

## 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 cm<sup>2</sup>.

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	Policarbonato 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 <sup>2</sup>
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

