

- Installations intérieures / extérieures
- Construction en aluminium peinture époxy polyester
- Gamme complète d'accessoires
- Étanche IP66



HEP32K

1
CAISSONS POUR CAMÉRAS

Caisson étanche convenant aussi bien pour des utilisations intérieures qu'extérieures. Ses dimensions utiles le rendent compatible avec la plupart des caméras CCD (1/2", 1/3" et 1/4") équipées d'objectifs focale fixe.

Le corps est en profilé d'aluminium; les faces avant et arrière sont en fonte d'aluminium; les joints d'étanchéité en gomme EPDM.

Prévu en version standard avec deux presse-étoupes PG9, il existe aussi une version équipée avec des connecteurs, facilitant l'échange standard sur site. L'ouverture par glissement du corps du caisson vers l'avant, dégageant complètement le rail de fixation de la caméra, facilite les opérations de montage de la caméra et de l'objectif.

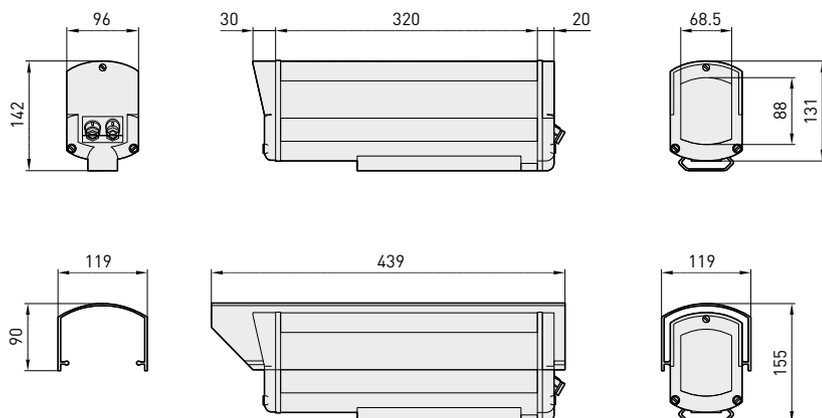
Une gamme importante d'accessoires est disponible: double-toit pare-soleil, chauffage (normal ou intensifié pour des températures au dessous des -20°C), ventilateur, alimentation pour caméra, boîte de raccordement étanche.



Mod. 032



Mod. 038



Les valeurs sont entendues en millimètres.

1 DONNÉES TECHNIQUES

HEP							
Modèle	Toit pare-soleil	Chauffage 115/230V AC	Chauffage 12V DC/24V AC	Connecteur 30 pôles	Connecteur 3+1 pôles et 1 BNC	Double Chauffage 115/230V AC	Max consommation
HEP32D0A000							
HEP32K1A000	•	•					40W
HEP32K1A032	•	•		•			40W
HEP32K1A038	•	•			•		40W
HEP32K1A074	•					•	80W
HEP32K2A000	•		•				20W
HEP32K2A032	•		•	•			20W
HEP32K2A038	•		•		•		20W

GÉNÉRALITÉS

Face avant et arrière en fonte d'aluminium
 Corps du caisson et rail extérieur en profilé d'aluminium
 Peinture époxy polyester RAL9002
 Visserie extérieure en acier inox
 Livré avec manuel d'instructions, sachet silicagel, kit d'accessoires pour l'installation de la caméra et de l'objectif

MÉCANIQUE

2 presse-étoupes: 2xPG9
 Fenêtre en verre (BxH): 68.5x88mm
 Surface intérieure utile (BxH): 90x80mm

Longueur intérieure utile sans accessoires

HEP32 320mm

Longueur intérieure utile avec chauffage et/ou ventilateur

HEP32 250mm

Longueur intérieure utile avec chauffage et/ou alimentation pour caméra

HEP32 230mm

ÉLECTRIQUE

Chauffage Ton 15°C+/-3°C Toff 22°C+/-3°C
 - IN 12V DC/24V AC, consommation 20W max
 - IN 115/230V AC, consommation 40W max
 - IN 115/230V AC, double chauffage, consommation 80W max

Ventilateur avec thermostat et filtre air, Ton 35°C+/-3°C Toff 20°C+/-3°C, complet de fond de fermeture

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

Alimentation pour caméra

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

ACCESSOIRES

OHEPS32A000	Double toit-pare-soleil
OHEH05	Chauffage 12V DC/24V AC
OHEH06	Chauffage 115/230V AC
OHEPVF1A	Ventilateur avec thermostat et filtre air IN 12V DC
OHEPVF2A	Ventilateur avec thermostat et filtre air IN 24V AC
OHEPVF3A	Ventilateur avec thermostat et filtre air IN 230V AC
OHEPS01	Alimentation pour caméra IN 230V AC - OUT 12V DC
OHEPS02	Alimentation pour caméra IN 230V AC - OUT 24V AC
OHEGBB	Boîtier étanche, IP55

PRODUITS COMPATIBLES

WBJA	Support mural avec tête orientable site et azimut
WCM3A	Support plafond avec tête orientable site et azimut
WCM5A	Support plafond avec tête orientable site et azimut
WFWCA	Support sol avec tête orientable
PTH300	Tourelle horizontale / verticale
PTH900	Tourelle horizontale / verticale

ENVIRONNEMENT

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

EN CONFORMITÉ AVEC

CE selon EN61000-6-3, EN 60065, EN50130-4
 IP66 selon EN 60529 avec presse-étoupes
 IP54 selon EN 60529, modèle 038

PIÈCES DÉTACHÉES

DOTHE01	Kit d'entretoises pour caméra et objectif
OHEPMAN	Kit de presse-étoupes, vis et joints
OHEPFA04	Face avant avec vitre, vis et joints
OHEPFP04	Face arrière avec presse-étoupes, vis et joints



Poids Net:
HEP32K1 2.8kg

Poids avec Emballage:
HEP32K1 3kg

Dimensions Emballage (BxHxL):
HEP32K1 16.5x15.5x49cm

Sur Emballage:
HEP32K1 10 unités