

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Pour installations intérieures et extérieures

Système d'ouverture latérale, accès facile à la caméra

Étanche IP66/IP67

Essuie-glace installé en option

Plusieurs modes de fixation: support standard, support avec passage intérieur des câbles ou tourelle

DESCRIPTION

Caisson moderne et novateur, étudié pour simplifier l'installation et la maintenance, HOV assure une protection totale dans les environnements les plus difficiles. Son ouverture latérale facilite l'accès et la mise en place de la caméra, des optiques et des raccordements.

Son étanchéité est obtenue grâce aux joints en néoprène et aux 3 presse-étoupes ou par les passe-câbles optionnels (dans le cas de l'utilisation de support creux, pour le passage protégé des câbles).

Le corps est aluminium tandis que le toit pare-soleil est en ABS.

HOV permet différents type de montage: support standard, support avec passage interne des câbles ou sur tourelle. HOV peut abriter nombreuses combinaisons de caméras et objectifs.

Le caisson peut être équipé d'un essuie-glace incorporé avec retour automatique pour éviter toute gêne visuelle à la caméra.

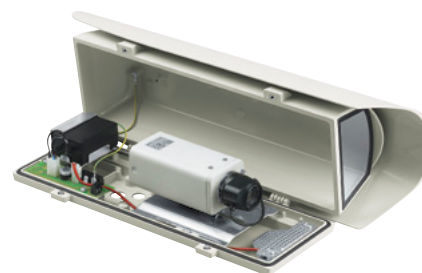
Une version est disponible avec ventilation forcée, en cas d'installation avec caméras IP et pour températures élevées.

Différents accessoires sont disponibles, tels que le toit pare-soleil, le chauffage, le ventilateur, le ventilateur pour assistance chauffage, l'alimentation pour caméra et le contact d'alarme anti-ouverture.

Les accessoires sont livrés en kits de montage pour une installation facile.



HOV



HOV + CAMÉRA



HOV + ESSUIE-GLACE



HOV + SYSTÈME DE VENTILATION

→ DISPONIBLE VERSION POUR CAMÉRAS THERMIQUES: HTV □ 127

DONNÉES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Construction en aluminium
 Toit pare-soleil en ABS
 Vernissage avec poudres époxypolyester, couleur RAL9002
 Visserie extérieure en acier inox
 Livré avec manuel d'instructions, sachet déshydratant, accessoires pour l'installation de la caméra et de l'objectif

MÉCANIQUE

3 presse-étoupes M16
 Fenêtre en verre (WxH): 118x75mm
 Surface intérieure utile (WxH): 100x70mm
 Longueur intérieur utile avec ou sans accessoires: 250mm

ÉLECTRIQUE

Chauffage Ton $15^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ Toff $22^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$
 • IN 12Vdc/24Vac, consommation 20W max
 • IN 115/230Vac, consommation 40W max
 Ventilateur à cycle continu pour assistance chauffage
 • IN 12Vdc, consommation 4W max
 • IN 24Vac, consommation 4W max
 • IN 100-240Vac, consommation 4W max, avec alimentation wide range IN 100-240Vac/12Vdc
 Ventilateur avec thermostat Ton $35^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ Toff $20^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ 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
 Essuie-glace intégré
 • IN 230Vac, consommation 7W max
 • IN 24Vac, consommation 7W max

ENVIRONNEMENT

Intérieur / Extérieur
 Température d'exercice avec chauffage: -20°C / $+60^{\circ}\text{C}$
 Résistant aux brumes salines jusqu'à 1000 heures (selon la norme ISO9227)

CERTIFICATIONS

CE EN61000-6-3, EN60950-1, EN50130-4
 IP66/IP67 EN60529 avec presse-étoupes
 IP66/IP67 EN60529 avec support avec passage interne des câbles et avec anneaux d'étanchéité
 IP55 EN60529 avec support avec passage interne des câbles
 IP44 EN60529 pour les modèles avec ventilateur et double filtre

ACCESSOIRES

OHOVS32A000	Double toit pare-soleil
OHEH26	Chauffage 115/230Vac
OHEH27	Chauffage 12Vdc/24Vac
OHOVV1	Ventilateur à cycle continu pour assistance chauffage IN 12Vdc
OHOVV2	Ventilateur à cycle continu pour assistance chauffage IN 24Vac
OHOVV3	Ventilateur à cycle continu pour assistance chauffage IN 100-240Vac
OHOVPS1B	Alimentation wide range pour caméra IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 1A
OHOVPS2B	Alimentation pour caméra IN 230Vac - OUT 24Vac, 400mA
OHOVTA1	Switch anti-ouverture sur carte avec vis et clé antivandalisme
OWBIP2	Kit de passe-câbles d'étanchéité (3xM16) pour IP66/ IP67 pour les supports WBOVA2 et WCM4A2
OHEGBB	Boîtier étanche, IP55
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)
UPTWASA01C	Lave-glace 23l, pompe 230Vac, 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
OSUPPIR	Support pour 1 projecteur infrarouge IR50/IRBD

SUPPORTS ET ADAPTATEURS

WBJA	Support mural avec tête orientable site et azimut
WBOVA2	Support mural avec passage interne des câbles
WBOV3A2	Support mural avec passage interne des câbles, contreplaque et boîtier 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

PRODUITS COMPATIBLES

PTH300	Tourelle horizontale / verticale
PTH900	Tourelle horizontale / verticale

PIÈCES DÉTACHÉES

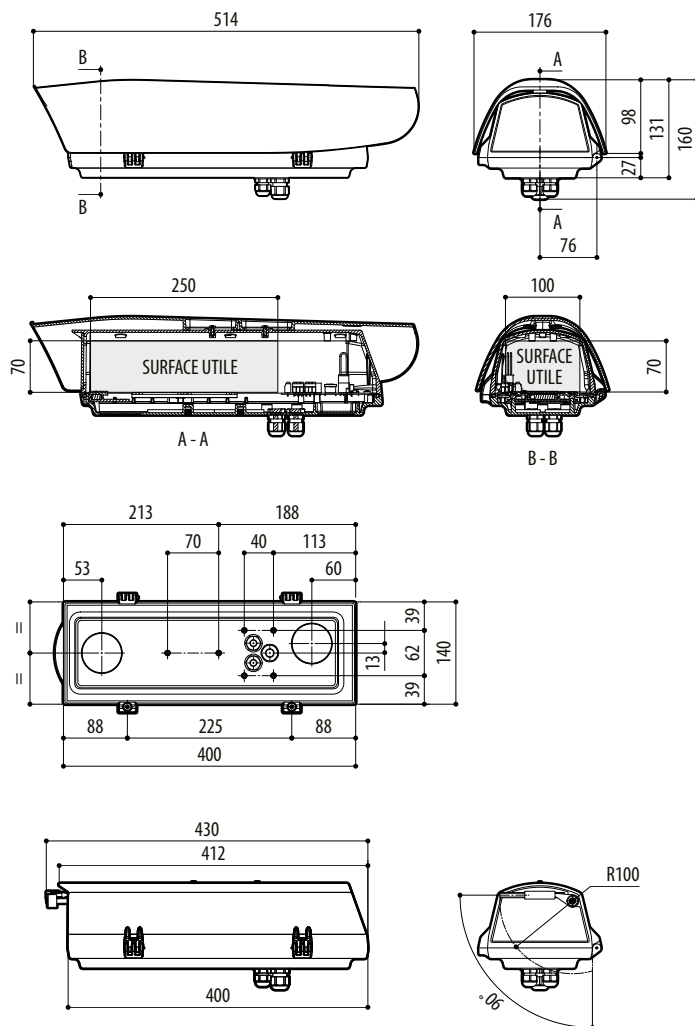
OHOV32SUP	Corps supérieur complet
OBKFIL	Kit filtres de rechange pour modèles avec double filtre

EMBALLAGE

Code	Poids net	Poids avec emballage	Dimensions emballage (WxHxL)	Sur emballage
	kg	kg	cm	unités
HOV32K	3.0	3.4	19.5x14.5x52.8	4
HOV32K1A085B	4.3	4.8	19.5x27.0x52.0	4

MODÈLES DISPONIBLE										
Code	Toit pare-soleil	Chauffage 115/230Vac	Chauffage 12Vdc/24Vac	Ventilateur 12Vdc 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	Support mural WB0VA2	Essuie-glace 24Vac	Essuie-glace 230Vac	Max consommation
HOV32D0A000										
HOV32K0A000	•									
HOV32K0A016	•				•					4W
HOV32K0A017	•			•						4W
HOV32K0A018	•					•				15W
HOV32K0A100	•								•	7W
HOV32K0A147	•				•			•		11W
HOV32K0A200	•							•		7W
HOV32K1A000	•	•								40W
HOV32K1A018	•	•				•				44W
HOV32K1A085B	•	•					•			40W
HOV32K1A100	•	•							•	47W
HOV32K2A000	•		•							20W
HOV32K2A016	•		•*		•					24W
HOV32K2A017	•		•*	•						24W
HOV32K2A085B	•		•				•			20W
HOV32K2A147	•		•*		•			•		31W
HOV32K2A200	•		•*					•		27W

* L'alimentation du caisson doit être la même utilisée pour le ventilateur et/ou l'essuie-glace.



HOV

mm 1:10