

HEB

KAMERAGEHÄUSE

ÜBERARBEITUNG 0945



HAUPTMERKMALE

Für äußere / innere Installationen

Aus Fließpress-Aluminium

Herausnehmbarem Körper mit Anhängervorrichtung

Doppelmontage: normal oder mit innerer Kabelführung

Schutzart IP66/IP67

BESCHREIBUNG

Wegen seiner Abmessungen eignet sich das Gehäuse für die Aufnahme von Kameras (1/2", 1/3" und 1/4") mit verschiedenen Optiken.

Gefertigt aus Druckguss- Aluminium. Seine Dichtheit wird durch die EPDM-Dichtungen und die 3 Kabelschellen.

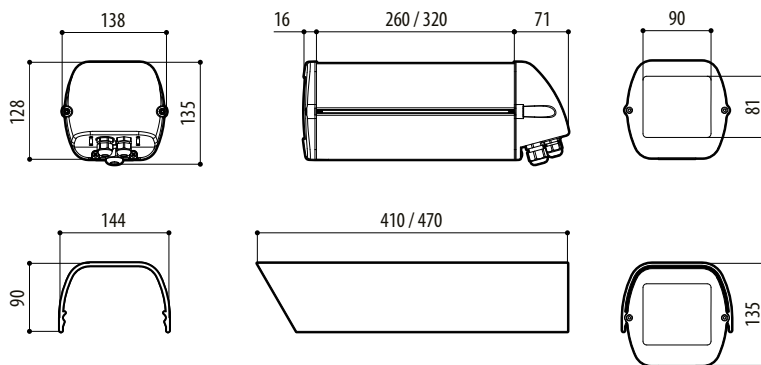
Die Wandhalterung mit innerer Kabelführung ermöglicht einen Vandalismusschutz dank der inneren Video- und Speisungskabelführung.



HEB



HEB + WBOVA2



HEB

mm 1:10

VERFÜGBARE MODELLE

Kode	Sonnenschutzdach	Heizung 115/230Vac	Heizung 12Vdc/24Vac	Heizung 24Vac mit Lüfter	MaxVerbrauch
HEB26D0A000B					
HEB26K0A000B	•				
HEB26K1A000B	•	•			40W
HEB26K2A000B	•		•		20W
HEB32D0A000B					
HEB32K0A000B	•				
HEB32K1A000B	•	•			40W
HEB32K2A000B	•		•		20W
HEB32K2A015B	•			•	24W

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

Vorder- und Hinterdruckgußteile aus Aluminium

Korpus, Sonnenschutzdach und externer Schlitten aus Fließpress-Aluminium

Pulverlackierung mit Epoxydpolyester, Farbe RAL9002

Externe Schrauben aus rostfreiem Stahl

Im Lieferumfang enthalten Betriebsanleitungen, Beutelchen mit Salz, Montagezubehör für Telekamera und Objektiv

MECHANIK

3xM16-Kabelschellen

Glasfenster (WxH): 90x81mm

Innere Nutzabmessungen (WxH): 90x85mm

Innere Nutzlänge ohne Zubehör

HEB26 260mm

HEB32 320mm

Innere Nutzlänge mit Heizung und/oder Kameranetzteil, oder mit Heizung und/oder Lüfter

HEB26 190mm

HEB32 250mm

ELEKTRIK

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

- IN 12Vdc/24Vac, Verbrauch 20W max
- IN 115/230Vac, Verbrauch 40W max

Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, Ton $35^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$ Toff $20^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$, mit Boden

- IN 12Vdc, Verbrauch 4W max
- IN 24Vac, Verbrauch 4W max
- IN 230Vac, Verbrauch 4W max, mit Speisetransformator

Mit Halterung mit innerer Kabelführung nicht anwendbar.

VERPACKUNG

Kode	Einheitsgewicht	Verpacktes Produktgewicht	Verpackungsausmaße (WxHxL)	Masterkarton
	kg	kg	cm	Einheiten
HEB26K	2.7	3.0	15.5x14.0x43.0	10
HEB32K	3.2	3.5	16.5x15.5x49.0	10

Kameranetzteil

- IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 50/60 Hz, 1A
- IN 230Vac - OUT 24Vac, 50/60Hz, 400mA

UMGEBUNG

Für innere / äußere Installationen

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

Salznebelbeständig bis zu 1000 Stunden (gemäß der Norm ISO9227)

ZERTIFIZIERUNGEN

CE EN61000-6-3, EN60065, EN50130-4

IP66/IP67 EN60529 mit Kabelschellen

IP66/IP67 EN60529 mit Dichtungsringen und mit Halterung mit innerer Kabelführung

IP55 EN60529 mit Halterung mit innerer Kabelführung

ZUBEHÖR

OHEBS26A000 Sonnenschutzdach für HEB26

OHEBS32A000 Sonnenschutzdach für HEB32

OHEH01B Heizung 12Vdc/24Vac

OHEH02B Heizung 115/230Vac

OHEBVF1 Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 12Vdc

OHEBVF2 Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 24Vac

OHEBVF3 Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 230Vac

OHEPS01B Wide Range Kameranetzteil IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 1A

OHEPS02B Kameranetzteil IN 230Vac - OUT 24Vac, 400mA

OWBIP2 Gummidichtungsringekit (3xM16) für WBOVA2, WCM4A2-Halterungen für IP66/IP67 Schutzart

OHEGGB Wasserfester Anschlusskasten, IP55

HALTERUNGEN UND ADAPTERMODULE

WBJA Wandhalterung mit Kugelgelenk

WBMA Wandhalterung mit Kugelgelenk

WBOVA2 Wandhalterung mit innerer Kabelführung

WBOV3A2 Wandhalterung mit innerer Kabelführung, mit Gegenplatte und Anschlusskasten

WCM3A Deckenhalterung mit Kugelgelenk

WCM5A Deckenhalterung mit Kugelgelenk

WCM4A2 Deckenhalterung mit innerer Kabelführung

WFWCA Säulenhalterung mit Kugelgelenk

KORRELIERTE PRODUKTE

PTH300 Schwenk-Neige-Kopf

PTH900 Schwenk-Neige-Kopf

ERSATZTEILE

DOTHE01 Kit Abstandsstücke für Kamera und Objektiv

OHEBMAN Kit Kabelschellen, Dichtungsringe and Schrauben

OHBCFA04 Vorderteil mit Glas, Dichtungsringe und Schrauben

OHBFPO4B Hinterteil mit Kabelschellen, Dichtungsringe und Schrauben