

RAC50 - Fahrwagen Axial Kamera

<https://ehle-hd.com/produkt/rac50-fahrwagen-axial-kamera/>



Die **Fahrwagen Axialkamera RAC50** ist die kleinste Kamera und für Einsätze in engen Rohrsystemen gebaut worden. Sie ist universell auf den Fahrwagen RX95, RX130 und RX130L einsetzbar.

Optional mit Full-HD Auflösung und für die EX-Zone erhältlich.

Merkmale

- CMOS Farbkamera in SD oder Full-HD
- Edelstahlgehäuse in kompakter Bauform
- Einsatzbereich DN100 - DN350
- hohe Lichtempfindlichkeit
- homogene Ausleuchtung durch fokussierte LED-Beleuchtung
- feine Lichtregelung von 0 - 100%
- schlagfester Beleuchtungsring
- kratzfestes Saphir-Frontglas
- sehr gute Servicefreundlichkeit

Technische Daten:

- Rohr-Nennweiten: DN100 - DN350
- Fahrwagenbetrieb: Ja
- Druckdichtigkeit: bis maximal 1 bar
- Beleuchtung: kraftvolle, fokussierte LED-Beleuchtung zur Ausleuchtung der Rohrtiefe
- Blickwinkel (D/H/V): ca. (102° / 88° / 49°)
- Fokus: ca. 140 mm bis 800 mm
- Zoom: im Bedienpult digitaler Zoom möglich
- Lichtempfindlichkeit: 2,0 Lux
- Innendrucksensor: Ja
- Schutzart: IP68

- Umgebungstemperaturbereich: 0°C bis 40°C
- Lagertemperaturbereich: -20°C bis 70°C
- Material: Edelstahl
- Abmessungen (BxHxT): 64,5 x 40,5 x 47 mm
- Gewicht: 230g

Lieferumfang:

- 1x RAC50 / RAC50 HD Kamerasonde
- 1x Standardzubehör

Nutze unseren Konfigurator und stelle dir dein System individuell zusammen:



Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	IP554-0900-03	RAC50 - Fahrwagen Axial Kamera	Arbeitsbereich: 100 - 350 mm System: ROVION Videoauflösung: SD	65 × 41 × 47 mm 0.230
	IP554-0900-71	RAC50 - Fahrwagen Axial Kamera (ATEX)	Arbeitsbereich: 100 - 350 mm System: ROVION Videoauflösung: SD Anwendung: ATEX-Zone 1 ATEX-Zone 2	65 × 41 × 47 mm 0.230
	IP554-3900-00	RAC50 HD - Fahrwagen Axial Kamera	Arbeitsbereich: 100 - 350 mm System: ROVION Videoauflösung: Full-HD	65 × 41 × 47 mm 0.230
	IP554-3900-70	RAC50 HD - Fahrwagen Axial Kamera (ATEX)	Arbeitsbereich: 100 - 350 mm System: ROVION Videoauflösung: Full-HD Anwendung: ATEX-Zone 1 ATEX-Zone 2	65 × 41 × 47 mm 0.230