



Mod. 616

2

CAISSONS POUR CAMÉRA MEGAPIXEL ET MEGAPIXEL

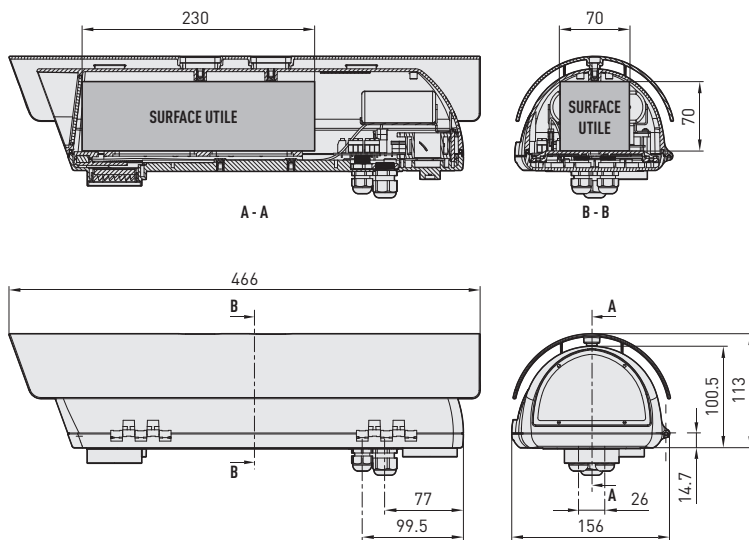
Videotec lance le caisson *VERSO True-PoE* et assure une extrême facilité, fiabilité et économie d'installation des caméras réseau et Megapixel grâce aux avantages offerts par le standard High Power PoE (Power over Ethernet). Cette technologie permet l'alimentation directe des caméras 12Vdc et du chauffage par câble de réseau Ethernet standard. Aucun autre câble d'alimentation supplémentaire doit être acheminé à l'intérieur du caisson.

Si le Hi-PoE n'est 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.

Caisson moderne et novateur, étudié pour simplifier l'installation et la maintenance, *VERSO Hi-PoE* assure une protection maximum dans les environnements les plus difficiles. Son ouverture latérale facilite l'accès et la mise en place de la caméra. *VERSO Hi-PoE* est entièrement fabriqué avec un nouveau polycarbonate garantissant ainsi, une grande résistance aux impacts, une excellente protection aux agressions atmosphériques et aux rayons UV. Son étanchéité est assurée grâce à des joints en néoprène, et à 3 presse-étoupes ou par des passe-câbles optionnels lors de l'utilisation de supports creux, permettant le passage protégé des câbles.

VERSO Hi-PoE permet d'utiliser différents modes de fixation: support standard, support creux ou installé sur une tourelle. Une version avec ventilateur rend possible le bon fonctionnement lorsque la température extérieure est élevée.

- Alimentation HiPoE du chauffage et de la caméra réseau
- Splitter HiPoE 24W, 12Vcc intégré
- Câble Cat.5 standard
- Compatible avec HiPoE PowerDsine midspans
- Entièrement construit en technopolymère (poly carbonate)
- Pour installations intérieures / extérieures
- Système d'ouverture latérale, accès facile à la caméra
- Version avec ventilation renforcée



Les valeurs sont entendues en millimètres.

VERSO HI-POE

CAISSON HI-POE EN POLY CARBONATE



2

CAISSONS POUR CAMÉRA SIP ET MEGAPIXEL

DONNÉES TECHNIQUES

VERSO Hi-PoE			
Modèle	Toit pare-soleil	Chauffage ventilé 24Vac	Ventilateur 24Vac avec doubles filtres pour changement de l'air
HPV42K2A600	•	•	
HPV42K2A616	•	•	•

GÉNÉRALITÉS

Construction en technopolymère de haute résistance (poly carbonate)

Couleur RAL9002

Visserie extérieure en acier Inox

Livré avec manuel d'instructions, sachet déshydratant, accessoires destinés au montage de la caméra et de l'objectif

MÉCANIQUE

3 presse-étoupes amovibles [2 PG9+1PG11]

Fenêtre en poly carbonate (BxH): 105x64mm

Surface intérieure utile (BxH): 70x70mm

Longueur utile du caisson avec accessoires: 230mm

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 renouvellement 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 can.

ACCESSOIRES

OHPVS42A000* Double toit-pare-soleil

OHEPOWINJ Hi-PoE Power Injector 1 canal

OHPVIRA Support pour 1 projecteur infrarouge IR50 (incompatible avec les modèles avec double filtre)

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, contreplaque de fixation, 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-câbles d'étanchéité IP 66 pour support WBOVA2 et WCM4A2
PTH300	Tourelle horizontale / verticale
PTH900	Tourelle horizontale / verticale

ENVIRONNEMENT

Intérieur / Extérieur

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

Très bonne résistance aux agents chimiques suivants: bases, alcools, gaz, hydrocarbures

Bonne résistance: acides organiques et inorganiques, huiles

Basse résistance: solvants

EN CONFORMITÉ AVEC

CE selon EN61000-6-3, EN 60950, EN50130-4

IP66 selon EN 60529 avec presse-étoupes

IP66 selon EN 60529 avec bagues d'étanchéité et support avec passage interne des câbles

IP54 selon EN 60529 avec support avec passage interne des câbles

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

Auto-extinction V1 selon UL94

Résistance aux impacts IK10 selon EN 50102

PIÈCES DÉTACHÉES

DOTHPV01	Kit de presse-étoupes, vis, entretoises pour caméra et objectif
OHPV42CS04	Corps supérieur complet
OBKFIL	Kit filtres de rechange pour les modèles avec double filtre air



Poids Net:
HPV42K2A600 1.6kg

Poids avec Emballage:
HPV42K2A600 1.9kg

Dimensions Emballage (BxHxL):
HPV42K2A600 16.5x15.5x49cm

Sur Emballage:
HPV42K2A600 10 unités