



Neu

Outdoor- Schutzgehäuse

Universelles Schutzgehäuse für
Infrarotkameras der optris® PI-Serie

innovative infrared technology

optris® Outdoor-Schutzgehäuse

TECHNISCHE DATEN

Der universelle Outdoor-Schutz für Infrarotkameras der optris® PI-Serie

Vorteile:

- Schutzgrad IP 66
- Zusätzlicher Freiblasvorsatz ermöglicht kontinuierlichen Einsatz in staubigen und feuchten Umgebungen
- Heizelement und Lüftereinrichtung ermöglichen 24/7-Einsatz bei Temperaturbereich ab -40 °C
- Einbau von USB-Server Gigabit möglich zur Integration in Leitsysteme über weite Außenbereiche

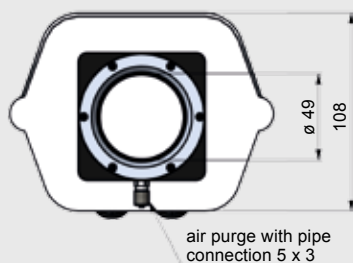


Spezifikationen

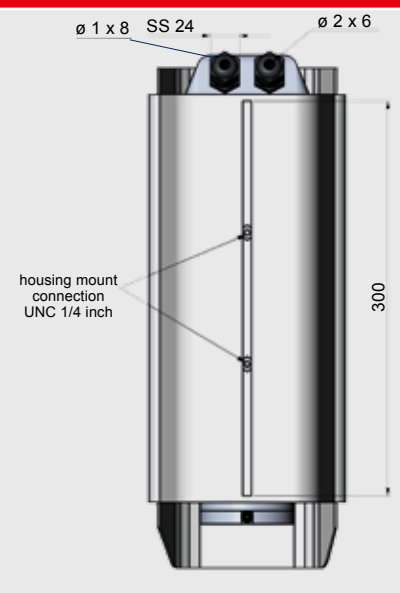
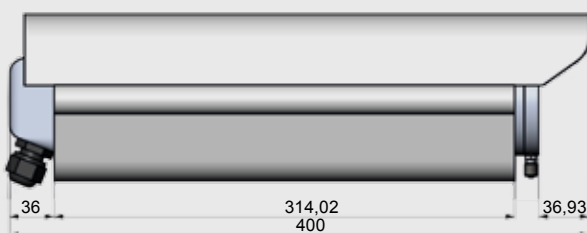
Schutzart	IP 66
Temperaturbereich	-40 °C ... $+50\text{ °C}$
Heizung	PTC-Heizelement (automatische Zuschaltung bei $T < 15\text{ °C}$) / Lüfter für homogene Temperaturverteilung
Spannung	24 V DC
Leistung	70 W
Schutzfenster	Germanium (Ge), Zinksulfid (ZnS), Borofloat oder Folie
Freiblasvorsatz	Integriert
Integrierbare Zusatzkomponenten	USB-Server Gigabit Industrielles Prozess-Interface (PIF)
Max. FOV	90 ° (HFOV)
Zubehör	Optionale Wandhalterung



Abmessungen



air purge with pipe connection 5 x 3



housing mount connection UNC 1/4 inch