

## UNI-ORBC2

Carcasa fija antivandálica para uso en exteriores



### Overview

#### **Carcasa antivandálica de exterior para su uso en condiciones ambientales adversas con las cámaras de la serie SNC-CH/VB/EB/ZB y SSC-FB/CB/G/YB**

Esta carcasa fija antivandálica para uso en exteriores ofrece protección frente a las inclemencias del tiempo como el viento, la lluvia y las temperaturas extremas.

Perfecta para montaje en poste o pared, la UNI-ORBC2 se ha diseñado para simplificar la instalación, con funciones como una bisagra lateral y una cámara con clip como complementos de montaje que facilitan la configuración y su mantenimiento.

La versátil carcasa es capaz de alojar objetivos de cámara gran angular de hasta 135° y un montaje en poste o pared con alimentación directa de aluminio fundido resistente y entrada de conductos de  $\frac{3}{4}$  de pulgada que simplifican el mantenimiento.

Perfecta para utilizar en exteriores durante todo el año, la carcasa de la cámara es impermeable y cumple con los estándares NEMA 4. Además, está protegida frente a la humedad y la entrada de polvo con calificación IP66, y es resistente a impactos con calificación IK10. La carcasa es capaz de soportar una presión de viento máxima de 240 km/h, con un área proyectada efectiva (EPA) de 101 pulgadas cuadradas.

Está diseñada para funcionar bajo temperaturas extremas en un rango de -40 °C a 50 °C. Un calefactor integrado optimiza la ventilación hasta la ventana de la carcasa y el objetivo de la cámara para garantizar la claridad de las imágenes incluso en situaciones con hielo y nieve.

La UNI-ORBC2 es compatible con estos modelos de cámaras de videovigilancia de 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

### **Compatible con una amplia gama de cámaras de videovigilancia de Sony**

La UNI-ORBC2 es compatible con las cámaras IP SNC-CH, VB, ZB, EB y las cámaras de interior minidomo analógicas SSC-Gxx3 (12 V CC/24 V CA), FB, YB, CB.

### **Instalación y mantenimiento sencillos y flexibles**

La carcasa es perfecta para montaje en poste o en pared. Cuenta con una bisagra lateral y una cámara con clip como complementos de montaje que facilitan la configuración y su mantenimiento. Al mantenimiento se le añade un montaje en poste o pared con alimentación directa de aluminio fundido resistente y entrada de conductos de  $\frac{3}{4}$  de pulgada. La versátil carcasa es capaz de alojar objetivos de cámara gran angular de hasta 135°.

### **Protección en todo tipo de condiciones climáticas**

La UNI-ORBC2 es perfecta para soportar las inclemencias del tiempo en una amplia variedad de climas extremos. Perfecta para utilizar en exteriores durante todo el año, la carcasa de la cámara es impermeable y cumple con los estándares NEMA 4. Además, está protegida frente a la humedad y la entrada de

polvo con calificación IP66, y es resistente a impactos con calificación IK10. La carcasa puede funcionar bajo temperaturas extremas en un rango de -40 °C a 50 °C. Además, integra un calefactor y un ventilador que optimizan la ventilación hasta la ventana de la carcasa y el objetivo de la cámara.

### Visera ajustable

La visera ajustable protege la cámara frente a las temperaturas extremas durante las exposiciones prolongadas a la luz del sol en condiciones de mucho brillo.

### Opciones de alimentación versátiles

La carcasa puede utilizarse con 24 V CA (de entrada) para el calefactor y el ventilador, y 24 V CA (de salida) para la cámara. Ten en cuenta que la carcasa no es apta para las cámaras que reciben alimentación únicamente vía PoE.

## Specifications

### Mecánica

Tamaño (Prof. x An. x Alt.)	455 x 145 x 123 mm
-----------------------------	--------------------

Peso	2 kg sin cámara
------	-----------------

Material de fabricación	Polycarbonato
-------------------------	---------------

Longitud máxima de la cámara	280 mm
------------------------------	--------

Material del soporte de montaje	Aluminio fundido
---------------------------------	------------------

Tipo de montaje	Poste o pared
Patrón de montaje (An. x Al.)	51 x 108 mm
Material de la ventana	Polycarbonato resistente a los impactos

## Impacto medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-40 °C a 50 °C
El calefactor se activa a	25 °C
El calefactor se desactiva a	30 °C
Ventilador	Sí (continuo)
Área proyectada eficaz (EPA)	101 pulg. cuadradas
Calificación IP (puntuación meteorológica)	IP66 / NEMA 4
Presión de viento máxima	240 km/h

## Modelo

UNI-ORBC2	La carcasa IP66 de exterior UNI-ORBC2 con montaje en poste o pared con alimentación directa, y visera ajustable
-----------	---

## Especificaciones eléctricas

Voltaje de entrada	Sistema PoE (IEEE802.3at) o modelo de entrada 12 / 24 V
Consumo	24 V CA: 27 vatios: calefactor y ventilador, 12 V CC: 13 vatios: calefactor y ventilador
Salida de alimentación	24 / 12 V: igual que la entrada, menos energía para el calefactor y el ventilador

## Transporte

Peso	2,9 kg
Dimensiones de la caja	209 x 298 x 495 mm

## Gallery

