

Outdoor-Schutzgehäuse

Universelles Schutzgehäuse für Infrarotkameras der TIM-Serie

Vorteile

- Schutzart IP66
- 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



Modell	Outdoor-Schutzgehäuse
Schutzart	IP66
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-Fenster (antireflexbeschichtet) oder Folienfenster
Freiblasvorsatz	Integriert
Integrierbare Zusatzkomponenten	USB-Server Gigabit / Industrielles Prozess-Interface (PIF)
Max. FOV	90° (HFOV)

