

UNI-ORBC2

Alloggiamento fisso per esterni
con protezione da atti vandalici



Overview

Alloggiamento per esterni con protezione da atti vandalici per l'utilizzo con le telecamere SNC-CH/VB/EB/ZB e SSC-FB/CB/G/YB in condizioni ambientali difficili

Questo alloggiamento fisso per telecamere da esterni offre una protezione sicura contro tutte le condizioni meteorologiche avverse, inclusi vento, pioggia e temperature estreme.

Ideale per il montaggio sia a parete che a braccio, UNI-ORBC2 è progettato per essere installato in tutta semplicità, grazie a caratteristiche quali apertura con cerniera laterale e meccanismo a scatto per l'inserimento della telecamera che semplificano le operazioni di installazione e manutenzione.

Questo versatile alloggiamento è in grado di ospitare ottiche grandangolari fino a 135° e include un robusto attacco passante in alluminio presso fuso per il montaggio a braccio o a parete con ingresso per condotto da 3/4", che agevola le operazioni di manutenzione.

Ideale per l'utilizzo in esterni tutto l'anno, l'alloggiamento per telecamera è impermeabile e soddisfa gli standard NEMA 4. Inoltre, offre protezione contro polvere e umidità conformemente alla classificazione IP66 e soddisfa gli standard

IK10 per la protezione dagli urti. L'alloggiamento offre resistenza contro venti fino a 240 km/h, con un'area proiettata effettiva (EPA) di 651 cm².

È progettato per resistere a temperature estreme, da -40 °C a +50 °C. Un riscaldatore integrato garantisce che il flusso d'aria diretto alla finestra dell'alloggiamento sia sempre ottimale, in modo da garantire immagini nitide anche in presenza di ghiaccio o neve.

UNI-ORBC2 è compatibile con i seguenti modelli di telecamere di videosorveglianza di Sony: SNC-ZB550/SNC-CH140/SNC-VB600B/SNC-VB600/SNC-CH240/SNC-VB630/SSC-G103/SSC-G113/SSC-G203/SSC-G213/SSC-G813/SSC-FB531/SSC-FB561/SSC-YB401R/SSC-YB411R/SSC-YB501R.

Features

Compatibile con un'ampia gamma di modelli di telecamere di videosorveglianza di Sony

UNI-ORBC2 è compatibile con le telecamere IP SNC-CH/VB/ZB/EB e con le telecamere analogiche SSC-Gxx3 (12 V DC/24 V AC)/FB/YB/CB di tipo box.

Installazione e manutenzione facili e flessibili

L'alloggiamento è adatto per il montaggio sia a braccio che a parete. L'apertura con cerniera laterale e il meccanismo a scatto per l'inserimento della telecamera semplificano le operazioni di installazione e manutenzione. La manutenzione è ulteriormente agevolata dalla presenza di un robusto attacco passante in alluminio presso fuso per il montaggio a braccio o a parete con ingresso per condotto da ¾". L'alloggiamento è in grado di ospitare ottiche grandangolari fino a 135°, garantendo massima versatilità.

Protezione in tutte le condizioni meteorologiche

UNI-ORBC2 è adatto per operare in qualsiasi condizione atmosferica, anche estrema. Ideale per l'utilizzo in esterni tutto

l'anno, è impermeabile e soddisfa gli standard NEMA 4. Inoltre, offre protezione contro polvere e umidità conformemente alla classificazione IP66 e soddisfa gli standard IK10 per la protezione dagli urti. L'alloggiamento è progettato per resistere a temperature estreme, da -40 °C a +50 °C. Un riscaldatore integrato garantisce che il flusso d'aria diretto alla finestra dell'alloggiamento sia sempre ottimale.

Parasole regolabile

Il parasole regolabile protegge la telecamera dalle temperature estreme in seguito all'esposizione prolungata alla luce solare diretta in condizioni di elevata luminosità.

Opzioni di alimentazione versatili

L'alloggiamento può utilizzare un'alimentazione con ingresso da 24 V AC per il riscaldatore e la ventola e con uscita da 24 V AC per la telecamera. L'alloggiamento non è adatto per alimentare telecamere solo PoE.

Specifications

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (L x P x A)	455 x 145 x 267 mm
Peso	2 kg senza telecamera
Struttura	Policarbonato
Lunghezza max della telecamera	280 mm
Struttura staffa di montaggio	Alluminio presso fuso

Stile di montaggio	A parete o a braccio
Schema di montaggio (P x A)	51 x 108 mm
Struttura della finestra	Polycarbonato anti-graffio

Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio	Da -40 °C a +50 °C
Il riscaldatore si attiva a	25 °C
Il riscaldatore si disattiva a	30 °C
Ventola	Sì (funzionamento continuo)
Area proiettata effettiva (EPA)	651 cm ²
Classe IP (protezione contro gli agenti atmosferici)	IP66 / NEMA 4
Carico di vento massimo	240 km/h

Modello

UNI-ORBC2	Alloggiamento per esterni UNI-ORBC2 conforme allo standard IP66 e provvisto di un attacco passante per il montaggio a braccio o a parete e di parasole regolabile
-----------	---

Caratteristiche elettriche

Tensione di ingresso	PoE (IEEE802.3at) o modello con ingresso da 12 / 24 V
Consumo	24 V AC: 27 watt: riscaldatore e ventola, 12 V DC: 13 watt: riscaldatore e ventola
Uscita di alimentazione	24 / 12 V: La stessa dell'ingresso, meno l'alimentazione per il riscaldatore e la ventola

Spedizione

Peso	2,9 kg
Dimensioni scatola	209 x 298 x 495 mm

Gallery

