

Shaftcam 360

SYSTÈME MODULAIRE D'INSPECTION SUR PERCHE TÉLÉSCOPIQUE

*Visuels non contractuels

PLUS PRODUIT

- ▶ **TÊTE DE CAMÉRA (AU CHOIX) :**
 - **Rotative** 360° pan & 180° tilt (Ø 40mm) + sonde radio intégrée
 - **Axiale** (Ø 26mm) + sonde radio intégré
- ▶ **INTENSITÉ D'ÉCLAIRAGE RÉGLABLE**
- ▶ **PERCHE TÉLÉSCOPIQUE (AU CHOIX) :**
 - 90cm à **160cm** (perche **S**)
 - 90cm à **340cm** (perche **XL**)
- ▶ **ÉCRAN TFT 7" + SACOCHE DE PORTAGE**
 - **Enregistrement vidéo, photos & commentaires audios** (carte SD)



Le système d'inspection modulaire sur perche télescopique Shaftcam 360 est **ultra portable** et permet des inspections vidéos dans tout environnement et toute position.

La sangle autour du cou et l'écran à hauteur de la poitrine, une main guide la perche et l'autre dirige la tête de caméra avec le **panneau de commandes intuitif** situé sous l'écran (dans le cas de la tête de caméra rotative).

La possibilité de **changer de tête de caméra** est un véritable avantage (rotative Ø40 ou axiale Ø26mm).

Grâce à la mémoire interne (ou la clé USB), après la découverte d'une zone endommagée lors de vos inspections, il vous sera possible de prendre rapidement une **photo /vidéo** avec même des **commentaires audios** ! De plus, le système possède une application (pour smartphone/tablette) intégrant un **logiciel de rapport** simple et efficace !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (TÊTES DE CAMÉRAS)

	CAMÉRA AXIALE Ø 26MM	CAMÉRA ROTATIVE Ø 40MM
Résolution	1/3" CCD couleur (sensibilité 0,5 Lux)	
Résistance / étanchéité	IP68 (3 bars de pression)	IP67
Angle de vision / éclairage	115° / 12 LEDs blanches	
Dimensions / poids	Ø 26 x 38 mm / 60g	Ø 40 x 60 mm / 110g
Sonde radio (localisation)	Intégrée (8,9 KHz)	
Températures / humidité	Travail : 0°C ~ +40°C (HR 95% max) / Stockage : -20°C ~ +50°C (HR 95% max)	

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (ÉCRAN, CÂBLE...)

MONITEUR	Affichage	7" (format 16:9)	PERCHES	Modèle	S ou XL
	Résolution	1024 x 600 pixels		Matériau	Métal avec poignée mousse
	Alimentation	USB-C 5V/3A - Batterie Li-ion 11,4Ah (6h)		Longueur repliée	90cm
	Enregistrement	Vidéo, Photo, Audio		Longueur dépliée	160cm (S) ou 340cm (XL)
	Mémoire	Interne 4Go + clé USB		Mallette en plastique	45 x 40 x 10cm (pour écran et caméra)

Détails & options

L'ÉCRAN EN DÉTAILS...

Témoin de charge

Longue durée de service avec autonomie de batterie de 2 heures

Panneau de commandes

Marche / arrêt, photo, vidéos, et commande de la caméra (rotative)

Menu tactile

Permet d'effectuer les différents réglages

Orientation de la caméra

Affichage de position et de la pente de la tête de caméra



Éclairage

Permet de régler l'intensité d'éclairage de la tête de caméra de manière progressive

Compteur métrique numérique

Pour la mesure précise des longueurs avec l'enrouleur

ACCESSOIRES POUR CAMÉRA ROTATIVE 40MM



1 - Dôme en verre



2 - dix dômes polycarbonate



3 - cage de protection 40mm



4 - centreur clipsable à brosse



5 - Guide roulant



6 - Passe coudes



7 - Set de guidage

Détails des accessoires

- 1** - Dôme de protection en verre Ø 40mm
- 2** - 10 dômes de protection en polycarbonate Ø 40mm
- 3** - Cage de protection Ø 40mm
- 4** - Centreur clipsable à brosse Ø 200mm
- 5** - Guide roulant clipsable Ø 75mm
- 6** - Passe coudes : stabilise le joint de la caméra et permet de passer plus facilement les coudes à 90° dans les gros diamètres
- 7** - Set de guidage 40mm comprenant :
 - 1 cage de protection,
 - 1 guide roulant
 - 1 brosse de centrage

ACCESSOIRES POUR CAMÉRA AXIALE 26MM



1 - Anneau de guidage



2 - cage de protection



3 - centreur clipsable à brosse



4 - Guide roulant



5 - Passe coudes



6 - Set de guidage

Détails des accessoires

- 1** - Anneau de guidage : aide à mieux passer les coudes et protège la tête de caméra
- 2** - Cage de protection : aide à mieux passer les coudes et protège la tête de caméra et l'objectif
- 3** - Centreur clipsable à brosse Ø 200mm
- 4** - Guide roulant clipsable Ø 75mm
- 5** - Passe coudes : stabilise le joint flexible de la caméra et permet de passer plus facilement les coudes à 90° dans les gros diamètres
- 6** - Set de guidage 70mm comprenant :
 - 1 centreur clipsable à brosse,
 - 1 cage de protection

ACCESSOIRES POUR CAMÉRA AXIALE 26MM



1 - Brosse de centrage



2 - Brosse d'extension



3 - Raccordeur de brosse



4 - Poids de guidage



5 - Bague d'éclairage LED complémentaire



6 - Chargeur 12V

Détails des accessoires

- 1** - Brosse de centrage Ø 200mm : se fixe sur le jonc pour centrer la tête de caméra. Note : il est possible d'en mettre autant que vous le souhaitez pour faciliter le centrage du jonc.
- 2** - Brosse d'extension Ø 200mm : se visse à la brosse de centrage avec ou sans raccordeur (ci-dessous)
- 3** - Raccordeur de brosse : se visse entre les brosse de centrage et d'extension pour les écarter
- 4** - Poids de guidage (740g) en acier inoxydable Il se fixe autour du jonc pour l'inspection des cheminées ou conduits verticaux (Ø mini : 70 mm)
- 5** - Bague d'éclairage complémentaire pour fixation entre le jonc, câble, perche et la tête de caméra (26 ou 40mm).
- 6** - Chargeur allume cigarette pour véhicule

ACCESSOIRES POUR CAMÉRA ROTATIVE 40MM



1 - Enrouleur jonc 7



2 - Enrouleur jonc 6,5



3 - Enrouleur jonc 6



4 - Enrouleur câble souple



5 - Câble souple



6 - Perche télescopique



7 - Perche télescopique XL

Détails des accessoires

- 1 - Enrouleur de jonc de poussée Ø 7mm (20 ou 30m)
- 2 - Enrouleur de jonc de poussée Ø 6,5mm (20 ou 30m)
- 3 - Enrouleur de jonc de poussée Ø 6mm (20 ou 30m)
- 4 - Enrouleur pour câble souple (20 ou 30m)
- 5 - Câble souple (disponible en 10, 20, 30m avec métrage ou 50m sans métrage)
- 6 - Perche télescopique S (0,9 ~ 1,6m) avec embout flex 30cm
- 7 - Perche télescopique XL (0,9 ~ 3,4m) avec embout flex 30cm