

HEB

WETTERFESTES ALUMINIUMKAMERAGEHÄUSE

HAUPTMERKMALE

IP66/IP67 (mit Kabelverschraubungen oder wahlweise Gummi-Dichtungsringen)

Öffnung mit herausnehmbarem Schlittenkörper

Vorrüstung für Halterung mit interner Kabelführung

Lieferbares Zubehör: Heizung, Kameranetzteil, Lüfter und Luftfilter

BESCHREIBUNG

Robustes, geräumiges Aluminiumgehäuse für die Aufnahme von Kameras der Typen 1/2", 1/3" und 1/4" sowie von verschiedenartigen Optiken.

Es ist mit einem Öffnungssystem ausgestattet, das einen bequemen Zugriff auf die Kamera ermöglicht und die Einstellung einfacher vorstatten.

Eine große Auswahl an Montagezubehör ist lieferbar, um allen Installationanforderungen zu entsprechen.



HEB



HEB + WBOVA2

VERFÜGBARE MODELLE

Code	Sonnenschutzdach	Heizung 120/230Vac	Heizung 12Vdc/24Vac	Maximaler Verbrauch
HEB32K1A000B	✓	✓	–	40W
HEB32K2A000B	✓	–	✓	20W
HEB32K0A000B	✓	–	–	–

TECHNISCHE DATEN**ALLGEMEINES**

Druckgußteile aus Aluminium, Vorder- und Hinterseite
 Korpus, Sonnenschutzdach und externer Schlitten aus Fließpress-Aluminium
 Pulverlackierung mit Epoxypolyester, Farbe RAL9002
 Externe Schrauben aus rostfreiem Stahl

MECHANIK

Kabelverschraubungen: 3xM16
 Glasfenster (WxH): 90x81mm
 Innere Nutzabmessungen (WxH): 90x85mm
 Innere Nutzlänge (ohne Zubehör): 320mm
 Innere Nutzlänge (mit Zubehör): 250mm
 Einheitsgewicht: 3.2kg

ELEKTRIK

Heizung (Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C)
 • Netzteil/Verbrauch: IN 12Vdc/24Vac, 20W max
 • Netzteil/Verbrauch: IN 120/230Vac, 40W max
 Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, Ton 35°C±3°C Toff 20°C±3°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.
 Kameranetzteil
 • IN 100-240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1A
 • IN 230Vac - OUT 24Vac, 50/60Hz, 400mA

UMGEBUNG

Innen/Außen
 Betriebstemperatur mit Heizung: -20°C / +60°C
 Salznebelbeständig, bis 1000 Stunden (ISO9227)

ZERTIFIZIERUNGEN

CE EN61000-6-3, EN60065, EN50130-4
 IP66/IP67 EN60529 mit Kabelverschraubungen
 IP66/IP67 EN60529 mit Dichtungsringen und mit Halterung mit innerer Kabelführung
 IP55 EN60529 mit Halterung mit innerer Kabelführung

ZUBEHÖR

OHEH01B	Heizung 12Vdc/24Vac für HEB, HEK Gehäuse
OHEH02B	Heizung 120/230Vac für HEB, HEK Gehäuse
OHEBVF1	Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 12Vdc, für HEB housing, mit WBOVA2 und WBOV3A2 Halterungen nicht anwendbar
OHEBVF2	Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 24Vac, für HEB housing, mit WBOVA2 und WBOV3A2 Halterungen nicht anwendbar
OHEBVF3	Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 230Vac, für HEB housing, mit WBOVA2 und WBOV3A2 Halterungen nicht anwendbar
OHEPS01B	Wide Range Kameranetzteil IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 15W, für HEB- Gehäuse
OHEPS02B	Kameranetzteil IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, für HEB- Gehäuse
OWBIP2	Gummidichtungsringkit (3xM16) IP66/IP67 für WBOVA2- und WCM4A2- Halterungen für PUNTO, HOV, HTV, HTC, VERSO, VERSO POLAR, VERSO COMPACT, HEB, HEK Gehäuse
OSUPPIR	Halterung für 1 GEKO IRH Scheinwerfer unter Gehäuse
OHEGBB	Wasserfeste Anschlussdose IP55

KORRELIERTE PRODUKTE

PTH300	Schwenk-Neige-Kopf horizontal/vertikal
--------	--

HALTERUNGEN UND ADAPTERMODULE

WBJA	Wandhalterung
WBMA	Wandhalterung mit Kugelgelenk
WBOVA2	Wandhalterung mit interner Kabelführung
WBOV3A2	Wandhalterung mit interner Kabelführung, Gegenplatte und Auflagekasten, nicht kompatibel mit OHEBVF1, OHEBVF2 und OHEBVF3
WCM3A	Deckenhalterung mit Kugelgelenk
WCM5A	Deckenhalterung mit Kugelgelenk
WCM4A2	Deckenhalterung mit interner Kabelführung
WFWCA	Säulenhalterung mit Gelenk

ERSATZTEILE

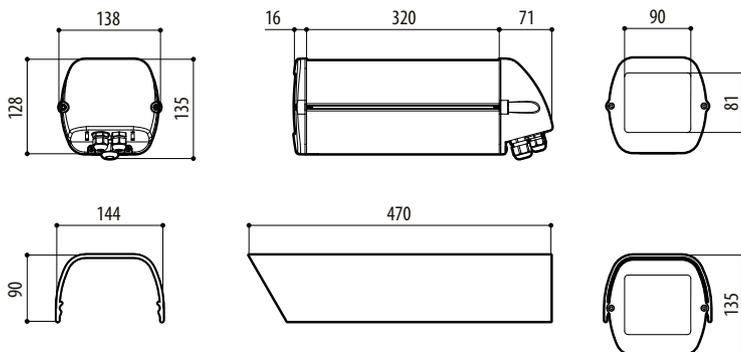
OHEBS32A000	Sonnenschutzdach HEB32
DOTHE01	Abstandsstücke für Kamera und Objektiv
OHEBMAN	Kit Kabelverschraubungen, Dichtungsringe und Schrauben
OHBCFA04	Vorderteil mit Glas, Dichtungsringe und Schrauben
OHBFPO4B	Hinterteil mit Kabelverschraubungen, Dichtungsringe und Schrauben

VERPACKUNG

Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
HEB32K1A000B	3.5kg	16.5x15.5x49cm	10

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Abmessungen in Millimeter.



HEB