisateur 0 à 4,5m	* Les dimensions sont données à titre indicatif.
Têtes de ø 25mm self-leveling	



12 LEDs



IP68

Tête de caméra ø 23mm

La conception de notre caméra est parfaitement étanche IP68 et résiste à une pression de 2 bars. La protection de caméra en verre saphir offre une meilleure résistance aux chocs et aux rayures.



Garantie
12 mois



Service SAV
Nos ateliers à
votre service



Notice d'utilisation
PCAM-23EVO



La PCAM-23EVO offre des possibilités d'inspection incroyables !

