



HEG + VIP6A

DESCRIPTION

Caisson robuste et spacieux en aluminium adapté pour loger des caméras de 1/2", 1/3" et 1/4" avec optiques de différent genre.

Il peut être utilisé pour une variété d'applications, pour la surveillance urbaine et autoroutières.

L'ouverture du caisson par extraction vers l'avant, permet de dégager complètement le rail de fixation de la caméra, facilitant la mise en place et les réglages de la caméra.

L'utilisation du boîtier et de ses gaines souples sécurise le passage des câbles et le rend plus esthétique.

Une vaste gamme d'accessoires de montage est disponible, permettant de solutionner tout problème d'installation.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Pour grands objectifs

IP66/IP67

Ouverture par glissement vers l'avant du corps du caisson

Une version avec ventilateur permet le bon fonctionnement des caméras IP lorsque la température extérieure est élevée

Version avec chauffage renforcé, double (jusqu'à -40°C) ou triple (jusqu'à -50°C)

Accessoires disponibles: chauffage, alimentation pour caméra, essuie-glace et pompe lave-glace

DONNÉES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Construction en aluminium

Vernissage avec poudres époxypolyester, couleur RAL9002

Visserie extérieure en acier inox

MÉCANIQUE

Surface intérieure utile

- Version vide: 134x88mm
- Version avec double ou triple chauffage : 112x88mm

Longueur intérieure utile (sans accessoires)

- HEG37: 365mm
- HEG47: 450mm

Longueur intérieure utile (avec accessoires):

- HEG37: 273mm
- HEG47: 363mm

Presse-étoupes: 3xM16

Fenêtre en verre extra-clair

- Dimensions (WxH): 94x80mm

Poids net

- HEG37: 4.1kg
- HEG47: 4.7kg

ÉLECTRIQUE

Tension d'alimentation/Courant absorbé (version avec chauffage, 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

Tension d'alimentation/Courant absorbé (version avec double chauffage, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

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

Tension d'alimentation/Courant absorbé (version avec triple chauffage, ventilateur à cycle continu, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

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

Tension d'alimentation/Courant absorbé (version avec chauffage, ventilateur et thermostat avec double filtre pour le renouvellement de l'air, Ton 35°C±3°C, Toff 20°C±3°C):

- 24Vac, 1A max, 50/60Hz
- 120Vac, 0.37A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.19A max, 50/60Hz

Alimentation pour caméra:

- IN de 100Vac jusqu'à 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A
- IN 230Vac, 50Hz - OUT 24Vac, 50Hz, 400mA

ENVIRONNEMENT

Installation d'intérieur et d'extérieur

Température de fonctionnement avec chauffage: de -20°C jusqu'à +60°C

Température d'exercice avec double chauffage: de -40°C jusqu'à +60°C

Température d'exercice avec triple chauffage assisté par ventilateur: de -50°C jusqu'à +60°C

Humidité relative: de 5% jusqu'à 95%

CERTIFICATIONS

Sécurité électrique (CE): EN60065, EN62368-1

Compatibilité électromagnétique (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Degré de protection IP:

- EN60529, IP66/IP67 (avec presse-étoupes)
- EN60529, IP44 (avec double filtre pour le changement d'air)

Résistant à la brume saline: jusqu'à 1000 heures (ISO9227)

Certification EAC

ACCESSOIRES

OHEH24B Chauffage 120/230Vac pour les caissons HEG, HTG

OHEH25B Chauffage 12Vdc/24Vac pour les caissons HEG, HTG

OHEPS19B Alimentation wide range pour caméra IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A, pour caissons VERSO, VERSO POLAR, VERSO COMPACT, HEG, HTG

OHEPS20 Alimentation pour caméra IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, pour caissons VERSO, VERSO POLAR, VERSO COMPACT, HEG, HTG

OHEGBPS1B Alimentation wide range pour caméra IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A, dans boîtier étanche, pour caissons VERSO, VERSO POLAR, HEG, HTG

OHEGBPS2B Alimentation pour caméra IN 230Vac - OUT 24Vac dans boîtier étanche, 10VA, pour caissons VERSO, VERSO POLAR, HEG, HTG

OHEGBB Boîtier étanche IP55

VIP6A1 Essuie-glace 230Vac pour caisson HEG

VIP6A2 Essuie-glace 24Vac pour caisson HEG

WAS0V5L5M00	Réservoir 5l, pompe avec hauteur de remontée 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WAS0V23L5M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée de 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WAS0V23L11M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 11m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WAS1V23L30M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 30m avec flotteur d'eau, IN 230Vac
WAS3V23L30M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 30m avec flotteur d'eau, IN 120Vac
WASPT0V5L5M00	Réservoir 5l, pompe avec hauteur de remontée 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPT0V23L5M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée de 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPT0V23L11M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 11m, avec flotteur d'eau, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPT1V23L30M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 30m avec flotteur d'eau, IN 230Vac
WASPT3V23L30M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 30m avec flotteur d'eau, IN 120Vac
DTWRX	Récepteur données pour le contrôle à distance de l'essuie-glace et de la pompe série WASPT dans les caissons stand-alone
OSUPPIR	Support pour un projecteur GEKO IRH sous caisson (la combinaison entra OSUPPIR et le support mural WBOVA2 n'est pas compatible avec le caisson PUNTO)

SUPPORTS ET ADAPTATEURS

WBJA	Support fixation murale
WCMSA	Support plafond avec tête orientable
WCMPA	Prolongateur linéaire pour WCM4A2 et WCMSA
WFWCA	Support colonne avec articulation
DBHWGC	Adaptateur pour poteau Ø 210mm max 225mm. À combiner à la contreplaque de fixation WCPA.
WCWA	Adaptateur d'angle
WSFPA	Collier de fixation sur poteau
WCPA	Contreplaque de fixation pour parois fragiles ou creuses
NXWTU	Module adaptateur mural en acier inoxydable AISI 316L

PIÈCES DÉTACHÉES

OHEGS37A000	Double toit pare-soleil
OHEGS47A000	Double toit pare-soleil HEG47
DOTHE01	Kit d'entretoises pour caméra et objectif
OHEGNMAN	Kit de presse-étoupes, vis et joints
OHEGFA04	Face avant avec vis et joints
OHEGFN04	Face arrière avec presse-étoupes, vis et joints

EMBALLAGE

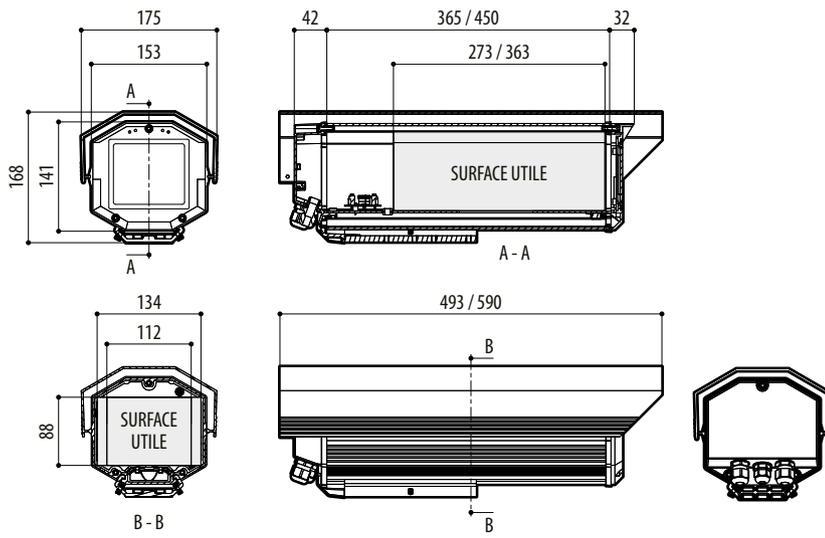
Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
HEG37K1A000	4.1kg	19.5x20x52.5cm	8
HEG47K1A000	4.7kg	19.5x20x62cm	6

MODÈLES DISPONIBLES

Référence	Double toit	Chauffage 120Vac/230Vac	Chauffage 12Vdc/24Vac	Ventilateur 24Vac avec double filtre pour le renouvellement de l'air	PS IN 100/240 Vac, OUT 12 Vdc, 1 A pour ventilateur, avec filtre double de rechange de l'air	Double chauffage 120/230Vac	Triple chauffage ventilé en continu 120/230Vac	Consommation maximale
HEG37K0A000	√	–	–	–	–	–	–	–
HEG37K1A000	√	√	–	–	–	–	–	40W
HEG37K1A074	√	–	–	–	–	√	–	80W
HEG37K1A143	√	–	–	–	–	–	√	124W
HEG37K2A000	√	–	√	–	–	–	–	20W
HEG47K1A000	√	√	–	–	–	–	–	40W
HEG47K1A018	√	√	–	–	√	–	–	44W
HEG47K2A000	√	–	√	–	–	–	–	20W
HEG47K2A016	√	–	√	√	–	–	–	24W

DESSINS TECHNIQUES

Les tailles indiquées sont en millimètres.



HEG