

# SeeSnake Compact2 Kamerasystem

<https://ehle-hd.com/produkt/seesnake-compact2-kamerasystem/>



Das **SeeSnake compact2 Kamerasystem** ist die nächste Generation des bewährten compact-Systems. Es bietet hohe Leistung in einer leichten, kompakten und stabilen Bauform. Mit dem neuen Andocksystem für den CS6x VERSA Monitor ist es möglich, ihn in die gewünschte Position zu drehen.

- **selbstnivellierender Kamerakopf** - liefert scharfe, klare und vor allem aufrechte Bilder
- **integrierter Meterzähler und 512 Hz Flexmitter Ortungssender** - ist ein präzises Lokalisieren des Kamerakopfs möglich
- **verbessertes Schubkabeldesign** - für herausragende Manövrierfähigkeit

## Merkmale

### Leistungsdaten

- Leitungskapazität: 40 mm bis 150 mm (1,5" bis 6")
- Schubkabellänge: 30 m (100')
- Schubkabeldurchmesser: 6,7 mm (0,27")
- Schubkabelkern: 3,5 mm (0,14") Fiberglas
- Schubkabelbiegung: minimal Radius 63,5 mm (2,5")
- Kamerakopf: 25 mm (1"), selbstnivellierend
- Auflösung: 656 x 492 (NTSC), 768 X 576 (PAL)
- Lichtquelle: 6 LEDs
- Ortungssender: 512 Hz
- Schutzklasse ohne Monitor: IPx5
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)

### Komplettset mit CS6x VERSA

- SeeSnake Compact2-Trommel
- CS6x Versa Monitor mit Aufzeichnungsfunktion
- 4.0 Akku
- Ladegerät

Seite 1



## Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	R48118	Compact2 mit CS6x VERSA Monitor	<b>Ausführung:</b> Komplett-Set <b>Arbeitsbereich:</b> 40 - 150 mm <b>Länge:</b> 30 m <b>Ortung:</b> 512 Hz	625 x 360 x 432 mm 11.5
	R48098	Compact2 nur Trommel ohne Monitor	<b>Arbeitsbereich:</b> 40 - 150 mm <b>Länge:</b> 30 m <b>Ortung:</b> 512 Hz	625 x 360 x 432 mm 7.5