

# CAISSON POUR CAMÉRA











- En aluminium, peinture époxypolyester
- Corps extractible avec système à crochetage
- Double montage: standard ou avec passage intérieur des câbles
- Etanche IP66 (avec presse-étoupes ou avec passe câbles optionnels)

Grace à ses dimensions utiles confortables, HEB est compatible avec la plupart des caméras CCD (1/2", 1/3" et 1/4") avec objectifs standard ou zoom.

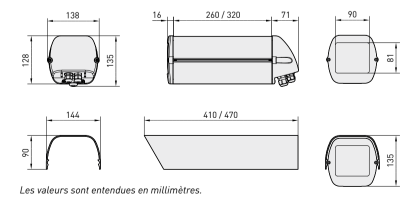
Construit en profilé et fonte d'aluminium, son système d'ouverture permet un accès aisé à la caméra: le corps et le double toit glissent vers l'avant et restent accrochés à la glissière extérieure donnant accès à la caméra de tous les côtés et en facilitant l'installation.

L'étanchéité du caisson est assurée par les joints en gomme EPDM et par 2 presse-étoupes PG9 et 1 PG11 ou par les passe-câbles optionnels (dans le cas ou les supports creux sont utilisés).

L'utilisation des supports creux avec contreplaque de fixation, permettant la protection totale des câbles, fait du HEB un caisson anti-vandalisme.

La gamme d'accessoires comprend le double toit pare-soleil, chauffage, chauffage avec ventilateur, ventilateur et alimentation pour caméra.

Il est également possible d'installer un ventilateur avec filtre d'air qui va remplacer un des presse-étoupes (incompatible en cas d'utilisation du support avec le passage des câbles à l'intérieur). Les accessoires peuvent être fournis déjà installés ou en Kit.



# CAISSON POUR CAMÉRAS







# **DONNEES TECHNIQUES**

HEB					
Modèle	Toit pare-soleil	Chauffage 115/230V AC	Chauffage 12V DC/24V AC	Chauffage ventilé 24V AC	Max consommation
HEB26D0A000B					
HEB26K0A000B	•				
HEB26K1A000B	•	•			40W
HEB26K2A000B	•		•		20W
HEB32D0A000B					
HEB32K0A000B	•				
HEB32K1A000B	•	•			40W
HEB32K2A000B	•		•		20W
HEB32K2A015B	•			•	24W

GE	Z	П	₹A	Ш	П	-

Face avant, face arrière, rail intérieur en fonte d'aluminium

Corps du caisson et rail extérieur en profilé d'aluminium

Peinture epoxypolyester RAL9002

Visserie extérieure en acier inox

Livré avec un manuel d'instructions, un sachet déshydratant, divers accessoires pour l'installation de la caméra et de l'objectif

#### MÉCANIQUE

3 presse-étoupes amovibles: 2xPG9 et 1xPG11

Fenêtre en verre (BxH): 90x81mm

Surface intérieure utile (BxH): 90x85mm

Longueur	intérieure	utile san	s accessoires

HEB26	260mm
HEB32	320mm

#### Longueur intérieure utile avec chauffage et/ou alimentation pour caméra, ou avec chauffage et/ou ventilateur

HEB26	190mm
HEB32	250mm

# 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

# Ventilateur avec filtre air et thermostat, Ton 35°C +/-3° Toff 20°C +/-3°

- IN 12V DC, consommation 4 W max
- IN 24V AC, consommation 4 W max
- IN 230V AC, consommation 4 W max, avec transformateur d'alimentation

Incompatible avec le support avec le passage intérieur des câbles

#### Alimention pour caméra

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

ACCESSOIRES	
OHEBS26A000	Double toit pare-soleil pour HEB26
OHEBS32A000	Double toit pare-soleil pour HEB32
OHEH09B	Chauffage IN 12V DC/24V AC
OHEH10B	Chauffage IN 115/230V AC
OHEBVF1	Ventilateur avec thermostat et filtre air IN 12V DC
OHEBVF2	Ventilateur avec thermostat et filtre air IN 24V AC
OHEBVF3	Ventilateur avec thermostat et filtre air IN 230V AC
OHEPS01B	Alimentation wide range pour caméra IN 230V AC - OUT 12V DC
OHEPS02B	Alimentation pour caméra IN 230V AC - OUT 24V AC
OHEGBB	Boîtier étanche, IP55
IR50	Projecteurs infrarouge 50W

PRODUITS CO	OMPATIBLES
WBJA	Support mural avec tête orientable site et azimut
WBMA	Support mural avec tête orientable site et azimut
WB0VA2	Support mural avec passage interne des câbles
WB0V3A2	Support mural avec passage interne des câbles, contreplaque et boîte de raccordement
WCM3A	Support plafond avec tête orientable site et azimut
WCM5A	Support plafond avec tête orientable site et azimut
WCM4A2	Support plafond avec passage interne des câbles
WFWCA	Support sol avec tête orientable
OWBIP1	Kit de passe-câble d'étanchéité IP pour le support WB0VA2, WCM4A2
PTH300	Tourelle horizontale / verticale
PTH900	Tourelle horizontale / verticale

## ENVIRONNEMENT

Intérieur / Extérieur

Température d'exercice avec chauffage: -20°C / +50°C

Résistant aux brumes salines jusqu'à 1000 heures (selon la norme IS09227)

# EN CONFORMITÉ AVEC

CE selon EN61000-6-3, EN 60065, EN50130-4

IP66 selon EN 60529 avec presse-étoupes

IP66 selon EN 60529 avec support creux, pour le passage protégé des câbles et avec passe-câbles d'étanchéité

IP54 selon EN 60529 avec passage des câbles à l'intérieur

PIÈCES DÉTACHÉES		
DOTHE01	Kit entretoises pour caméra et objectif	
OHEBMAN	Kit presse-étoupes, vis et joints	
OHBCFA04	Face avant avec vitre, vis et joints	
OHBFP04B	Face arrière avec presse-étoupes, vis et joints	

Poids Net: HEB26K1 2.7kg HEB32K1 3.2kg Poids avec Emballage: HEB26K1 3kg

HEB32K1 3.5kg

Dimensions Emballage (BxHxL): HFR26K1 15 5x14x43cm HEB32K1 16.5x15.5x49cm

Sur Emballage: HEB26K1 10 unités HEB32K1 10 unités

ITALY: info@videotec.com FRANCE: videotec.yr@wanadoo.fr

U.K.: uksales@videotec.com U.S.A.: usasales@videotec.com