

Datenblatt

Outdoor-Schutzgehäuse für Optris PI Serie

ACPIOPH24GE



Bezeichnung	ACPIOPH24GE
Modell	Outdoor-Schutzgehäuse für Infrarotkamera-Serie PI
Baureihe IR-Kameras	Precision Line PI
Beschreibung	Outdoor-Schutzgehäuse für PI Serie (bis 90° FOV), für USB-Server und für Industrielles Prozess-Interface mit integrierter Heizung inkl. Schutzfenster (Germanium) und Freiblasvorsatz 24 V DC
Zubehör	Schutzgehäuse
Bedienungsanleitung	Montageanleitung Optris Schutzgehäuse

Datenblatt

Outdoor-Schutzgehäuse für Optris PI Serie ACPIOPH24GE



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

Vorteile:

- Schutzgrad IP 66
- Zusätzlicher Freibleasvorsatz 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

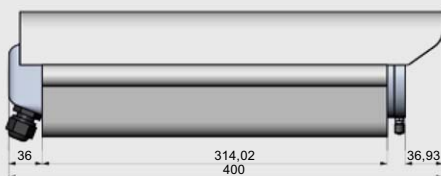
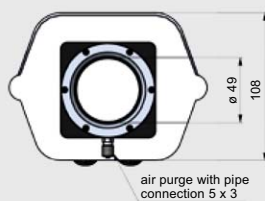


Spezifikationen

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



Abmessungen



Änderungen vorbehalten · Outdoor-Schutzgehäuse-DS-D2017-06-A