

UNI-ORBC2

Vandalismussicheres, wetterfestes Gehäuse für feststehende Kameras im Außenbereich



Übersicht

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.

Leistungsmerkmale

- **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.

Technische Daten

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 ²
● 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

Encoder



SNT-RS1U

Video Network Station-Rackeinbausetz für den SNT-EP154 und SNT-EX154

Fix



SNC-CH140

Fix-Kamera mit 720p/30 Bildern/s – V-Serie



SNC-CH240

Fix-Kamera mit 1.080p/30 Bildern/s – V-Serie



SNC-VB600

Fix-Kamera mit 720p/60 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – V-Serie



SNC-VB600B

Fix-Kamera mit 720p/30 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – V-Serie



SNC-VB630

Fix-Kamera mit 1.080p/60 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – V-Serie



SSC-G813

Eine hochleistungsfähige, fest montierte Kamera, ideal für die Überwachung in Innen- und Außenbereichen.

Netzteile



SNCA-POE1

Kompaktes PoE-Netzteil für Fix- und Mini-Dome-Kameras



SNCA-POE12

Kompaktes PoE-Midspan-Netzteil mit 12 Ports für Fix- und Mini-Dome-Kameras



SNCA-POE6

Kompaktes PoE-Midspan-Netzteil mit 6 Ports für Fix- und Mini-Dome-Kameras



SNCA-PS12-1

Netzteil für den Innenbereich mit einer Nennausgangsspannung von 12 V DC bei 1 A



SNCA-PS24-1

Netzteil für den Innenbereich mit einer Nennausgangsspannung von 24 V AC bei 1 A



SNC-ZB550

Fix-Kamera mit 720p/30 Bildern/s, die analoge Video- und IP-HD-Bilder über Ihre bestehende analoge Koaxialinfrastruktur übertragen kann



SSC-FB531

Analoge Fix-Kamera mit Super HAD II-CCD-Sensor, DynaViewSX und 700 TV-Zeilen



SSC-FB561

Analoge Fix-Kamera mit Super HAD II-CCD-Sensor, DynaViewSX und 700 TV-Zeilen



SSC-G103

Festen analogen Farbkamera mit hoher Auflösung, hoher Empfindlichkeit und elektronische Tag / Nacht-Funktion, aber geringer Stromverbrauch



SSC-G113

Analoge Tag/Nacht-Kamera mit hoher Auflösung, hoher Lichtempfindlichkeit und geringer Leistungsaufnahme (maximal 1,4 W).



SSC-G203

Festen analogen Farbkamera mit hoher Auflösung, hoher Empfindlichkeit und Tag / Nacht-Funktion, aber geringer Stromverbrauch



SSC-G213

Festen analogen Farbkamera mit extrem hoher Auflösung (650 horizontalen TV-Zeilen), hohe Empfindlichkeit und Tag / Nacht-Funktion, aber geringer Stromverbrauch



SNCA-PS24-4E

Ein externes Netzteil mit einem abgesicherten Ausgang mit einer Nennspannung von 24 V AC bei 4 Ampere. Das Polycarbonatgehäuse der Klasse IP 66 ist für den Einsatz im Außenbereich geeignet.

Weiteres Zubehör



eBridge 16CR

eBridge 16CR Ethernet-over-Coax (EoC)-Empfänger mit 16 Kanälen für den Rackeinbau



eBridge 1CR

eBridge 1CR Ethernet-over-Coax (EoC)-Empfänger



SCA-M30

Qualitativ hochwertiges Deckenmikrofon für IP-Sicherheitskameras.



SCA-S30

Qualitativ hochwertiger Lautsprecher für den Außenbereich für die IP-Kameras von Sony



SNCA-ZX104

Hybrid-Kameraempfänger für eine nahtlose Integration von Analog und IP



SNTA-RP1

Redundante Stromzufuhr für Baugruppenträger

