

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Installations intérieures / extérieures

Construit en aluminium avec vernissage époxy polyester

Pour grands objectifs

Étanche IP66/IP67

Gamme complète d'accessoires

DESCRIPTION

Ses grandes dimensions intérieures le rendent compatible avec la plupart des caméras équipées de différents types d'objectifs.

Le corps du caisson est en profilé d'aluminium; les faces avant et arrière sont en fonte d'aluminium. La parfaite étanchéité est obtenue grâce aux joints (en gomme EPDM, entre les fonds de fermeture et le corps) et aux 3 presse-étoupes.

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.

Une gamme importante d'accessoires est disponible comprenant le double-toit pare-soleil, le chauffage (standard ou modifié pour des températures qui descendent jusqu'à -50°C), ventilateur, alimentation et boîtier de raccordement étanche, essuie-glace et lave glace, faciles à installer en extension ultérieure.

Les presse-étoupes peuvent être remplacés par des connecteurs permettant un échange standard plus rapide sur site et facilite l'installation sur tourelle.

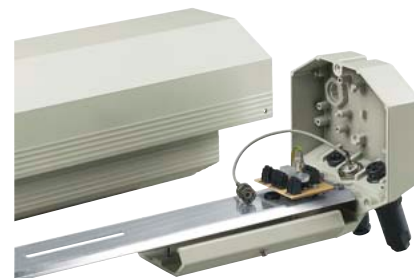
L'utilisation du boîtier et de ses gaines souples sécurise le passage des câbles et le rend plus esthétique.

Une version du HEG est équipée d'un ventilateur double filtre, très efficace dans le cas d'utilisation de caméra IP, avec des températures très élevées.

HEG est conseillé dans plusieurs applications, comme la surveillance urbaine et des autoroutes; il est compatible avec les tourelles PTH900.



HEG



MOD. 036



MOD. 016-017-018

→ DISPONIBLE VERSION POUR CAMÉRAS THERMIQUES: HTG ☐ <?>

DONNÉES TECHNIQUES**GÉNÉRALITÉS**

Face avant et arrière en aluminium
 Corps du caisson et chariot extérieur en profilé d'aluminium
 Vernissage avec poudres époxy polyester, couleur RAL9002
 Visserie extérieure en acier inox
 Livré avec manuel d'instructions, sachet deshydratant, accessoires pour l'installation de la caméra et de l'objectif

MÉCANIQUE

3 presse-étoupes M16
 Fenêtre en verre (WxH): 94x80mm
 Surface intérieure utile (WxH): 134x88mm
 Surface intérieure utile avec double ou triple chauffage (WxH): 100x88mm
 Longueur utile intérieure sans accessoires
 HEG47 450mm
 Longueur utile intérieure avec accessoires
 HEG37 273mm
 HEG47 363mm

ÉLECTRIQUE

Chauffage Ton 15°C±3°C Toff 22°C±3°C

- IN 12Vdc/24Vac, consommation 20W max
- IN 115/230Vac, consommation 40W max
- IN 115/230Vac, double chauffage, consommation 80W max
- IN 115/230Vac, triple chauffage avec ventilateur, consommation 120W + 4W max

Ventilateur avec thermostat Ton 35°C±3°C Toff 20°C±3°C pour les modèles avec double filtre pour le rechange de l'air

- IN 12Vdc, consommation 4W max
- IN 24Vac, consommation 4W max

Alimentation pour caméra

- IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 50/60 Hz, 1A
- IN 230Vac - OUT 24Vac, 50/60Hz, 400mA

ENVIRONNEMENT

Intérieur / Extérieur
 Température d'exercice avec chauffage: -20°C / +60°C
 Température d'exercice avec double chauffage: -40°C / +60°C
 Température d'exercice avec triple chauffage assisté par ventilateur: -50°C / +60°C
 Résistant aux brumes salines jusqu'à 1000 heures (selon la norme ISO9227)

CERTIFICATIONS

HEG
 CE EN61000-6-3, EN60065, EN50130-4
 IP66/IP67 EN60529 avec presse-étoupes
 IP44 EN60529 pour les modèles avec ventilateur et double filtre

VIP6A
 CE EN61000-6-3, EN60065, EN50130-4
 IP66 EN60529

EMBALLAGE

Code	Poids net	Poids avec emballage	Dimensions emballage (WxHxL)	Sur emballage
	kg	kg	cm	unités
HEG37K	4.1	4.5	19.5x20x52.5	8
HEG47K	4.7	5.3	19.5x20x62.0	6

ACCESSOIRES

OHEGS37A000	Double toit pare-soleil pour caisson HEG37
OHEGS47A000	Double toit pare-soleil pour caisson HEG47
OHEH24B	Chauffage 115/230Vac
OHEH25B	Chauffage 12Vdc/24Vac
OHEPS19B	Alimentation wide range pour caméra IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 1A
OHEPS20	Alimentation pour caméra IN 230Vac - OUT 24Vac, 400mA
OHEGBPS1B	Alimentation wide range pour caméra IN 100-240Vac - OUT 12Vdc dans boîtier étanche, 1A
OHEGBPS2B	Alimentation wide range pour caméra IN 230Vac - OUT 24Vac dans boîtier étanche, 400mA
OHEGBB	Boîtier étanche, IP55
VIP6A1	Essuie-glace 230Vac
VIP6A2	Essuie-glace 24Vac
VIP5WAS01	Lave-glace 5l, pompe 230Vac
VIP5WAS02	Lave-glace 5l, pompe 24Vac
VIP23WAS01	Lave-glace 23l, pompe 230Vac
VIP23WAS02	Lave-glace 23l, pompe 24Vac
VIP23WASA01	Lave-glace 23l, pompe 230Vac, prévalence 30m
UPTWAS01C	Lave-glace 23l, pompe 230Vac (prévu pour la carte DTWRX)
UPTWAS02C	Lave-glace 23l, pompe 24Vac (prévu pour la carte DTWRX)
UPTWAS03C	Lave-glace 23l, pompe 120Vac (prévu pour la carte DTWRX)
UPTWASA01C	Lave-glace 23l, pompe 230Vac, prévalence 30m (prévu pour la carte DTWRX)
UPTWASA03C	Lave-glace 23l, pompe 120Vac, prévalence 30m (prévu pour la carte DTWRX)
DTWRX	Carte optionnelle pour le contrôle à distance de l'essuie-glace et de la pompe liquide série UPTWAS
IRBA	Support pour 2 projecteurs infrarouge IR50 (pas compatible avec les modèles avec double filtre)
OSUPPIR	Support pour 1 projecteur infrarouge IR50/IRBD

SUPPORTS ET ADAPTATEURS

WBJA	Support mural avec tête orientable site et azimut
WCMSA	Support plafond avec tête orientable site et azimut
WFWCA	Support sol avec tête orientable

PRODUITS COMPATIBLES

PTH900	Tourelle horizontale / verticale
--------	----------------------------------

PIÈCES DÉTACHÉES

DOTHE01	Kit d'entretoises pour caméra et objectif
OHEGNMAN	Kit de presse-étoupes, vis et joints
OHEGFA04	Face avant avec vitre, vis et joints
OHEGFPN04	Face arrière avec presse-étoupes, vis et joints
OBKFFIL	Kit de filtres de rechange pour les double filtres

MODÈLES DISPONIBLE

Code	Toit pare-soleil	Chauffage 115/230Vac	Chauffage 12Vdc/24Vac	Ventilateur 12Vac avec doubles filtres pour changement de l'air	Ventilateur 24Vac avec doubles filtres pour changement de l'air	PS IN 100/240Vac, OUT 12Vdc, 1A pour ventilateur, avec doubles filtres, pour changement de l'air	Connecteurs 3+1 et 6+1, connecteur BNC	Double chauffage 115/230Vac	Triple chauffage 115/230Vac avec ventilateur	Max consommation
HEG37D0A000										
HEG37K0A000	•									
HEG37K1A000	•	•								40W
HEG37K1A018	•	•				•				44W
HEG37K1A074	•							•		80W
HEG37K1A143	•								•	124W
HEG37K2A000	•		•							20W
HEG47K1A000	•	•								40W
HEG47K1A018	•	•				•				44W
HEG47K1A036	•	•					•			40W
HEG47K2A000	•		•							20W
HEG47K2A016	•		•		•					24W
HEG47K2A017	•		•	•						24W
HEG47K2A036	•		•				•			20W

