

## Datenblatt

### Outdoor-Schutzgehäuse für Optris PI Serie

ACPIOPH24F



<b>Bezeichnung</b>	ACPIOPH24F
<b>Modell</b>	Outdoor-Schutzgehäuse für Infrarotkamera-Serie PI
<b>Baureihe IR-Kameras</b>	Precision Line PI
<b>Beschreibung</b>	Outdoor-Schutzgehäuse für PI Serie (bis 90° FOV), für USB-Server und für Industrielles Prozess-Interface mit integrierter Heizung inkl. Schutzfenster (Folie / 3 Ersatzfolien) und Freiblasvorsatz 24 V DC
<b>Zubehör</b>	Schutzgehäuse
<b>Bedienungsanleitung</b>	<a href="#">Montageanleitung Optris Schutzgehäuse</a>

# Datenblatt

## Outdoor-Schutzgehäuse für Optris PI Serie

ACPIOPH24F



**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  $-40\text{ °C}$
- Einbau von USB-Server Gigabit möglich zur Integration in Leitsysteme über weite Außenbereiche

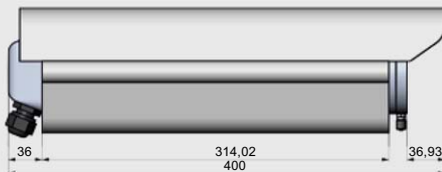


**Spezifikationen**

Schutzart	IP 66
Temperaturbereich	$-40\text{ °C}$ ... $+50\text{ °C}$
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	$90\text{ °}$ (HFOV)
Zubehör	Optionale Wandhalterung



**Abmessungen**



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