

IP66

IP67



HEK + WBMA



HEK + WBOVA2

DESCRIPTION

Caisson robuste avec des caractéristiques anti-vandalisme, conçu pour caméras avec des objectifs à focale fixe ou zoom compact.

Il est doté d'un système d'ouverture frontale qui permet un accès facile à la caméra et aux connexions internes.

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

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Étanche IP66/IP67 (avec presse-étoupes ou anneaux d'étanchéité optionnels)

Prédisposition pour un support avec passage interne des câbles

Ouverture par glissement vers l'avant du corps du caisson, avec système d'accrochage

Chauffage et alimentation pour caméra inclus

DONNÉES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Face avant et arrière, en technopolymère résistant, couleur RAL7030
Corps du caisson et chariot extérieur en profilé d'aluminium
Vernissage avec poudres époxypolyester, couleur RAL9002
Visserie en acier inox
Livré avec manuel d'instructions, sachet déshydratant, accessoires destinés au montage de la caméra et de l'objectif

MÉCANIQUE

Presse-étoupes: 3xM16
Fenêtre en PMMA (WxH): Ø 72mm
Surface intérieure utile (WxH): 82x62mm
Longueur intérieure utile (sans accessoires): 300mm
Longueur intérieure utile (avec chauffage et/ou alimentation): 235mm
Longueur intérieure utile (avec chauffage et/ou ventilateur): 235mm
Poids net: 2.2kg

ÉLECTRIQUE

Chauffage (Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C)
• Alimentation/Consommation: IN 12Vdc/24Vac, 20W max
• Alimentation/Consommation: IN 120/230Vac, 40W max
Ventilateur avec filtre air et thermostat, Ton 35°C±3° Toff 20°C±3°
• IN 12Vdc, consommation 4W max
• IN 24Vac, consommation 4W max

Alimentation pour caméra
• IN 100-240Vac, 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
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)
• IP66/IP67 (avec support pour passage interne des câbles, avec anneaux d'étanchéité)
• IP55 (avec support pour passage interne des câbles)
Certification EAC

ACCESSOIRES

OHEH02B	Chauffage 120/230Vac pour caissons HEB, HEK
OHEH01B	Chauffage 12Vdc/24Vac pour caissons HEB, HEK
OHEPS10B	Alimentation wide range pour caméra IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A, pour caisson HEK
OHEPS11B	Alimentation pour caméra IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, pour caisson HEK
OWBIP2	Kit de passe-câbles étanche (3xM16) IP66 pour les supports WBOVA2 et WCM4A2 pour caissons PUNTO, HOV, HTV, VERSO, VERSO POLAR, VERSO COMPACT, HEB, HEK
OHEGBB	Boîtier étanche IP55
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)

PRODUITS CONNEXES

PTH300	Tourelle horizontale/verticale
--------	--------------------------------

SUPPORTS ET ADAPTATEURS

WBMA	Support mural avec tête orientable site et azimut
WBOVA2	Support mural avec passage interne des câbles
WBOV3A2	Support mural avec passage interne des câbles, contre-plaque et boîte d'appui, non compatible avec OHEBVF1, OHEBVF2 et OHEBVF3
WCM3A	Support plafond avec tête orientable
WCM5A	Support plafond avec tête orientable
WCM4A2	Support plafond avec passage protégé des câbles
WCMPA	Prolongateur linéaire pour WCM4A2 et WCM5A
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

OHEKS30A000	Double toit pare-soleil HEK30
DOTHE02	Kit d'entretoises pour caméra et objectif
OHEKMAN	Kit de presse-étoupes, vis et joints
OHEKFA06	Face avant RAL7030 avec vitre, vis et joints
OHEKFP06	Face arrière RAL7030 avec presse-étoupes, vis et joints

EMBALLAGE

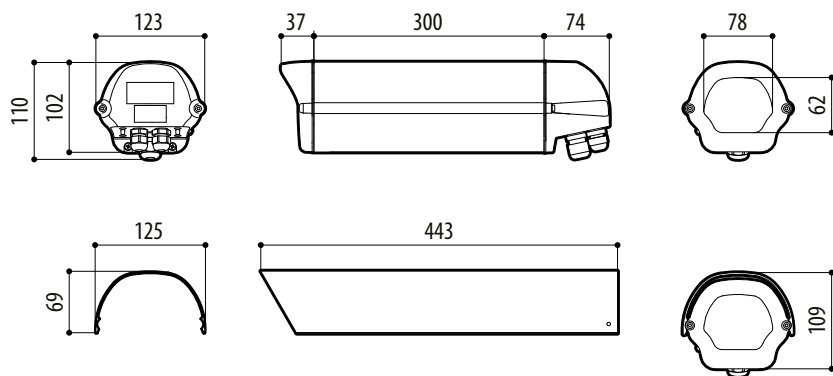
Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
HEK30K1Y000B	2.4kg	14x15x46cm	10

MODÈLES DISPONIBLES

Référence	Double toit	Chauffage 120/230Vac	Chauffage 12Vdc/24Vac	Consommation maximale
HEK30K1Y000B	√	√	-	40W
HEK30K2Y000B	√	-	√	20W

DESSINS TECHNIQUES

Les tailles indiquées sont en millimètres.



HEK