

Someo

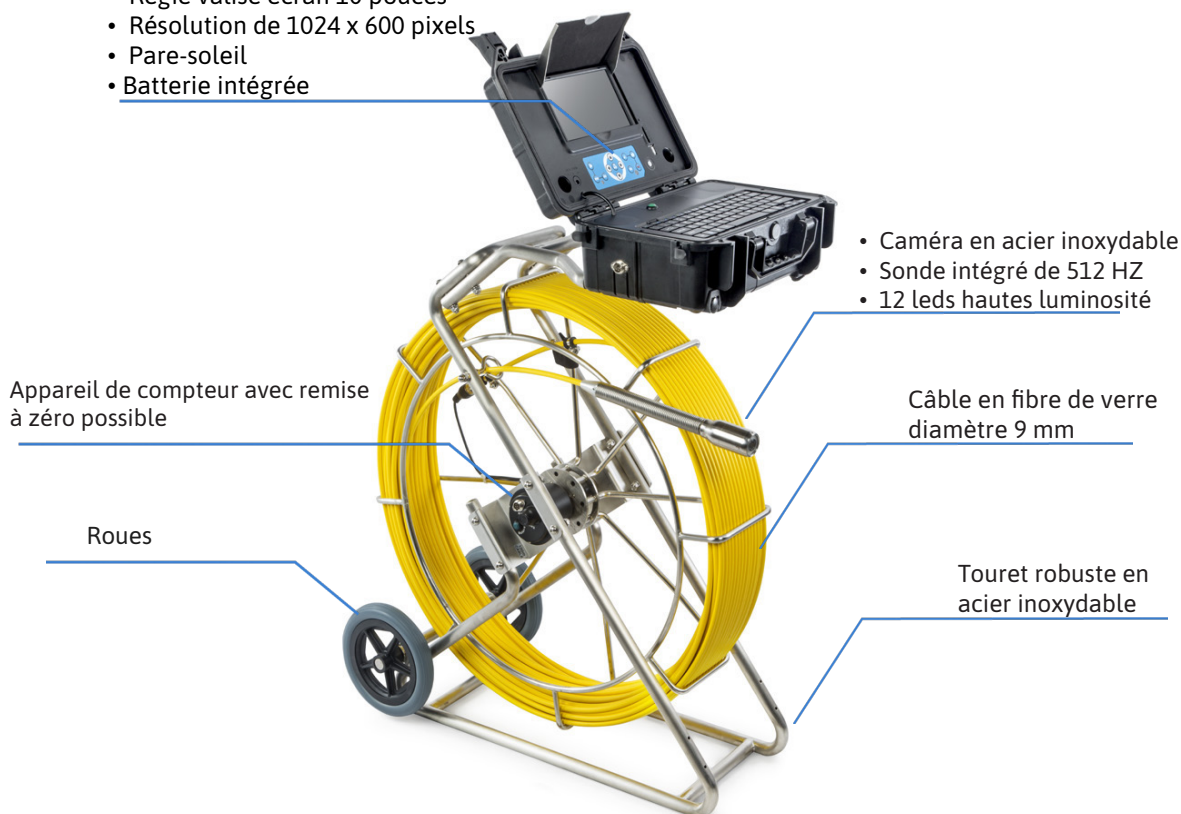
Caméra 120m Caméra axiale à pousser

- Tête de caméra de 38 mm en acier inoxydable avec fil d'eau automatique
- Régie valise écran 10 pouces
- Enrouleur de câble en fibre de verre de 120 m pour une inspection en profondeur, même sur les réseaux les plus étendus
- Polyvalent et adapté à de nombreux environnements : réseaux d'égouts, plomberie, cheminées, climatisation, câblage, ventilation et bâtiments en général

La caméra d'inspection vidéo 120 mètres est un outil de diagnostic incontournable pour les professionnels de l'assainissement, de la plomberie et de la maintenance industrielle. Conçue pour exceller dans les environnements les plus exigeants, cette caméra de canalisation est équipée d'un jonc de poussée en fibre de verre robuste de 120 mètres, offrant une portée exceptionnelle pour explorer les réseaux complexes.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Régie valise écran 10 pouces
- Résolution de 1024 x 600 pixels
- Pare-soleil
- Batterie intégrée



Grâce à sa tête de caméra de 38 mm en acier inoxydable, dotée d'une fonction de nivellement automatique (système d'image de fil d'eau), vous obtenez des vidéos toujours droites et parfaitement orientées, quelle que soit la rotation du jonc dans le tuyau. Son capteur CMOS avec un grand angle de 120°, associé à une lentille en verre de saphir inrayable est optimale même dans l'obscurité totale. Totalement étanche jusqu'à 20 mètres de profondeur, elle est utilisable dans des canalisations de sous type inondées sans la moindre difficulté.

L'ensemble du système est monté sur un châssis à roulette en acier inoxydable ultra-résistant, facilitant son transport sur tous chantiers. Il intègre une régie de contrôle avec un écran de couleur LCD HD de 10 pouces. Cet écran affiche non seulement vos inspections en direct, mais aussi le compteur métrique, vous permettant de localiser l'anomalie avec précision. Le boîtier comprend un enregistreur numérique complet (DVR) pour capturer des vidéos et photos directement sur une carte SD ainsi qu'un microphone pour commenter vos interventions à la voix. Avec sa batterie Lithium-ion offrant jusqu'à 6 heures d'autonomie, la caméra est parée pour vous accompagner toute la journée. Polyvalente, elle est la solution idéale pour fournir vos rapports d'inspection clairs, précis et professionnels à vos clients.

Tête de caméra 38 mm



Caractéristique	Spécification
Tête de caméra	38 mm x 81 mm
Éclairage	12 LED blanches
Étanchéité	Maximum 20 m sous l'eau
Capteur d'image	Résolution 752H x 582V
Localisation optionnel	Sonde 512 HZ
Résolution	HD 1080P
Fil d'eau automatique	Oui

Jonc et Enrouleur

Le jonc enrouleur constitue l'élément central de la caméra d'inspection. Fabriqué en fibre de verre d'un diamètre de 9 mm, il combine rigidité et souplesse pour permettre une progression fluide de la caméra dans tout type de canalisation, même en présence de coudes ou de changements de direction.

Caractéristique	Spécification
Câble	Jonc de poussée en fibre de verre 120 mètres
Diamètre	9 mm
Odiométrie	Compteur de distance métrique affiché en temps réel sur l'écran (mètres ou pieds)

Ecran et Enregistrement DVR

Caractéristique	Spécification
Moniteur	Régie valise écran 10 pouces résolution de 1024 x 600 pixels
Enregistrement	Vidéos au format H.264 et résolution photos (1920 x 1080 pixels)
Audio	Microphone intégré

Centreurs livrés avec la caméra



Centreurs à roulettes 70mm pour canalisation DN75-120



Centreurs à roulettes 70mm pour canalisation DN75-120



Someo
15 rue du 503ème régiment du train
33127 Martignas-sur-Jalle
Tel : +33(0)5 56 91 42 65
Mail : contact@someo.fr

Pour tout complément d'informations, veuillez nous contacter.

Someo

Rendez-vous sur someo.fr