

CAMÉRAS D'INSPECTION VISUELLE

CATALOGUE PRODUITS



Gamme de caméras
ø 14 à ø 60 mm



Jonc de
30 à 120 m



Fiabilité, flexibilité
portabilité

www.pcaminspection.com



pcam
INSPECTION



PCAM® Inspection vous offre une véritable expertise dans le contrôle de canalisations et tuyauteries grâce à sa gamme de caméras d'inspection portables et novatrices.

Installée en Normandie, l'agence PCAM® Inspection s'adresse aux secteurs de l'assainissement, du BTP, de l'industrie, du forage, du nucléaire, des collectivités, des piscinistes pour la prévention et le diagnostic des canalisations.

Ses produits permettent la détection des fuites, affaissements, fissures, corrosions, corps étrangers, ou de toute autre anomalie présente dans un conduit. Soucieux de répondre aux besoins spécifiques de ses clients, tout en restant sensible aux problématiques humaines et environnementales, PCAM® Inspection est constamment en recherche de nouvelles solutions : adapter l'équipement à l'environnement, tout en conservant fiabilité, polyvalence et portabilité.

Autant d'atouts qui font aujourd'hui des produits PCAM® un allié incontournable pour les professionnels de l'inspection.

Ce catalogue rassemble les fiches techniques de toute la gamme de PCAM® Inspection. Pour en savoir plus sur les tarifs et commander un modèle rendez-vous sur notre site de vente en ligne : www.pcaminspection.com.



info@pcaminspection.com

Village d'Artisans - RD321
27340 Pont de l'Arche
France

Création graphique :
©IDéales/DKlic
Crédits photos :
©Frederic Lechat
©Envato

2022 - PCAM® Inspection

SOMMAIRE

Les besoins d'inspection	6
Les secteurs d'application	7
Têtes de caméra	8
PCAM-14SUP	12
PCAM-23ECO	16
PCAM-23MOB	18
PCAM-23BOX	20
PCAM-23EVO	22
PCAM-50	26
PCAM-50PTZ	28
PCAM-60PTZ	32
POLE-CAM-360	34
Localisateur de caméra	36
Références produits	37



LES BESOINS D'INSPECTION VISUELLE PEUVENT ÊTRE MULTIPLES

Contrôle Avant / Après

Faire un diagnostic complet des anomalies détectées et d'éventuels travaux à prévoir.

Cibler un bouchon, ainsi que sa nature

Une fois la localisation du bouchon établie, le débouchage pourra être effectué par le matériel adapté : hydrocurage haute-pression, furet, pompe manuelle...

Déterminer l'origine d'un dysfonctionnement

Qu'il s'agisse d'une fuite, d'un objet, d'une racine, d'une fissure, d'un défaut, de corrosion ou de toute autre raison, un diagnostic pourra être effectué afin de régler les problèmes structurels.



FIABILITÉ



FLEXIBILITÉ



PORTABILITÉ

UNE SOLUTION OPTIMALE AU SERVICE DES PROFESSIONNELS.

Les caméras portables PCAM® sont conçues pour fournir une inspection de haute qualité tout en étant capables d'être transportées aisément sur le lieu de diagnostic.

Elles sont donc robustes, étanches et autonomes. Nos caméras sont protégées par une vitre en cristal de saphir, traitée pour résister aux chocs et aux rayures, mais une attention particulière reste tout de même conseillée pour préserver sa pleine fonction.



Agroalimentaire
Assainissement
Canalisation, tuyauterie
Chauffage, ventilation,
climatisation - CVC
Énergie
Hydrocurage
Nucléaire
Pharmaceutique
Piscine
Plomberie
Transports
Travaux pétroliers



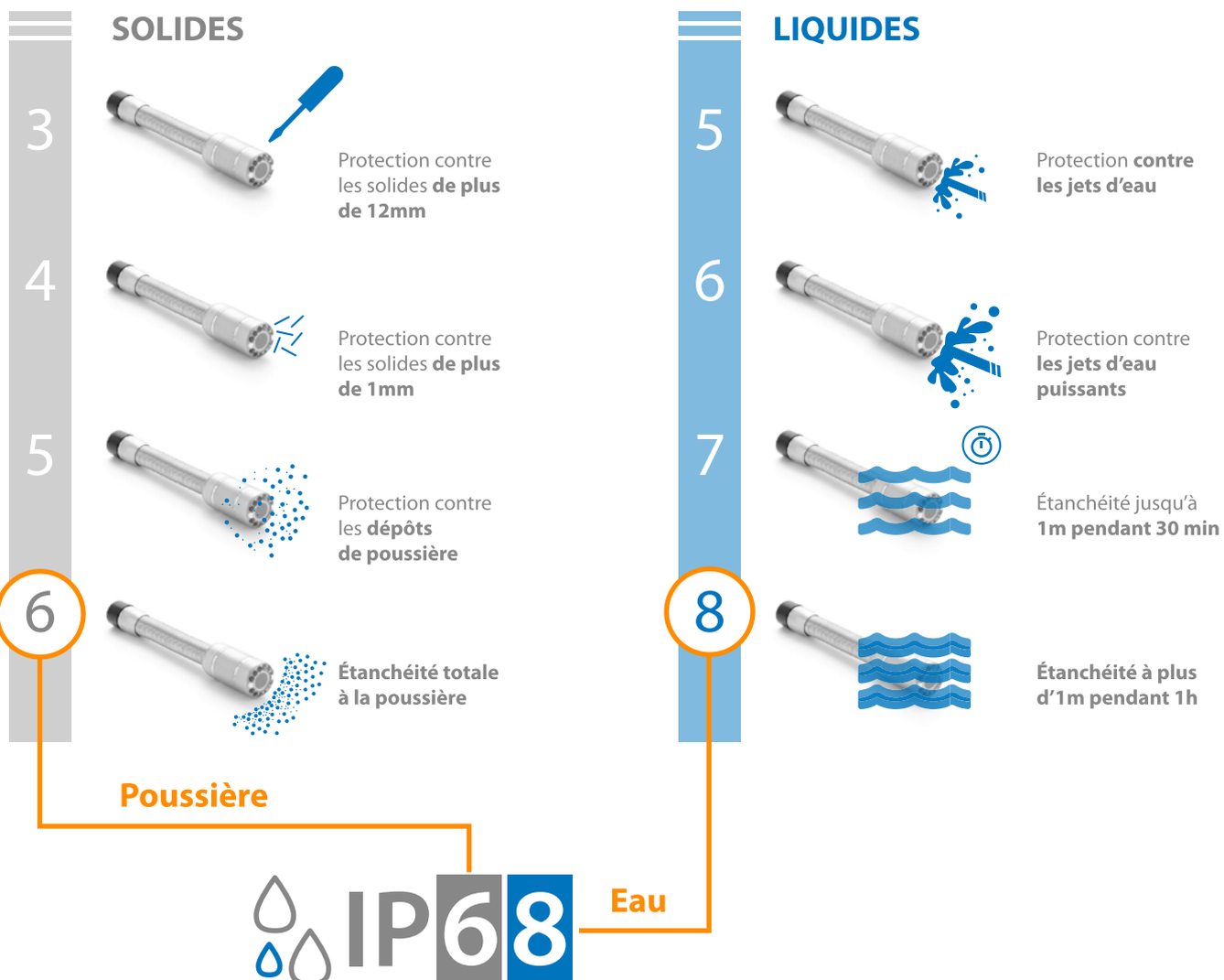
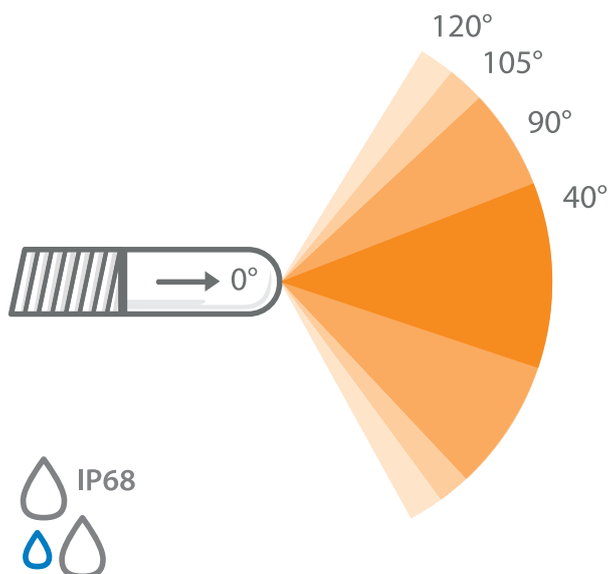
TÊTES DE CAMÉRA

L'inspection par vidéo est une technique de visualisation haute définition, étanche et orientable, rendue possible grâce à la tête de caméra.

La caméra offre un champ de vision de 90° ou 120°, selon les modèles, et une résolution de 720 pixels à 1080 px Full HD avec un zoom numérique x 8.

Les caméras PCAM® Inspection ont un indice de protection IP68 et résistent à une pression pouvant aller jusqu'à 2 bars.

Elles peuvent ainsi être immergées à une profondeur de plus de 1m pendant 1heure.





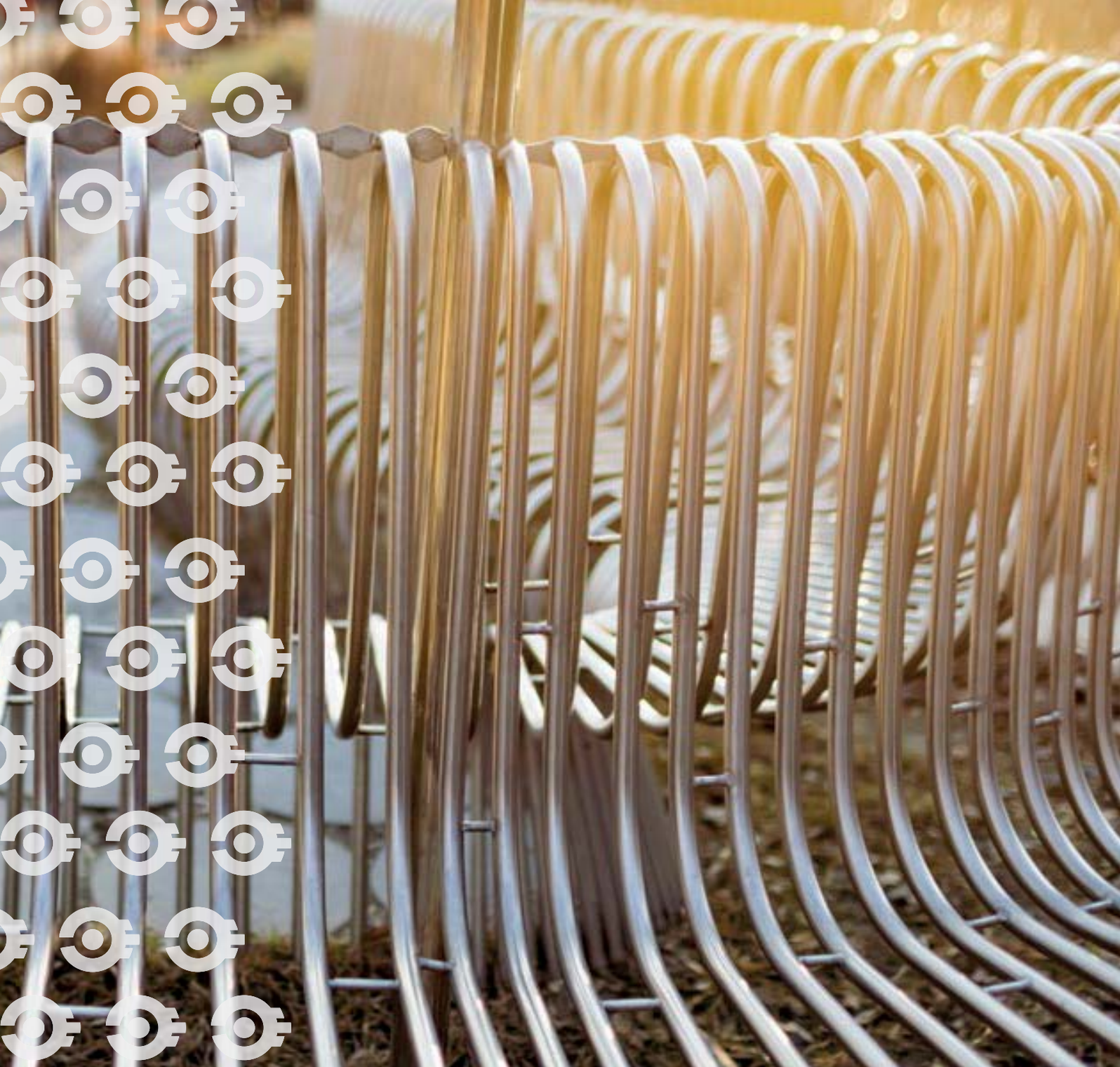
De 4 à 12 LEDs blanches
ajustables en intensité
lumineuse.



- 1. C14 - ø 14mm
- 3. C23AB - ø 23mm
- 5. C50PT - ø 50mm

- 2. C23 - ø 23mm
- 4. C50BF - ø 50mm
- 6. C60PT - ø 60mm





PCAM-14SUP



pcam 14SUP

Ø 14mm | IP68

CAMÉRA D'INSPECTION VISUELLE DE CANALISATION

Notre caméra d'inspection PCAM-14SUP est destinée à l'inspection de canalisations et de tuyauteries industrielles dans des secteurs variés tels que la pétrochimie, le nucléaire, le pharmaceutique, etc. Sa qualité d'image HD, son petit diamètre et son centreur inclus vous permettent de réaliser facilement des inspections dans des conduits allant de 20mm à 50mm de diamètre.



Canalisation
Ø 20 à Ø 50mm



Étanche
IP68



6 LEDs
blanches



Centreur
Ø 30mm



Autonomie 5h
Recharge 5h



Longueur
30m de jonc



Stockage Carte SD
et USB stick

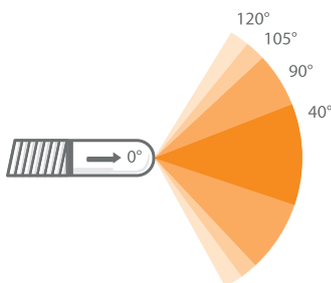


Éditeur texte
en option



Enregistrement
audio microphone

- > Direction de vue : 0°
- > Champ de vision : 120°



Les données techniques

Tête de caméra	
Diamètre caméra	ø 14mm IP68
Direction de vue	0°
Champ de vision	120°
Éclairage	6 LEDs blanches
Longueur de câble	
Jonc	30m avec compteur métrique
Système	
Capture	Photo et vidéo
Format	JPEG - AVI
Stockage	Carte SD 8 Go max. 250 Go
Audio	Enregistrement via microphone
Centreur	
1 centreur	ø 30mm
Batterie	
Puissance	12 V
Autonomie	5h recharge de 5h
Écran	
Dimension	7 pouces + pare-soleil
Résolution	640 x 480 pixels
Interface	Français, anglais
Clavier	
Type de langue	AZERTY - français
Interface	USB
Valise	
Dimension	511 x 430 x 200mm
Matière	ABS + intérieur mousse découpée
Options	
Clavier rigide ou souple	Mode de livraison
Clé USB et carte SD	1 carton : 520 x 435 x 210mm*
	* Les dimensions sont données à titre indicatif.



6 LEDs



IP68

Tête de caméra ø 14mm

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

Ajoutez vos options sur notre site
www.pcaminspection.com



Garantie
12 mois



Notice d'utilisation
PCAM-14SUP



Service SAV
Nos ateliers à
votre service







PCAM-23ECO
23MOB
23BOX
23EVO

pcam 23ECO

Ø 23mm | IP68

CAMÉRA D'INSPECTION VISUELLE DE CANALISATION

Notre caméra d'inspection PCAM-23ECO 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 centreurs inclus vous permettent de réaliser facilement des inspections dans des conduits allant de 30mm à 120mm de diamètre.



Canalisation
Ø 30 à Ø 120mm



Étanche
IP68



12 LEDs
blanches



Centreur
Ø 40 et Ø 80mm



Autonomie 3h
Recharge 5h



Longueur
20m de jonc



Stockage Carte SD
et USB stick

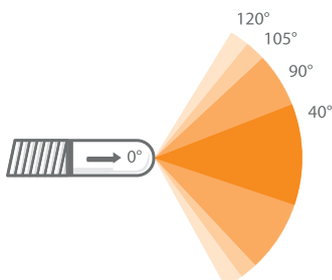


Écran de 7 pouces
avec pare-soleil



Enregistrement
audio microphone

- > Direction de vue : 0°
- > Champ de vision : 105°



Les données techniques

Tête de caméra	
Diamètre caméra	ø 23mm IP68
Direction de vue	0°
Champ de vision	105°
Éclairage	12 LEDs blanches
Longueur de câble	
Jonc	20m
Système	
Capture	Photo et vidéo
Format	JPEG - AVI
Stockage	Carte SD 8 Go max. 250 Go
Audio	Enregistrement via microphone
Interface	USB
Centreur	
2 centreurs	ø 40mm + ø 80mm
Batterie	
Puissance	12 V
Autonomie	3h recharge de 5h
Écran	
Dimension	7 pouces + pare-soleil
Résolution	800 x 400 pixels
Interface	Français, anglais
Valise	
Dimension	440 x 395 x 165mm
Matière	Alu + intérieur mousse découpée
Options	
Clé USB et carte SD	Mode de livraison 1 carton : 445 x 171 x 407mm* * Les dimensions sont données à titre indicatif.



12 LEDs



IP68

Tête de caméra ø 23mm

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

Ajoutez vos options sur notre site
www.pcaminspection.com



Garantie
12 mois



Notice d'utilisation
PCAM-23ECO



Service SAV
Nos ateliers à
votre service



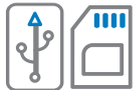
pcam 23MOB

HD 720p | ø 23mm
Self-leveling (fil d'eau)

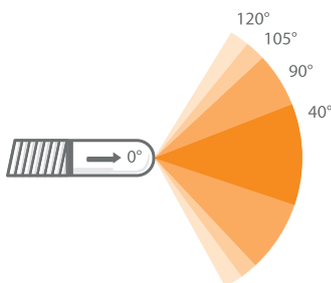
CAMÉRA D'INSPECTION VISUELLE DE CANALISATION

Notre caméra d'inspection PCAM-23MOB 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 centreurs inclus vous permettent de réaliser facilement des inspections dans des conduits allant de 30mm à 120mm de diamètre.



 <p>Canalisation ø 30 à ø 120mm</p>	 <p>IP68 Étanche IP68</p>	 <p>12 LEDs blanches</p>
 <p>Centreur ø 40 et ø 80mm</p>	 <p>Autonomie 5h Recharge 5h</p>	 <p>Longueur 30m de jonc</p>
 <p>Stockage Carte SD et USB stick</p>	 <p>Éditeur texte en option</p>	 <p>Enregistrement audio microphone</p>

- > Direction de vue : 0°
- > Champ de vision : 105°
- 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	105°
Éclairage	12 LEDs blanches
Longueur de câble	
Jonc	30m avec compteur métrique
Système	
Capture	Photo et vidéo
Format	JPEG - AVI
Stockage	Carte SD 8 Go max. 250 Go
Audio	Enregistrement via microphone
Centreur	
2 centreurs	ø 40mm + ø 80mm
Batterie	
Puissance	12 V
Autonomie	5h recharge de 5h
Écran	
Dimension	7 pouces + pare-soleil
Résolution	800 x 400 pixels
Interface	Français, anglais
Clavier	
Type de langue	AZERTY - français
Interface	USB
Valise	
Dimension	440 x 395 x 165mm
Matière	Alu + intérieur mousse découpée
Options	
Mode de livraison	
Clavier rigide ou souple	1 carton : 445 x 171 x 407mm*
Clé USB et carte SD	* Les dimensions sont données à titre indicatif.
Localisateur 0 à 4,5m	
Têtes de ø 17mm	
Centreur ø 24mm	



12 LEDs



IP68

Tête de caméra ø 23mm

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

Ajoutez vos options sur notre site
www.pcaminspection.com



Garantie
12 mois



Notice d'utilisation
PCAM-23MOB



Service SAV
Nos ateliers à
votre service



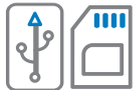
pcam 23BOX

HD 720p | ø 23mm
Self-leveling (fil d'eau)

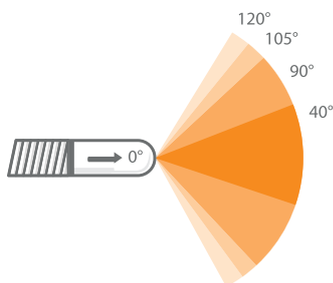
CAMÉRA D'INSPECTION VISUELLE DE CANALISATION

Notre caméra d'inspection PCAM-23BOX 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 centreurs inclus vous permettent de réaliser facilement des inspections dans des conduits allant de 30mm à 150mm de diamètre.



 <p>Canalisation ø 30 à ø 150mm</p>	 <p>IP68 Étanche IP68</p>	 <p>12 LEDs blanches</p>
 <p>Centreur ø 40 et ø 80mm</p>	 <p>Autonomie 5h Recharge 5h</p>	 <p>Longueur 30m de jonc</p>
 <p>Stockage Carte SD et USB stick</p>	 <p>Éditeur texte en option</p>	 <p>Enregistrement audio microphone</p>

- > Direction de vue : 0°
- > Champ de vision : 105°
- Fil d'eau avec/ou émetteur localisateur



Les données techniques

Tête de caméra	
Diamètre caméra	ø 23mm IP68
Direction de vue	0°
Champ de vision	105°
Éclairage	12 LEDs blanches
Longueur de câble	
Jonc	30m avec compteur métrique
Système	
Capture	Photo et vidéo
Format	JPEG - AVI
Stockage	Carte SD 8 Go max. 250 Go
Audio	Enregistrement via microphone
Centreur	
2 centreurs	ø 40mm + ø 80mm
Batterie	
Puissance	12 V
Autonomie	5h recharge de 5h
Écran	
	Zoom x8
Dimension	10.1 pouces + pare-soleil
Résolution	1024 x 600 pixels
Interface	Français, anglais
Clavier	
	Intégré
Type de langue	AZERTY - français
Interface	USB
Valise	
	Sans
Options	
Mode de livraison	
Clé USB et carte SD	1 carton : 525 x 430 x 750mm*
Localisateur 0 à 4,5m	* Les dimensions sont données à titre indicatif.
Têtes de ø 23mm	
HD localisable	



Tête de caméra ø 23mm



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

Ajoutez vos options sur notre site
www.pcaminspection.com



Garantie
12 mois



Notice d'utilisation
PCAM-23BOX



Service SAV
Nos ateliers à
votre service



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 centreurs 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

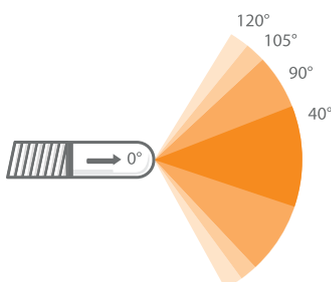


Éditeur texte
en option



Enregistrement
audio microphone

- > 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	
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	



Tête de caméra ø 23mm



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

Ajoutez vos options sur notre site
www.pcaminspection.com



Garantie
12 mois



Notice d'utilisation
PCAM-23EVO



Service SAV
Nos ateliers à
votre service



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







PCAM-50
50PTZ

pcam 50

HD 720p | ø 50mm
Self-leveling (fil d'eau)

CAMÉRA D'INSPECTION VISUELLE DE CANALISATION

Notre caméra d'inspection PCAM-50 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 centreurs inclus vous permettent de réaliser facilement des inspections dans des conduits allant de 60mm à 600mm de diamètre. Grâce à sa télécommande, la tête de caméra peut ajuster le contrôle en "self-leveling".



Canalisation
ø 60 à ø 600mm



Étanche
IP68



6 LEDs
blanches



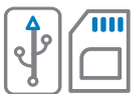
Centreur ø 110 et
ø 150 et ø 220mm



Autonomie 5h
Recharge 5h



Longueur
60m de jonc



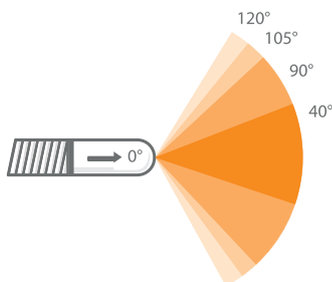
Stockage Carte SD
et USB stick



Éditeur texte
en option



Enregistrement
audio microphone



- > Direction de vue : 0°
- > Champ de vision : 90°
- Option possible tête ø 50-PT mm rotative et motorisée



Les données techniques

Tête de caméra	
Diamètre caméra	ø 50mm IP68
Direction de vue	0°
Champ de vision	90°
Éclairage	6 LEDs blanches
Longueur de câble	
Jonc	60m avec compteur métrique
Système	
Capture	Photo et vidéo
Format	JPEG - AVI
Stockage	Carte SD 8 Go max. 250 Go
Audio	Enregistrement via microphone + micro-casque
Télécommande	Oui
Centreur	
3 centreurs	ø 110mm + ø 150mm + ø 220mm
Batterie	
Puissance	12 V
Autonomie	5h recharge de 5h
Écran	
Dimension	9 pouces + pare-soleil
Résolution	800 x 400 pixels
Interface	Français, anglais
Clavier	
Type de langue	AZERTY - français
Interface	USB
Valise	
Dimension	511 x 430 x 200mm
Matière	ABS + intérieur mousse découpée
Options	
Clé USB et carte SD	1 carton : 550 x 450 x 210mm*
Localisateur 0 à 4,5m	1 carton : 840 x 390 x 870mm*
Tête de ø 50-PTmm rotative	* Les dimensions sont données à titre indicatif.
Centreur ø 140-330mm	
Touret de 120m + télécommande	



6 LEDs



IP68

Tête de caméra ø 50mm

La conception de notre caméra est parfaitement étanche IP68 et résiste à une pression de 2 bar. La protection de caméra en verre saphir offre une meilleure résistance aux chocs et aux rayures. Grâce à sa technologie "fil d'eau" votre image sera toujours parfaitement droite.

Ajoutez vos options sur notre site
www.pcaminspection.com



Garantie
12 mois



Notice d'utilisation
PCAM-50



Service SAV
Nos ateliers à
votre service



pcam 50PTZ

HD 720p | ø 50-PTZ mm
Rotation 360°, Inclinaison 180°

CAMÉRA D'INSPECTION VISUELLE DE CANALISATION

Notre caméra d'inspection PCAM-50PTZ est destinée à l'inspection de canalisations et de tuyauteries industrielles dans différents secteurs tels que la pétrochimie, le nucléaire, le pharmaceutique, etc. Sa tête rotative à 360°, son inclinaison à 180°, sa mise au point automatique et sa qualité d'image de plus de 2 millions de pixels, vous permettent de réaliser facilement des inspections de soudures, des recherches de corps étrangers ou de fuites, à partir du diamètre 60mm jusqu'au diamètre 600mm.



Canalisation
ø 60 à ø 600mm



Étanche
IP68



4 LEDs
blanches



Centreur ø 110 et
ø 150 et ø 220mm



Autonomie 5h
Recharge 5h



Longueur
60m de jonc



Stockage Carte SD
et USB stick

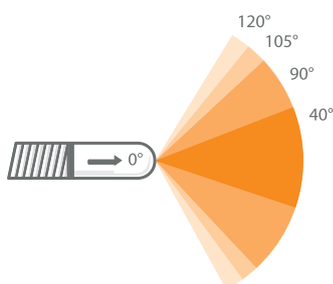


Éditeur texte
en option



Enregistrement
audio microphone

- > Direction de vue : 0°
- > Champ de vision : 90°
- Sonde de 512 Hz



Les données techniques

Tête de caméra	
Diamètre caméra	ø 50mm-PTZ mm IP68
Direction de vue	0°
Champ de vision	90°
Éclairage	4 LEDs blanches
Longueur de câble	
Jonc	60m avec compteur métrique
Système	
Capture	Photo et vidéo
Format	JPEG - AVI
Stockage	Carte SD 8 Go max. 250 Go
Audio	Enregistrement via microphone + micro-casque
Télécommande	Oui
Centreur	
3 centreurs	ø 110mm + ø 150mm + ø 220mm
Batterie	
Puissance	12 V
Autonomie	5h recharge de 5h
Écran	
Dimension	9 pouces + pare-soleil
Résolution	800 x 400 pixels
Interface	Français, anglais
Clavier	
Type de langue	AZERTY - français
Interface	USB
Valise	
Dimension	511 x 430 x 200mm
Matière	ABS + intérieur mousse découpée
Options	
Clé USB et carte SD	1 carton : 550 x 450 x 210mm*
Centreur ø 140-330mm	1 carton : 840 x 390 x 870mm*
Tête de ø 50-BF mm non rotative	* Les dimensions sont données à titre indicatif.
Touret de 120m + télécommande	
Options Combo : PCAM-50PTZ + PCAM23	
PCAM23 : inclus tête de ø 23mm, 30m de jonc + centreurs	



4 LEDs



IP68

Tête de caméra ø 50mm

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

Ajoutez vos options sur notre site
www.pcaminspection.com



Garantie
12 mois



Notice d'utilisation
PCAM-50PTZ



Service SAV
Nos ateliers à
votre service





PCAM-60PTZ



pcam 60PTZ

FULL HD 1080p | ø 60-PTZ mm
Rotation 360°, inclinaison 180°

CAMÉRA D'INSPECTION VISUELLE DE CANALISATION

Notre caméra d'inspection PCAM-60PTZ est équipée d'un capteur Sony CMOS d'une qualité FULL HD. Elle est destinée à l'inspection de canalisations et de tuyauteries industrielles dans de nombreux secteurs tels que la pétrochimie, le nucléaire, le pharmaceutique, etc. Sa tête rotative à 360°, son inclinaison à 180°, sa mise au point automatique et sa qualité d'image de plus de 2 millions de pixels, vous permettent de réaliser facilement des inspections de soudures, des recherches de corps étrangers ou de fuites, à partir du diamètre 80mm jusqu'au diamètre 1000mm.



Canalisation
ø 80 à ø 1000mm



Étanche
IP68



4 LEDs
blanches



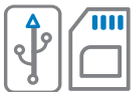
Centreur ø 80 et
ø 170 et ø 300mm



Autonomie 5h
Recharge 5h



Longueur
60m de jonc



Stockage Carte SD
et USB stick

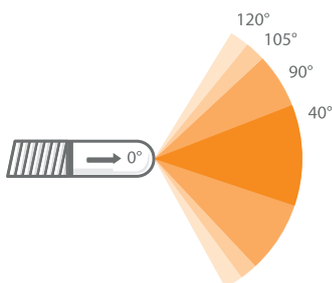


Éditeur texte
en option



Enregistrement
audio microphone

- > Direction de vue : 0°
- > Champ de vision : 105°



Les données techniques

Tête de caméra	
Diamètre caméra	ø 60mm-PTZ mm IP68
Direction de vue	0°
Champ de vision	105°
Éclairage	4 LEDs blanches
Longueur de câble	
Jonc	60m 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
Télécommande	Oui
Centreur	
3 centreurs	ø 80mm + ø 170mm + ø 300mm
Batterie	
Puissance	12 V
Autonomie	5h recharge de 5h
Écran	
Dimension	10,1 pouces + pare-soleil
Résolution	1280 x 800 pixels
Interface	Français, anglais - sortie HDMI
Clavier	
Type de langue	AZERTY - français
Interface	USB
Valise	
Dimension	511 x 430 x 200mm
Matière	ABS + intérieur mousse découpée
Options	
Clé USB et carte SD	1 carton : 800 x 800 x 500mm*
Centreur ø 140-330mm	1 carton : 400 x 600 x 500mm*
Touret de 120m + télécommande	* Les dimensions sont données à titre indicatif.



Centreur ajustable

Le centreur ajustable permet l'inspection de canalisations allant du diamètre 170 au diamètre 300mm. Grâce à ses roulettes, la caméra est parfaitement positionnée au centre et offre une vision lumineuse de votre tuyauterie. Les roulettes en gomme évitent les rayures à l'intérieur de vos tubes.

Ajoutez vos options sur notre site
www.pcaminspection.com



Garantie
12 mois



Notice d'utilisation
PCAM-60PTZ



Service SAV
Nos ateliers à
votre service



pcam POLE-CAM-360

HD 1080p | ø 34mm | IP55

Motorisée 360°

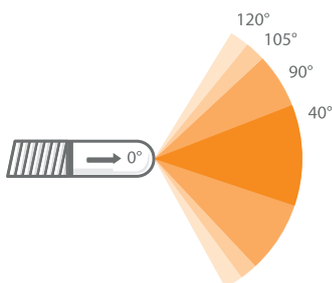
PERCHE TÉLESCOPIQUE D'INSPECTION VISUELLE

Notre perche télescopique POLE-CAM-360 avec caméra motorisée à 360° est destinée à l'inspection de bâtiments, de cuves et de tuyauterie industrielle. La longueur totale dépliée est de 5m, contre 1,30m repliée. Sa composition en fibre carbone vous garantit une portabilité aisée et une inspection dans toutes les directions, en un seul passage. Excellente qualité d'image HD.



 IP55 Étanche IP55	 Télescopique de 1,30m à 5m
 Autonomie 4h Recharge 4h	 8 LEDs blanches
 Stockage Carte SD et USB stick	 Écran 7 pouces avec pare-soleil

- > Direction de vue : 0°
- > Champ de vision : 160°



Les données techniques

Tête de caméra	
Diamètre caméra	ø 34mm IP55
Direction de vue	0°
Champ de vision	160°
Éclairage	8 LEDs blanches
Longueur	
Perche	5m télescopique
Système	
Capture	Photo et vidéo
Format	JPEG - AVI
Stockage	Carte SD 8 Go max. 250 Go
Télécommande	
Par joystick	
Batterie	
Puissance	12 V
Autonomie	4h recharge de 4h
Écran	
Dimension	7 pouces + pare-soleil
Résolution	1024 x 600 pixels
Interface	Français, anglais
Valise	
Dimension	124 x 29 x 15mm
Matière	ABS + intérieur mousse découpée
Options	
Clé USB et carte SD	Mode de livraison 1 carton : 130 x 32 x 18mm*
* Les dimensions sont données à titre indicatif.	



Tête de caméra ø 34mm

La conception de notre caméra est parfaitement étanche IP55. La protection de caméra en verre saphir offre une meilleure résistance aux chocs et aux rayures.



8 LEDs



IP55

Ajoutez vos options sur notre site
www.pcaminspection.com



Garantie
12 mois



Notice d'utilisation
POLE-CAM-360



Service SAV
Nos ateliers à
votre service



pcam LOC-CAM

Fréquence **512Hz**
jusqu'à 4m de distance

LOCALISATEUR DE CAMÉRA

Notre localisateur permet de localiser la position de toutes têtes de caméra sondée. Dotée d'une radio fréquence de 512HZ, il détecte jusqu'à 4 mètres de distance. Prise en main immédiate par sa simplicité d'utilisation.



Fréquence
512Hz



Fonctionne jusqu'à
4m de distance



Fonctionne avec
6 piles LR6



Réglage du gain
manuel



Photos produits



Références	Désignation produit
PCAM-14SUP	Pack PCAM-14SUP
PCAM-23ECO	Pack PCAM-23ECO
PCAM-23MOB	Pack PCAM-23MOB
PCAM-23BOX	Pack PCAM-23BOX
PCAM-23EVO	Pack PCAM-23EVO
PCAM-50	Pack PCAM-50
PCAM-50PTZ	Pack PCAM-50PTZ
PCAM-60PTZ	Pack PCAM-60PTZ
PCAM-CB2	Pack Combo : PCAM-50PTZ + PCAM23



POLE-CAM-360	Perche télescopique 53, tête motorisée de 360°
C14-18	Centreur 14-18 mm
C14-30	Centreur 14-30 mm
C23-40	Centreur 23-40 mm
C23-80	Centreur 23-80 mm
C50-80	Centreur 50-80 mm
C50-150	Centreur 50-150 mm
C50-220	Centreur 50-220 mm
C300U	Centreur variable jusqu'à 300 mm
C600U	Centreur variable jusqu'à 600 mm
C14	Tête de caméra ø 14mm
C23	Tête de caméra ø 23mm
C23AB	Tête de caméra ø 23mm fil d'eau
C50FH	Tête de caméra ø 50mm
C50PT	Tête de caméra ø 50mm rotative motorisée
C60PT	Tête de caméra ø 60mm rotative motorisée
ADAP50MS	Adaptateur souple pour tête motorisée 50mm
ADAP60MS	Adaptateur souple pour tête motorisée 60mm
LOC50RC	Localisateur pour tête 50mm
LOC60RC	Localisateur pour tête 60mm
LOC-CAM	Localisateur de caméra
TOU-60m	Câble de 60m + touret
TOU-120m	Câble de 120m + touret

**Complétez vos outils
d'inspection visuelle,**
avec la gamme
endoscopie industrielle
de RMS Contrôle.

Vidéoscoopes
Endoscopes rigides
Miniflex
Accessoires



ENDOSCOPIE INDUSTRIELLE
Technique | Location | Service

info@rms-controle.com
+33 (0)2 79 09 00 95
rms-controle.com





www.pcaminspection.com

+33(0)2 32 25 43 22
info@pcaminspection.com
Village d'Artisans - RD 321 - 27340 Pont de l'Arche | FRANCE