

CARACTÉRISTIQUES

SOLOPro+ Mini-Reel • Référence : CAM030MR

CAM030	Capteur	1/3" colour CCIQ CMOS	■
	Pixels	976 x 496	■
	Résolution	F4 HTVL	■
	Sensibilité	< 1.0 Lux	■
	Ouverture	F2.0 / 70°	■
	Orientation	SANS fil d'eau automatique	■
	Sonde	512Hz ou 640Hz	□
	Dimensions (tête caméra) L x l x H mm	26 x 30 x 30 (L. avec ressort 390mm)	■
	Éclairage	4 LED	■
	Intensité	Ajustable (12.5k Lux à 150mm)	■
	Matériau	Acier inoxydable	■
	Diamètre	diamètre interne du 32mm au 100mm	■
	MINI - REEL	Matériau	Acier soudé
Finition		Peinture cuite au four	■
Longueur du jonc		30m	■
Poids		5.5Kg	■
Dimensions		(HxLxL) cm 570 x 240 x 400	■

- Standard
- Choix facultatif lors de la commande

SEWERDEV

SewerDev
Importateur France & DOM/TOM
Service Après Vente agréé
Lieu dit le Pilon
42460 Cuinzier
France

Tel: +33 (0) 9 72 42 39 03
Email sales@sewerdev.com
www.sewerdev.com

Usine européenne principale
minicam.co.uk

Mini-Cam
Unit 4, Yew Tree Way
Stonecross Park
Golborne
Warrington
WA3 3JD
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1942 270524
Email: info@minicam.co.uk

A **Halma** company



Mini-Cam
InPipe Innovation

©2020 Mini-Cam Ltd. All rights reserved. Proteus, ProPIPE+ and Mini-Cam names and logos are trademarks of Mini-Cam. WinCan Embedded and WinCan Web name and logo are trademarks of CD-Lab and used under licence. Specifications subject to change without notice. Images for illustration purpose only.

SOLOPro⁺
Mini-Reel

NEW

INSPECTION VIDÉO MINI REEL

**POLYVALENT
FLEXIBLE
PORTABLE**

**UN APPAREIL COMPACT
CONÇU ET DÉVELOPPÉ
POUR OFFRIR UNE PLAGE
ÉLARGIE D'INSPECTION
POUR LES SITUATIONS
EMBARRASSANTES !**

**LA CAMÉRA DE 30MM
PERMET UNE INSPECTION
DANS LES CONDUITES LES
PLUS PETITES ET PASSE
LES COUDES À 90° DANS
DU PVC DE 40MM.**



CCU présenté à titre d'illustration uniquement.



CAM030
**NOUVELLE CAMÉRA
MINIATURE SOLOPRO+**

Mini-Cam

SEWERDEV

FONCTIONNALITÉS AU BOUT DES DOIGTS **CCU210**



Riche en fonctionnalités, la régie CCU210 de Mini-Cam est dotée d'un joystick intégré pour le contrôle de la caméra (pour les caméra rotatives) et d'un clavier ergonomique à touches sensibles. Des touches de raccourci multifonctions conviviales contrôlent un affichage intuitif à l'écran, pour permettre une navigation rapide et précise des nombreuses fonctions des SOLOPro+. La conception du boîtier de la mini-caméra, facile à monter, permet de le fixer et de le retirer rapidement (sans outil).

Miniature Axial Camera



Conçue en acier inoxydable, cette caméra de précision (ci-dessous en taille réelle) offre une flexibilité maximale pour une utilisation dans des applications de petit diamètre. Sa longueur de 390 mm, sa souplesse et les quatre LED ultra-lumineuses permettent une adaptabilité illimitée dans les situations difficiles.



Unité de contrôle facile à installer

L'unité de contrôle est facile à installer sans aucun outil. La régie CCU210 de la gamme SOLOPro+ est compatible avec le reste des caméras SOLOPro+!

Partage rapide

Rapide et simple d'utilisation, avec une sélection de menu en 3 étapes, les utilisateurs peuvent instantanément partager des rapports PDF, des images et des



séquences par e-mail. Il suffit d'une connexion Wi-Fi 3G ou 4G pour commencer à partager. Les utilisateurs peuvent facilement créer un partage de connexion à l'aide de leur smartphone.

Veillez noter que l'unité de contrôle CCU210 est vendue séparément selon votre parc actuel.

SOLOPro⁺ Mini-Reel



30 M de jonc

Semi-rigide avec un gaine extérieure robuste et durable. Fabriquée pour fonctionner de manière fiable dans les situations difficiles.



Poignée de transport

Le pied stabilisateur intégré sert également de poignée de transport pour le confort et la portabilité.



Cadre robuste

Robuste et durable, tout en étant léger, le cadre peut être utilisé en position verticale ou horizontale.



Actual size

Caméra miniature

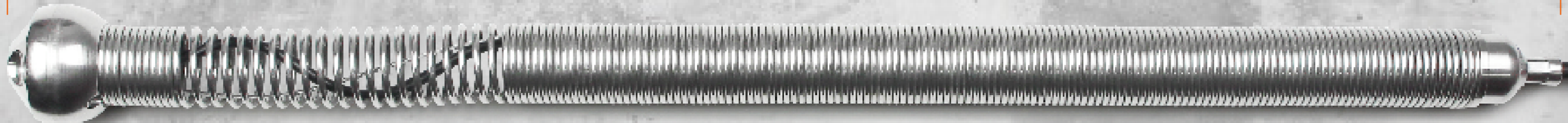
Pour le transport, le ressort flexible de la caméra est rangé avec soin dans l'enrouleur et fixé à l'aide de la griffe de fixation intégrée.



Compatible

*Choix facultative au moment de la commande.

390mm



CAM030 taille réelle