

RIDGID®

Enrouleur de caméra Mini TruSense™



Le cadre diminutif du SeeSnake® Mini renferme la robustesse et la versatilité qui en font une caméra à tout faire exceptionnelle pour une variété de sections de tuyau. La nouvelle technologie TruSense comprend à la fois un capteur d'image à portée dynamique élevée (HDR) ainsi qu'un inclinomètre TiltSense™ sur les moniteurs à connectivité Wi-Fi de la série SeeSnake CSx.

- Les premières têtes de caméra à connectivité des données pour inspection des conduites.
- Le capteur d'image HDR assure une image claire et brillante dans les conduites mal éclairées.
- L'inclinomètre TiltSense affiche l'inclinaison de la caméra à l'intérieur des conduites sur les moniteurs à connectivité Wi-Fi de la série CSx.
- Un système de nivellement automatique assure la stabilité horizontale de l'image.
- Téléchargez l'application gratuite HQx Live pour visualiser et enregistrer les vidéos d'un moniteur de la série CSx sur votre téléphone ou tablette.



Caractéristiques techniques

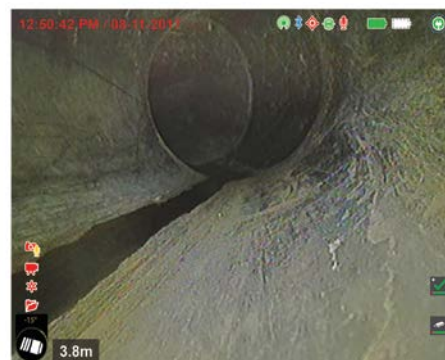
- Tête de caméra fixe ou à nivellement automatique TruSense™ de 30 mm
- Source d'éclairage LED haute intensité
- Longueur de câble 200' (61 m)
- Diamètre de câble 0,36" (9 mm)
- Rayon de courbure minimale du câble 3' (76 mm)
- Ø conduites 1,5" à 8" (38 à 203 mm)
- Capteur 512 Hz Flexmitter® haute puissance
- Dimensions (L x l x H) 20,4" x 11,3" x 22" (519 mm x 288 mm x 560 mm)
- Température opérationnelle 14°F à 122°F (-10°C à 50°C)
- Température de stockage 14°F à 158°F (-10°C à 70°C)
- Étanchéité (hors moniteur) ... IPx5

Commandes

RÉF. CATALOGUE	DESCRIPTION	POIDS (lb.) (kg)	
63628	Mini 30 mm SL TruSense avec câble de 200' (61 m)	26	11,8
63633	Mini 30 mm TruSense avec câble de 200' (61 m)	26	11,8

Accessoires

RÉF. CATALOGUE	DESCRIPTION
67312	Etoile de guidage de 101 mm pour caméra de 30 mm (lot de 20)
95507	Etoile de guidage de 75 mm pour caméra de 30 mm (lot de 6)
97462	Guide-câble pour caméra de 30 mm (lot de 6)
93392	Anneau de guidage pour caméra de 30 mm (lot de 4)
17558	Clé pour caméra de 30 mm



HDR

Le capteur d'image à portée dynamique élevée (HDR) assure une meilleure image de conduite.

Pièces de rechange

RÉF. CATALOGUE	DESCRIPTION
63843	Tête de caméra à nivellement automatique TruSense de 30 mm
63848	Tête de caméra fixe TruSense de 30 mm
48533	Tête de caméra à nivellement automatique NTSC de 30 mm
14083	Tête de caméra fixe NTSC de 30 mm
67327	Câble de connexion SeeSnake Mini de 200' (61 m)
67307	Câble d'interconnexion Mini SeeSnake de 10' (3 m)



TiltSense™

Ce capteur de données affiche l'inclinaison de la caméra à l'intérieur de la conduite.



000-000-046.10 **RIDGID.COM/seesnake**

Toutes ventes sont assujetties aux termes et conditions de vente de la Ridge Tool Company. Fiche catalogue n° R-19-1 (419) Date d'entrée en vigueur : le 1 février 2019. © 2019 RIDGID, Inc. Les logos Emerson et RIDGID sont des marques déposées par les sociétés Emerson Electric Co. ou RIDGID, Inc. auprès des Etats-Unis entre autres pays. Toutes autres marques de commerce appartiennent à leurs détenteurs respectifs.