

HEG

GROSSES KAMERAGEHÄUSE

HAUPTMERKMALE

Für große Objektive

IP66/IP67

Öffnung mit herausnehmbarem Schlittenkörper

Das Gehäuse ist auch in der Version mit einem sehr effizientem Lufrad verfügbar; für Anwendungen mit Netzwerk-Kameras und für hohe Temperaturen

Versionen mit verstärkter zwei- (bis zu -40°C) oder dreifacher Heizung (bis zu -50°C)

Lieferbares Zubehör: Heizung, Kameranetzteil, Scheibenwischer und Scheibenwaschpumpe

BESCHREIBUNG

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

Es kann für eine Vielzahl von Anwendungen im Rahmen der Stadt- und Autobahnüberwachung eingesetzt werden, insbesondere in Verbindung mit den Schwenk-Neige-Köpfen der Baureihe PTH900.

Montage und Einstellung der Videokamera werden erleichtert durch die Möglichkeit, den Korpus zu entnehmen. Am inneren Schlitten, der dadurch in Arbeitsposition leicht zugänglich ist, kann dann bequem gearbeitet werden.

Es läßt sich mit Kabelschutzhülsen installieren, die anstelle der normalen Kabelverschraubungen die Verkabelung im Auflagekasten erleichtern.

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



HEG



HEG + VIP6A



HEG: AUSFÜHRUNG MIT KÜHLSYSTEM

TECHNISCHE DATEN**ALLGEMEINES**

Aus Aluminium

Pulverlackierung mit Epoxypolyester, Farbe RAL9002

Externe Schrauben aus rostfreiem Stahl

MECHANIK

Kabelverschraubungen: 3xM16

Gehäusefenster

- Abmessungen (WxH): 94x80mm
- Material: Glas

Innere Nutzabmessungen

- Leere Version: 134x88mm
- Version mit Doppel oder Dreifacheheizung : 112x88mm

Innere Nutzlänge (ohne Zubehör)

- HEG37: 365mm
- HEG47: 450mm

Innere Nutzlänge (mit Zubehör):

- HEG37: 273mm
- HEG47: 363mm

Einheitsgewicht

- HEG37: 4.1kg
- HEG47: 4.7kg

ELEKTRIK

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (Ausführung mit Heizung, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

- 12Vdc, 1.6A max
- 24Vac, 0.85A max, 50/60Hz
- 120Vac, 0.35A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.18A max, 50/60Hz

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (Ausführung mit Doppelheizung, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

- 120Vac, 0.7A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.35A max, 50/60Hz

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (Ausführung mit Dreifacheheizung, Lüfter im Dauerbetrieb, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

- 120Vac, 1A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.52A max, 50/60Hz

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (Version mit Lüfter und Thermostat mit Doppelfilter für Luftwechsel, Ton 35°C±3°C, Toff 20°C±3°C):

- 12Vdc, 0.33A max
- 24Vac, 0.16A max, 50/60Hz

Kameranetzteil:

- V_{IN} von 100Vac a 240Vac, 50/60Hz
 V_{OUT} 12Vdc, 1A
- V_{IN} 230Vac, 50/60Hz
 V_{OUT} 24Vac, 400mA, 50/60Hz

UMGEBUNG

Innen/Außen

Betriebstemperatur

- Ausführung mit Heizung: Von -20°C a +60°C
- Ausführung mit Doppelheizung: Von -40°C a +60°C
- Ausführung mit dreifacher Heizung, Lüfter im Dauerbetrieb: Von -50°C a +60°C

ZERTIFIZIERUNGEN

Elektrische Sicherheit (CE): EN60065

Elektromagnetische Verträglichkeit (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Schutzart IP:

- EN60529, IP66/IP67 (mit Kabelverschraubungen)
- EN60529, IP44 (mit Doppelfilter für den Luftaustausch)

Salznebelbeständig: ISO9227, bis 1000 Stunden

EAC-Zertifizierung

ZUBEHÖR

OHEH24B	Heizung 120/230Vac für HEG, HTG Gehäuse
OHEH25B	Heizung 12Vdc/24Vac für HEG, HTG Gehäuse
OHEPS19B	Wide Range Kameranetzteil IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 15W, für VERSO-, VERSO POLAR-, VERSO COMPACT-, HEG-, HTG- Gehäuse
OHEPS20	Kameranetzteil IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, für VERSO-, VERSO POLAR-, VERSO COMPACT-, HEG-, HTG- Gehäuse
OHEGBPS1B	Wide Range Kameranetzteil IN 100-240Vac - OUT 12Vdc in Anschlußdose, 15W, für VERSO-, VERSO POLAR-, HEG-, HTG- Gehäuse
OHEGBPS2B	Kameranetzteil IN 230Vac - OUT 24Vac in Anschlußdose, 10VA, für VERSO-, VERSO POLAR-, HEG-, HTG- Gehäuse
OHEGBB	Wasserfeste Anschlussdose IP55
VIP6A1	Scheibenwischer 230Vac für HEG- Gehäuse
VIP6A2	Scheibenwischer 24Vac für HEG- Gehäuse
WASOV5L5M00	Wassertank 5l, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASOV23L5M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASOV23L11M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 11m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WAS1V23L30M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 230Vac
WAS3V23L30M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 120Vac
WASPTOV5L5M00	Wassertank 5l, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPTOV23L5M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPTOV23L11M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 11m mit Schwimmer, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPT1V23L30M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 230Vac
WASPT3V23L30M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 120Vac
DTWRX	Datenempfänger für die Fernsteuerung des Scheibenwischers und der Pumpe der Serie WASPT im Stand-alone-Gehäuse

HALTERUNGEN UND ADAPTERMODULE

WBJA	Wandhalterung
WCMSA	Deckenhalterung mit Kugelgelenk
WFWCA	Säulhalterung mit Gelenk

KORRELIERTE PRODUKTE

PTH900	Schwenk-Neige-Kopf horizontal/vertikal
--------	--

ERSATZTEILE

OHEGS37A000	Sonnenschutzdach
OHEGS47A000	Sonnenschutzdach HEG47
DOTHE01	Abstandsstücke für Kamera und Objektiv
OHEGNMAN	Kit Kabelverschraubungen, Dichtungsringe und Schrauben
OHEGFA04	Vorderteil mit Dichtungsringe und Schrauben
OHEGFPN04	Hinterteil mit Kabelverschraubungen, Dichtungsringe und Schrauben

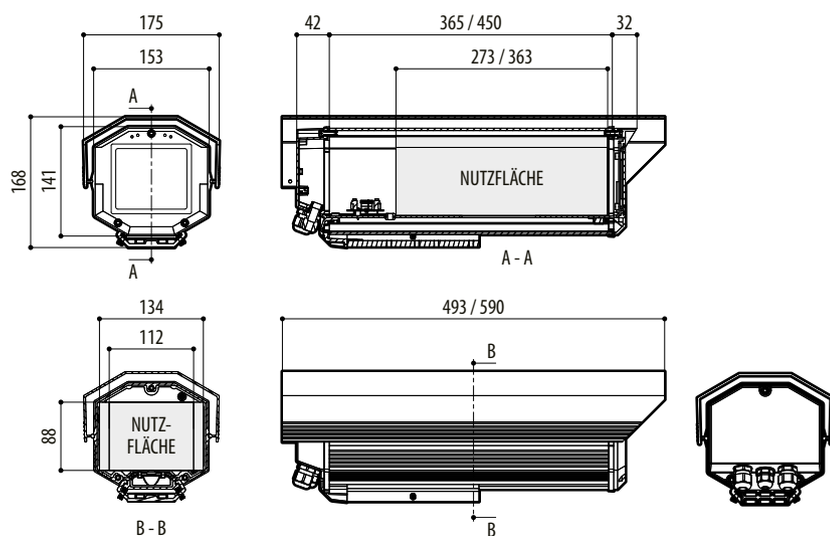
VERPACKUNG

Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
HEG37K1A000	4.1kg	19.5x20x52.5cm	8
HEG47K1A000	4.7kg	19.5x20x62cm	6

VERFÜGBARE MODELLE								
Code	Sonnenschutzdach	Heizung 120/230Vac	Heizung 12Vdc/24Vac	24Vac- Lüfter mit doppeltem Luftfilter für Luftwechsel	PS IN 100/240 Vac, OUT 12 Vdc, 1 A für Gebläse, mit doppeltem Luftaustauschfilter	Doppelheizung 120/230Vac	120/230Vac- dreifache lüftergestützte Heizung	Maximaler Verbrauch
HEG37K0A000	✓	-	-	-	-	-	-	-
HEG37K1A000	✓	✓	-	-	-	-	-	40W
HEG37K1A074	✓	-	-	-	-	✓	-	80W
HEG37K1A143	✓	-	-	-	-	-	✓	124W
HEG37K2A000	✓	-	✓	-	-	-	-	20W
HEG47K1A000	✓	✓	-	-	-	-	-	40W
HEG47K1A018	✓	✓	-	-	✓	-	-	44W
HEG47K2A000	✓	-	✓	-	-	-	-	20W
HEG47K2A016	✓	-	✓	✓	-	-	-	24W

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Abmessungen in Millimeter.



HEG

