



Nouveau

## Boîtier de protection d'extérieur

La protection d'extérieur universelle pour  
les caméras infrarouges de la série optris® PI

innovative infrared technology

# optris® Boîtier de protection d'extérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La protection d'extérieur universelle pour les caméras infrarouges de la série optris® PI

### Points forts:

- Classe de protection IP 66
- La buse de soufflage permet l'utilisation des caméras de travailler également en environnements poussiéreux et humides
- L'élément de chauffage et l'unité de ventilation permettent l'utilisation 24/7 à partir d'une température de  $-40\text{ °C}$
- Montage du serveur USB Gigabit pour l'intégration au système de commande sur de vastes zones extérieures



### Spécifications

Classe de protection	IP 66
Gamme de température	$-40\text{ °C}$ ... $+50\text{ °C}$
Chauffage	Élément de chauffage PTC (déclenchement automatique aux $T < 15\text{ °C}$ ) / unité de ventilation pour la distribution uniforme de la température
Voltage	24 V DC
Puissance	70 W
Fenêtre de protection	Germanium (Ge), sulfure de zinc (ZnS), Borofloat ou film
Buse de soufflage	Intégrée
Pièces supplémentaires	USB-Server Gigabit Interface process industrielle
Max. FOV	$90^\circ$ (HFOV)
Accessoires	Support mural en option



### Dimensions



busse de soufflage avec le raccord du tuyau 5 x 3

