

LA DIFFERENZA STA NEI DETTAGLI CAMBIA MODO DI VEDERE LE COSE E CAMBIERÀ LA TUA VITA



LE MIGLIORI VIDEOCAMERE PER ISPEZIONE A LIVELLO INDUSTRIALE



LA FUTURA GENERAZIONE DI VIDEOCAMERE PER ISPEZIONE

Le videocamere SeeSnake® e Mini SeeSnake® con TruSense™ permettono di vedere all'interno di un tubo di scarico con una qualità elevatissima grazie all'High Dynamic Range (HDR): una migliore definizione sul nero, più contrasto e dettagli estremamente chiari e definiti del tubo.

TiltSense™ inoltre permette di avere su un monitor serie SeeSnake CSx l'inclinazione della testa della telecamera, anche nelle ispezioni più difficili.

RIDGID® MINI SEESNAKE® CON TRUSENSE™

PER ISPEZIONARE IN TUBAZIONI DA DN 40 A 200 MM FINO A 61 MT

Il cavo di spinta del Mini SeeSnake da 61 mt, leggermente rigido, permette un buon equilibrio tra rigidità e capacità di superare le curve.

LO SAPEVATE...



IMMAGINE SENZA - HDR



IMMAGINE CON HDR & TiltSense

- Il sensore di immagine High Dynamic Range (HDR) può essere attivato/disattivato sui monitor SeeSnake CSx.
- L'HDR offre una definizione migliore sul nero, creando più contrasto.
- L'icona TiltSense sul monitor CSx cambia colore per indicare l'inclinazione della testa della telecamera: negativa (marrone), positiva (blu).
- Sfruttate al massimo il potenziale della vostra ruota con TruSense ™ e combinatelo ad un monitor SeeSnake CSx.



SEESNAKE STANDARD MINI SEESNAKE **SPECIFICHE** RDG.63628 RDG.63583 RDG.63603 Testa telecamera 35 mm TruSense™ autolivellante 35 mm TruSense™ autolivellante LED ad alta intensità LED ad alta intensità Fonte luminosa 61 m 99 m Lunghezza cavo di spinta 9.1 mm 11.2 mm Diametro cavo di spinta 114 mm Raggio di curvatura minimo del cavo di spinta 76 mm 40 a 200 mm 50 a 300 mm Capacità linea Sonda 512 Hz FleXmitter ad alta potenza FleXmitter ad alta potenza Dimensioni (L × P × A) 519 × 288 × 560 mm 635 × 356 × 432 mm Peso 11.8 kg 24 kg 19 kg -10°C a 50°C -10°C a 50°C Temperature di utlizzo -10°C a 70°C -10°C a 70°C Temperature di stoccaggio IPx5 IPx5 Protezione di ingresso (senza monitor)

SEESNAKE® RIDGID® CON TRUSENSE™

PER ISPEZIONARE IN TUBAZIONI DA DN 50 A 300 MM FINO A 99 MT

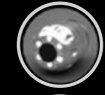
Il cavo di spinta del Seesnake è più rigido ed è disponibile per lunghezze fino a 99 m Questo lo rende perfetto per le lunghe percorrenze, in particolare in tubi più grandi con meno curve.

► COLLEGAMENTO PER INTERSCAMBIO DATI A DUE-VIE

tra la testa telecamera e i monitor abilitati Wi-Fi serie SeeSnake CSx.

- SENSORE IMMAGINI HIGH DYNAMIC RANGE (HDR) offre imagini dell'interno del tubo luminose e chiare anche in condizioni di illuminazioni difficili.
 - ► TILTSENSE™ per visualizzare l'inclinazione della telecamera su un monitor serie CSx collegato.
 - TESTA TELECAMERA AUTO-LIVELLANTE per mantenere la visione sempre orizzontale.
 - ROBUSTA, LED AD ALTA INTENSITÀ per una visione eccezionale e una lunga durata.
 - ▶ POTENTE SONDA FLEXMITTER® permette alla telecamera di superare curve anche su lunghe distanze.
- HA IN DOTAZIONE UN SET DI GUIDE DI CENTRAGGIO per mantenere la telecamera allineata al centro del tubo.

SUGGERIMENTI & TRUCCHI PER VIDEOISPEZIONI CON SEESNAKE:



MANTENERE LA LENTE PULITA



UTILIZZARE LE GUIDE DI CENTRAGGIO



PRESTARE LA MASSIMA ATTENZIONE AI BORDI TAGLIENTI



PRESTARE ATTENZIONE QUANDO SI ISPEZIONANO SANITARI IN PORCELLANA



ESERCITARE UNA SPINTA RAPIDA QUANDO SI MANOVRA LA TESTA DELLA TELECAMERA



NON ESERCITARE UNA FORZA MAGGIORE DI QUANTO NECESSARIO

COLLEGATE IL VOSTRO APPARATO MOBILE TRAMITE APP GRATUITA HQX AL VOSTRO MONITOR CON WI-FI



- Per trasferire video di ispezioni in tempo reale tramite Wi-Fi a un secondo schermo.
- Per registrare e recensire filmati.
- Per creare supporti PhotoTalk™ (immagini fisse con commento audio).
- Per condividere i contenuti multimediali con i vostri clienti direttamente dall'App.
- Per gestire i lavori in movimento, per tenere traccia dei risultati delle ispezioni.
- Per acquisire foto di supporto tramite le fotocamere del vostro dispositivo mobile per vederle sul display del monitor CSx.
- Per controllare a distanza il monitor tramite l'App.
- Per aggiornare il software del monitor CSx immediatamente tramite l'App.



Download Gratuito su Google Play & App Store





INFORMAZIONE PER L'ORDINE:

Codice	Descrizione	Peso (kg)
RDG.63583	Telecamera a spinta SeeSnake 99mt autolivellante TruSense	29.5
RDG.63603	Telecamera a spinta SeeSnake 61mt autolivellante TruSense	25.0
RDG.63628	Telecamera Mini SeeSnake 61 mt autolivellante TruSense	15.9

ACCESSORI MINI SEESNAKE:

AGGEGGGILI WIII GEEGIVALEI			
Codice	Descrizione	Peso (kg)	
RDG.67312	Guide centr. a stella 100 mm Mini SeeSnake DN 26 (cf. 20 pz)	0.30	
RDG.95507	Guide centr. a stella 100 mm per Compact DN 31 (cf. 6pz)	0.08	
RDG.97462	Guida a sfera 60 mm per telecamera 30 mm (cf. 6 pz)	0.20	
RDG.93392	Protezione in plastica uscita cavo Mini SeeSnake (cf. 4 pz)	0.02	
RDG.17558	Chiave per testina Mini SeeSnake color	0.02	



Set di guide di centraggio 30 mm in dotazione con la ruota Mini SeeSnake

ACCESSORI SEESNAKE STANDARD:

Codice	Descrizione	Peso (kg)
RDG.64497	Guide centr. a stella 76mm per SeeSnake DN 35 (cf. 20 pz)	0.35
RDG.97852	Guida a sfera 85 mm per telecamera 35 mm (cf. 10 pz)	0.35
RDG.64502	Guide centr. a stella 150 mm per SeeSnake DN 35 (cf.1 0 pz)	0.30
RDG.97832	Carrello guida 2 ruote 3" per SeeSnake	0.15
RDG.17563	Chiave per testina SeeSnake color	0.02
RDG.93387	Protezione in plastica uscita cavo SeeSnake (cf. 4 pz)	0.23



Set di guide di centraggio 35 mm in dotazione con la ruota SeeSnake

NUOVA CONTEC SRL

Zona Industriale 2/1 33086 Montereale V. (PN), Italy Tel.: +39 0427 799505 Fax.: +39 0427 799381

mail: info@nuovacontec.com web: www.nuovacontec.com

