

MEDUSA

UNIVERSALKUGELGEHÄUSE FÜR DISKRETE VIDEOÜBERWACHUNG

HAUPTMERKMALE

Patentiertes Oben-Öffnungssystem

Aus Aluminium mit Acryl Unterhalbkugel

Für Innen-/Außeneinsatz

IP66

Decken-Montage, Brüstung-Montage oder Wand-Montage mit interner Kabelführung

Universal Innenadapter geeignet für die meisten PTZ Domes und Netzwerk Kameras, wie AXIS, PANASONIC, SONY, JVC, CANON, ACTi, GRANDEYE, COMPRO TECHNOLOGIES, usw.

Transparente oder rauchfarbene Unterhalbkugel

Spezialadapter für verschiedene Speed Domes

BESCHREIBUNG

MEDUSA ist ideal für diskrete Überwachung in öffentlichen Außenbereichen wie Überwachung von Städten, Einkaufszentren, Flughäfen, Bahnhöfen.

Sein besonderes Design ermöglicht die Tarnung als normaler Beleuchtung.

Danke dem Öffnungssystem und Bestückung von oben ist der Zugriff zwecks Verkabelung und Wartung der Kamera unglaublich einfach und komfortabel.

Die untere Halbkugel ist mit transparenter oder rauchfarbener Acryl-Unterhalbkugel verfügbar.

Es gibt mehrere Montagemöglichkeiten, welche die interne und somit geschützte Kabelführung gemeinsam haben: Wandhalterung, Decken-/Geländerhalterung, Eckmontageadapter und Mastmontageplatte.



MEDUSA + DBH06



MEDUSA + DBH06 + PTCC1



MEDUSA + DBH06 + DBHWGC

VERFÜGBARE MODELLE

Kugelgehäuse	
DBH18K0F022	Kugelgehäuse mit Sonnenschutzdach und rauchfarbener Unterhalbkugel (Innenadapter für Kamera nicht inkl.)
DBH18K0F028	Kugelgehäuse mit Sonnenschutzdach und transparenter Unterhalbkugel (Innenadapter für Kamera nicht inkl.)
Innenadapter für Kamera	
ODBH18H110	Adapter für Kamera mit lüftergestützter Heizung IN 100-240Vac und Kameranetzteil OUT 100-240Vac oder 12Vdc, 3A max
ODBH18H211	Adapter für Kamera mit lüftergestützter Heizung IN 24Vac
ODBH18H114	Adapter für Kamera SONY SNC-RX-530, SNC-RX-550, SNC-RX-570, SNC-RH-124P, SNC-RS-44P, SNC-RS-46P, mit lüftergestützter Heizung IN 100-240Vac und Kameranetzteil OUT 12Vdc, 3A

TECHNISCHE DATEN**ALLGEMEINES**

Korpus aus Fließpress-Aluminium

Pulverlackierung mit Epoxydpolyester, Farbe RAL9002

Die untere Halbkugel besteht: aus Acryl volltransparent oder rauchfarbene (in diesem Fall ist die Helligkeit um 1 Lux herabgesetzt)

Sonnenschutzdach aus ABS für externe Installationen, Farbe RAL9002

MECHANIK

Externe Abmessungen mit Sonnenschutzdach \varnothing 351x335mm

Externe Abmessungen ohne Sonnenschutzdach: \varnothing 314x322mm

Kabelverschraubungen: 3xM16 für \varnothing Kabel 3,5-7mm, 1xM12 für \varnothing Kabel 5-10mm

Einheitsgewicht: 4.2kg (ohne Kameradapter)

ELEKTRIK

Heizung (Ton $15^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$, Toff $22^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$)

- IN 24Vac, Verbrauch 24W max
- IN 100/240Vac, Verbrauch 44W max

Kameranetzteil im Lieferumfang mit Innenadapter

- IN 100/240Vac, 50/60Hz, OUT 12Vdc, 3A max
- IN 100/240Vac, 50-60Hz, OUT 24Vdc, 1.5A max
- IN 230Vac, 50/60Hz, OUT 24Vac, 2A max
- IN 24Vac/24Vdc, 50/60Hz, OUT 12Vdc, 2A max

Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe (Ton $15^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$, Toff $22^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$)

- IN 12Vdc, Verbrauch 4W max

UMGEBUNG

Innen/Außen

Betriebstemperatur mit Heizung: -20°C / $+60^{\circ}\text{C}$

ZERTIFIZIERUNGEN

CE EN61000-6-3, EN60950-1, EN50130-4

IP66 EN60529

HALTERUNGEN UND ADAPTERMODULE

DBH06 Wandhalterung mit Innenkabelführung

DBH07 Decken- / Geländerhalterung mit Innenkabelführung

PTCC1 Massive Mastschelle

DBHWGC Mastmontageadapter \varnothing 210mm max 225mm

WCWGC Winkeladaptermodul

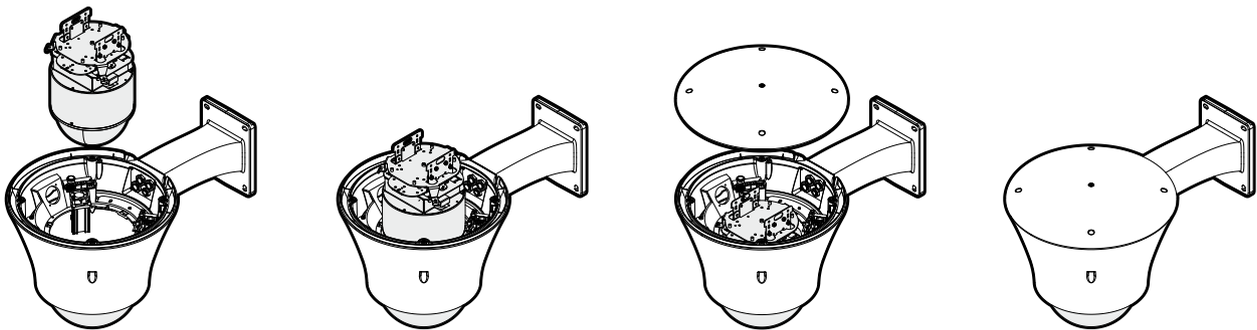
ERSATZTEILE

ODBH18PLFR Dunkle Unterhalbkugel

ODBH18PLTR Helltransparente Unterhalbkugel

VERPACKUNG

Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
DBH18K0F022	5.3kg	38x38x41cm	18



EINFACHE MONTAGE IN 4 SCHRITTEN.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Abmessungen in Millimeter.

