



HEG Gehäuse für Kamera

Das Design Der Neuesten Generation

Leistungsmerkmale:

- Für innere / externe Installationen
- Aus Aluminium, Lackierung mit Epoxypolyesterpulver
- Für großer Objektive
- Großes Zubehörprogramm
- Stärke und Zuverlässigkeit
- Schutzart IP66
- Sonnenschutzdach
- Heizung 12V DC/24V
- Max Verbrauch 20W

Wegen seiner Innenabmessungen ist es kompatibel mit zahlreichen Videokameras, die Optiken verschiedener Art besitzen. Der Korpus wird aus stranggepreßtem Aluminium hergestellt; die Abschlußplatten bestehen aus Aluminiumdruckguß. Die Abdichtung gegen Witterungseinflüsse wird sichergestellt durch das stranggepreßte Sonnenschutzdach, die umlaufende Dichtung (aus Gummi EPDM) zwischen Abschlußplatten und Korpus und drei Kabelschellen mit genau angepaßten Dichtungen. 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. Erhältlich ist ein umfangreiches Zubehörprogramm, bestehend aus Sonnenschutzdach, Heizung (mit normaler oder erhöhter Leistung für Anwendungen bei Temperaturen unterhalb von -20°C), Lüfter, Kamera-Netzteil, hermetisch dichtem Anschlußkasten, leicht nachzurüstender Scheibenwischer und Scheibenwaschpumpe.

Die Zubehörteile werden als einfache Montagebausätze geliefert und sind leicht installierbar. Das Gehäuse kann anstelle der normalen Kabelschellen mit Steckverbindungen ausgestattet werden, die an Ort und Stelle leicht austauschbar sind und die Installation auf Schwenk-Neige-Köpfe (Mod. 036) ermöglichen. Es läßt sich mit Kabelschutzhülsen installieren, die anstelle der normalen Kabelschellen die Verkabelung im Auflagekasten OHEGBB erleichtern.

Auch verfügbar ist die Ausführung mit hoch wirksamem Lüftungssystem für Anwendungen mit IP-Kameras und bei hoher Temperatur.

Das Gehäuse HEG kann für vielfältige Anwendungen eingesetzt werden, darunter die Überwachung von Städten und Autobahnen, insbesondere in Kombination mit Schwenk-Neige-Köpfen der Serie PTH900.



Technische Daten

Allgemeines

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

Mechanik

Maßangabe:	195 x 200 x 525mm
Einheitsgewicht:	4.5kg
3 Kabelschellen:	1xPG9 und 2xPG11
Glasfenster (BxH):	94x80mm
Innere Nutzabmessungen (BxH):	134x88mm
Innere Nutzabmessungen mit Doppel-Heizung oder dreifacher Heizung (BxH):	100x88mm
Innere Nutzlänge ohne Zubehör	HEG37 365mm
Innere Nutzlänge mit Zubehör	HEG37 273mm

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, Doppel-Heizung, Verbrauch 80W max
- IN 115/230V AC, dreifache lüftergestützte Heizung, Verbrauch 120W + 4W max

Kameranetzteil

- IN 100-240V AC - OUT 12V DC, 50/60 Hz, 1A
- IN 230V AC - OUT 24V AC, 50Hz, 400mA

Umgebung

Für innere / externe Installationen
Betriebstemperatur mit Heizung: -20°C / +50°C
Betriebstemperatur mit Doppelheizung: -40°C / +50°C
Betriebstemperatur mit lüftergestützter dreifacher Heizung:
-50°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 für O36 Modell
IP44 gemäß EN 60529 für Modelle mit Doppelfilter für den
Luftwechsel

Modellnummer

HEG37K1A059 Externes Kameragehäuse sowie ADT Aufkleber
auf beiden Seiten, 230V AC Heizung,
HEG37K2A000
HEG37K2A059 Externes Kameragehäuse sowie ADT Aufkleber
auf beiden Seiten, 12V DC/24V AC Heizung,
HEG37K2A000

Zubehör

OHEPS19B Wide Range Kameranetzteil IN 100-240V AC
OUT 12V DC
OHEPS20 Kameranetzteil IN 230V AC - OUT 24V AC

Korrelierte Produkte

WBJA Wandhalterung mit Kugelgelenk
WCM5A Deckenhalterung mit Kugelgelenk
WFWCA Säulenhalterung mit Kugelgelenk

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre lokale ADT Niederlassung:

Österreich - ADT Austria

Tel: 662 45 24 60 11
Website: www.adteurope.com

Belgien - ADT Security Services SA,

Tel: 02 481 08 00
Website: www.adt-belgium.be

Tschechische Republik - ADT Security Center s.r.o.

Tel: 267 267 267
Website: www.adt-sc.cz

Dänemark - ADT A/S

Tel: 70 80 70 00
Website: www.adt-nordic.com

Deutschland - ADT Deutschland GmbH

Tel: 0800 7070 238
Website: www.adt-deutschland.de

Griechenland - ADT Greece SA

Tel: 210 92 43 400
Website: www.adt.gr

Ungarn - ADT Hungary

Tel: +3614303700
Website: www.adthungary.com

Irland - ADT Fire and Security plc

Tel: 1620 5888
Website: www.adt.ie

Italien - ADT Italy

Tel: 02 81806 1
Website: www.adtitaly.com

Niederlande - ADT Security Services B.V.

Tel: 010 258 4848
Website: www.adt-security.nl

Polen - ADT Poland Sp. Z o.o.

Tel: 0 801 801 238
Website: www.adt.pl

Portugal - ADT Portugal

Tel: 217 510 560
Website: www.adt-pt.com

Rußland - ADT Russia

Tel: +7 (495) 661 2094
Website: www.adtrussia.com

Spanien - ADT Servicios de Seguridad SL

Tel: 902 444 440
Website: www.adt-es.com

Schweden - ADT AB

Tel: 8 40 00 70 00
Website: www.adt-nordic.com

Schweiz - ADT Switzerland

Tel: 0848 40 08 01
Website: www.adt-ch.com

Vereinigtes Königreich - ADT Fire & Security plc

Tel: 0800 010 999
Website: www.adt.co.uk

