



- Alimentation HiPoE du chauffage et de la caméra réseau
- Splitter HiPoE 24W, 12Vcc intégré
- Câble Cat.5 standard
- Compatible avec HiPoE PowerDsine midspans
- Pour installations intérieures / extérieures
- Système d'ouverture latérale, accès facile à la caméra
- Étanche IP66 (avec presse-étoupes ou avec passe-câbles optionnels)
- Version avec ventilation renforcée

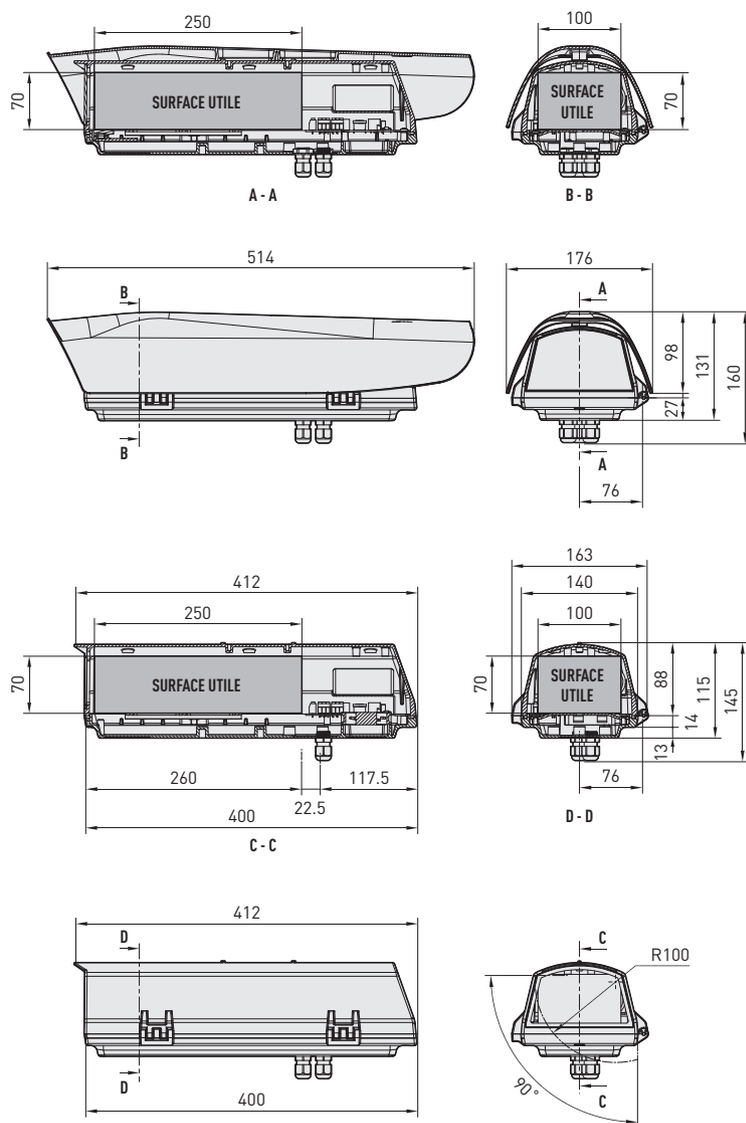
HOV Hi-PoE est un caisson moderne et novateur, étudié pour simplifier l'installation et la maintenance des caméras réseau et Megapixel, grâce aux avantages du standard High Power PoE (Power over Ethernet). Cette technologie permet d'alimenter les caméras et le chauffage directement du câble de réseau Ethernet standard. Aucun autre câble d'alimentation ne doit être acheminé à l'intérieur du caisson.

Si le Hi-PoE n'est pas fourni directement du réseau, le caisson peut être alimenté par le Power Injector à 1 canal (accessoire disponible sur demande). Videotec garantit en plus une complète compatibilité du système avec le Midspan de la série Microsemi/PowerDsine HiPoE Multi Port 7000 disponible à 6, 12 ou 24 portes.

Le caisson HOV Hi-PoE 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 en fonte d'aluminium tandis que le toit pare-soleil est en ABS. Le toit pare-soleil avec son rebord brise-goutte intégré procure une bonne isolation thermique. HOV Hi-PoE autorise différents type de montage: support standard, support avec passage interne des câbles ou sur tourelle.

Une version est disponible avec ventilation très efficace pour températures élevées.



Les valeurs sont entendues en millimètres.

DONNÉES TECHNIQUES

HOV Hi-PoE			
Modèle	Toit pare-soleil	Chauffage ventilé 24Vac	Ventilateur 24Vac avec doubles filtres pour changement de l'air
HOV32K2A600	•	•	
HOV32K2A616	•	•	•

GÉNÉRALITÉS

Fonte d'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 amovibles (2 PG9+1PG11)

Fenêtre en verre (BxH): 118x75mm

Surface intérieure utile (BxH): 100x70mm

Longueur intérieur utile avec ou sans accessoires: 250mm

ÉLECTRIQUE

Puissance disponible pour caméra: 10W, 12Vdc

Chauffage Ton 15°C+/-3°C Toff 22°C+/-3°C

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

Compatible avec le Power Injector à PoE (accessoire Videotec en option réf. OHEPOWINJ)

- 1 canal alimentation PoE - LAN 10/100/1000Mbps
- IN AC 90/264Vac, 1
- Température d'exercice : 0°C/+40°C

Compatible aussi avec le Midspan modél Microsemi/PowerDsine HiPoE Multi Port 7000 disponible à 6, 12 ou 24 canals.

ACCESSOIRES

OHOVS32A000* Double toit pare-soleil

OHEPOWINJ Hi-PoE Power Injector 1 canal

OHEGBB* Boîtier étanche, IP55

Pour plus de renseignements sur ces accessoires, se référer à la fiche technique de "CAISSONS POUR CAMERA".

PRODUITS COMPATIBLES

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, contreplaqué 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

OWBIP1 Kit de passe-câble IP66 pour le support WBOVA2, 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 ISO9227)

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 avec passage interne des câbles et avec anneaux d'étanchéité

IP54 selon EN 60529 avec support avec passage interne des câbles

IP44 selon EN 60529 pour les modèles avec ventilateur et double filtre

PIÈCES DÉTACHÉES

OHOV32SUP Corps supérieur complet

OBKFIL Kit filtres de rechange pour modèles avec double filtre



Poids Net:
HOV32K2A600 3,1kg

Poids avec Emballage:
HOV32K2A600 3,5kg

Dimensions Emballage (BxHxL):
HOV32K2A600 19.5x14.5x52.8cm

Sur Emballage:
HOV32K2A600 4 unités