

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 cm² 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 cm²

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

