

## UNI-ORBC2

Vandalismussicheres,  
wetterfestes Gehäuse für  
feststehende Kameras im  
Außenbereich



### Overview

#### **Vandalismussicheres Gehäuse für die Verwendung mit Kameras der Serie SNC-CH/VB/EB/ZB und SSC-FB/CB/G/YB in anspruchsvollen Umgebungen**

Dieses vandalismussichere Gehäuse schützt feststehende Kameras im Außenbereich vor Wind, Regen und extremen Temperaturen.

Die UNI-ORBC2 eignet sich hervorragend für die Wand- oder Mastmontage und kann dank des seitlichen Scharniers und der rastbaren Montageschiene leicht installiert, eingerichtet und bedient werden.

Das vielseitig verwendbare Gehäuse kann für Weitwinkelkameraobjektive mit bis zu 135° eingesetzt werden. Die robuste 19-mm-Kabeldurchführung aus Aluguss für Wand-/Mastmontage gewährleistet eine noch einfachere Wartung.

Das Kameragehäuse entspricht den NEMA-Standards Typ 4 und ist dadurch wasserdicht und ganzjährig einsetzbar. Es gewährleistet zudem Staub- und Feuchtigkeitsschutz gemäß der Schutzklasse IP66 und ist stoßfest nach IK10. Außerdem ist es für Windstärken von bis zu 240 km/h geeignet und deckt eine effektive Projektionsfläche von 652 cm<sup>2</sup> ab.

Es wurde speziell für den Einsatz bei extremen Temperaturen zwischen -40 und +50 °C entwickelt. Das eingebaute Heizmodul gewährleistet auch bei Kälte eine optimale Belüftung des Gehäusefensters und des Kameraobjektivs.

Das UNI-ORBC2 kann mit folgenden Videoüberwachungskameras von Sony verwendet werden: 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

### **Verwendbar mit zahlreichen Videoüberwachungskameras von Sony**

Das UNI-ORBC2 kann verwendet werden mit: IP SNC-CH, VB, ZB, EB und den analogen Fix-Kameras für den Innenbereich SSC-Gxx3 (12VDC/24VAC), FB, YB und CB.

### **Leichte und flexible Installation und Wartung**

Das Gehäuse eignet sich für die Wand- oder Mastmontage. Vereinfachte Einrichtung und Bedienung dank Seitenscharnier und rastbarer Montageschiene. Einfachere Wartung durch robuste 19-mm-Kabeldurchführung aus Aluguss für Wand-/Mastmontage. Das vielseitig einsetzbare Gehäuse kann für Weitwinkelkameraobjektive mit bis zu 135° verwendet werden.

### **Schutzgehäuse für jedes Wetter**

Das UNI-ORBC2 eignet sich für den ganzjährigen Einsatz bei jedem Wetter und unter zahlreichen klimatischen Bedingungen, ist wasserdicht und erfüllt die NEMA-Standards Typ 4. Es gewährleistet zudem Staub- und Feuchtigkeitsschutz gemäß der Schutzklasse IP66 und ist stoßfest nach IK10. Betriebsfähigkeit besteht bei einer Temperatur zwischen -40 und +50 °C und eine optimale Belüftung des Gehäusefensters und des Kameraobjektivs wird durch das eingebaute Heizungs-/Lüftermodul gewährleistet.

## Justierbare Sonnenblende

Dank der justierbaren Sonnenblende wird die Kamera bei lang andauernder, direkter Sonneneinstrahlung vor extremen Temperaturen geschützt.

## Vielseitige Möglichkeiten der Spannungsversorgung

Das Gehäuse kann mit 24 VAC (Eingang) für Heizungs-/Lüftermodul und 24 VAC (Ausgang) für die Kamera betrieben werden. Bitte beachten Sie, dass das Gehäuse nicht für PoE-betriebene Kameras geeignet ist.

## Specifications

### Mechanisch

Abmessungen (L x B x H)	455 x 145 x 267 mm
-------------------------	--------------------

Gewicht	2 kg ohne Kamera
---------	------------------

Gehäuse – Material	Polycarbonat
--------------------	--------------

Max. Länge der Kamera- /Objektivkombination	280 mm
---	--------

Montagehalterung – Material	Aluminiumguss
-----------------------------	---------------

Montage	Wand oder Mast
---------	----------------

Montageplatte (B x H)	51 x 108 mm
-----------------------	-------------

Sichtfenster – Material Kratzfestes Polycarbonat

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur -40 bis +50 °C

Heizmodul schaltet sich ein bei 25 °C

Heizmodul schaltet sich aus bei 30 °C

Lüftungsmodul Ja (durchgehend)

Effektive Projektionsfläche 652 cm<sup>2</sup>

IP-Klasse (Wetterbeständigkeit) IP66/NEMA 4

Max. Windstärke 240 km/h

## Modell

UNI-ORBC2 Wetterfestes Gehäuse UNI-ORBC2 für Außeneinsatz gemäß IP66, mit Kabeldurchführung für Wand-/Mastmontage und justierbarem Sonnenschutz

## Elektrisch

Eingangsspannung	PoE (IEEE802.3at) oder als Modell mit 12/24-V-Eingang
Leistungsaufnahme	24 VAC: 27 Watt: Heizungs- und Lüftungsmodul, 12 VDC: 13 Watt: Heizungs- und Lüftungsmodul
Ausgangsleistung	24/12 V: wie Eingangsspannung, abzüglich der Leistung für Heizungs-/Lüftungsmodul

## Transport

Gewicht	2,9 kg
Verpackungsmaß	209 x 298 x 495 mm

## Gallery

