

- Für externe und -innere Installationen
- Aus Aluminium, Lackierung mit Epoxypolyesterpulver
- Großes Zubehörprogramm
- Schutzart IP66

HEP32K



1

GEHÄUSE FÜR KAMERA

Hermetisch dichtes Gehäuse für den Außeneinsatz. Wegen seiner Innenabmessungen ist es für die Aufnahme zahlreicher CCD-Kameras (1/2", 1/3" und 1/4") mit verschiedenartigen Optiken geeignet.

Der Körper ist aus Fließpress- Aluminium gefertigt, die Abdeckplatten bestehen aus Druckguß- Aluminium, die Abdichtungen aus Gummi des Typs EPDM.

Das Gehäuse ist mit zwei Kabelschellen PG9 bestückt, die eigene Dichtungen besitzen. Das Gehäuse kann, statt der Kabelschellen, mit den Verbindern geliefert sein, die einen einfachen Tausch ermöglichen.

Montage und Einstellung der Videokamera werden erleichtert durch Möglichkeit, den Korpus herausziehen und den inneren Schlitten dabei in Arbeitsposition belassen zu können, um bequem mit ihm zu arbeiten.

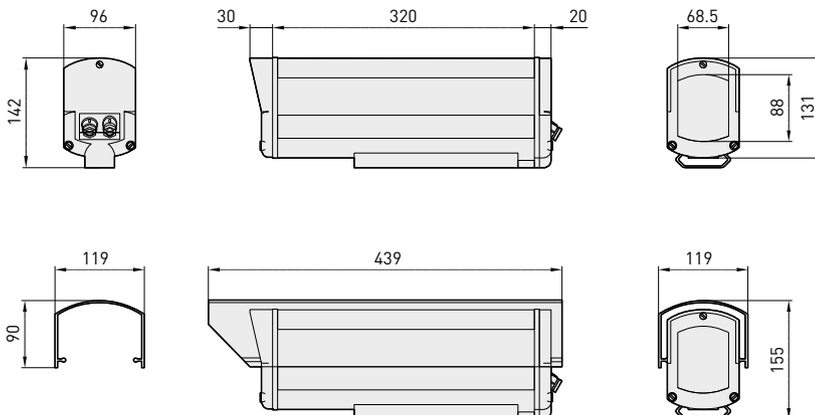
Umfangreich das Zubehörprogramm mit Sonnenschutzdach, Heizung (Normalausführung oder leistungsverstärkt für Applikationen bei Temperaturen unter -20°C), Lüfter, Kameranetzteil, hermetisch dichter Verbindungskasten.



Mod. 032



Mod. 038



Maßangabe in Millimeter.

TECHNISCHE DATEN

HEP							
Modelle	Sonnenschutzdach	Heizung 115/230V AC	Heizung 12V DC/24V AC	Steckverbinder 30 Pole	Steckverbinder 3+1 Pole und 1 BNC	Doppelheizung 115/230V AC	Max Verbrauch
HEP32D0A000							
HEP32K1A000	•	•					40W
HEP32K1A032	•	•		•			40W
HEP32K1A038	•	•			•		40W
HEP32K1A074	•					•	80W
HEP32K2A000	•		•				20W
HEP32K2A032	•		•	•			20W
HEP32K2A038	•		•		•		20W

ALLGEMEINES

Druckgußteile aus Aluminium, Vorder- und Hinterseite
 Korpus und externer Schlitten aus Fließpress-Aluminium
 Lackierung mit Epoxypolyester RAL 9002
 Externe Schrauben aus rostfreiem Stahl
 Im Lieferumfang enthalten Betriebsanleitung, Beutelchen mit Salz, Montagezubehör für Telekamera und Objektiv

MECHANIK

2 Kabelschellen: 2xPG9
 Glasfenster [BxH]: 68.5x88mm
 Innere Nutzabmessungen [BxH]: 90x80mm
Innere Nutzlänge ohne Zubehör
 HEP32 320mm
Innere Nutzlänge mit Heizung und/oder Lüfter
 HEP32 250mm
Innere Nutzlänge mit Heizung und/oder Kameranetzteil
 HEP32 230mm

ELEKTRIK

Heizung Ton 15°C+/-3°C Toff 22°C+/-3°C
 - IN 12V DC/24V AC, Verbrauch 20W max
 - IN 115/230V AC, Verbrauch 40W max
 - IN 115/230V AC, Doppelheizung, Verbrauch 80W max

Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, Ton 35°C+/-3°C Toff 20°C+/-3°C, mit Boden

- IN 12V DC, Verbrauch 4W max
- IN 24V AC, Verbrauch 4W max
- IN 230V AC, Verbrauch 4W max

Kameranetzteil

- IN 230V AC - OUT 12V DC, 50Hz, 400mA
- IN 230V AC - OUT 24V AC, 50Hz, 400mA

ZUBEHÖR

OHEPS32A000	Sonnenschutzdach
OHEH05	Heizung 12V DC/24V AC
OHEH06	Heizung 115/230V AC
OHEPVF1A	Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 12V DC
OHEPVF2A	Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 24V AC
OHEPVF3A	Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 230V AC
OHEPS01	Kameranetzteil IN 230V AC - OUT 12V DC
OHEPS02	Kameranetzteil IN 230V AC - OUT 24V AC
OHEGBB	Wasserfeste Anschlussdose, IP55

KORRELIERTE PRODUKTE

WBJA	Wandhalterung mit Kugelgelenk
WCM3A	Deckenhalterung mit Kugelgelenk
WCM5A	Deckenhalterung mit Kugelgelenk
WFCA	Säulhalterung mit Kugelgelenk
PTH300	Schwenk-Neige-Kopf
PTH900	Schwenk-Neige-Kopf

UMGEBUNG

Für innere / externe Installationen
 Betriebstemperatur mit Heizung: -20°C / +50°C
 Betriebstemperatur mit Doppelheizung: bis zu -40°C / +50°C
 Salznebelbeständig bis zu 1000 Stunden (gemäß der Norm ISO9227)

ZERTIFIZIERUNGEN

CE gemäß EN61000-6-3, EN 60065, EN50130-4
 IP66 gemäß EN 60529 mit Kabelschellen
 IP54 gemäß EN 60529, 038 Modell

VERZEICHNIS ERSATZTEILE

DOTHE01	Kit Abstandsstücke für Kamera und Objektiv
OHEPMAN	Kit Kabelschellen, Dichtungsringe und Schrauben
OHEPFA04	Vorderteil mit Glas, Dichtungsringe und Schrauben
OHEPFP04	Hinterteil mit Kabelschellen, Dichtungsringe und Schrauben



Einheitsgewicht:
HEP32K1 2.8kg

Verpacktes Produktgewicht:
HEP32K1 3kg

Verpackung-Ausmaße (BxHxL):
HEP32K1 16.5x15.5x49cm

Masterkarton:
HEP32K1 10 Einheiten