

PUNTO HI-POE

CAISSON POUR CAMÉRA IP EN TECHNOPOLYMÈRE



PUNTO HI-POE + WBOVA2



PUNTO HI-POE + CAMERA

DESCRIPTION

Le caisson PUNTO Hi-PoE exploite au mieux la technologie PoE et Hi-PoE en utilisant la puissance mise à disposition par le câble Ethernet comme unique source d'alimentation de la caméra en réseau et du chauffage/désembuage. PUNTO Hi-PoE offre une très grande fiabilité, flexibilité du système réseau et simplifie les opérations d'installation avec réduction conséquente des coûts. PUNTO Hi-PoE peut être configuré via un dip switch conformément à la norme PoE ou Hi-PoE en fonction des exigences du système. Très simple à installer, l'ouverture latérale facilite largement l'accès à la caméra, aux optiques et à toutes les connexions internes. La face avant assure une protection efficace contre les rayons UV, et les agents atmosphériques.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Alimentation PoE/Hi-PoE du chauffage et de la caméra IP
Câble Cat.5e blindé
Compatible avec IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus
Spécial presse-étoupe pour une connexion / déconnexion rapide sans couper le connecteur RJ45 Ethernet
Système d'ouverture latérale, accès facile à la caméra
Prédisposition pour un support avec passage interne des câbles
IP66

DONNÉES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Construction en technopolymère de haute résistance, couleur RAL9002

Visserie extérieure en acier inox

MÉCANIQUE

Presse-étoupes: 1xM20

Fenêtre en verre (WxH): 60/95x63mm

Surface intérieure utile (WxH): 70x70mm

Longueur intérieure utile: 250mm

Poids net: 0.8kg

ÉLECTRIQUE

Puissance absorbée en entrée/Puissance disponible pour caméra (sélectionnable par dip-switch)

- Entrée PoE Class 3 (13W): Caméras PoE Class 2 (7W)
- Entrée Hi-PoE Class 4 (25W): Caméras PoE Class 3 (13W)

Ligne données: 10/100Base-T

Chauffage

- Entrée PoE Class 3: 3W, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C
- Entrée Hi-PoE Class 4: 7W, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C

Désembuage: 1W

Compatible avec IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus

ENVIRONNEMENT

Installation d'intérieur et d'extérieur

Température de fonctionnement avec chauffage: De -20°C jusqu'à +60°C

Résistance aux agents chimiques

- Haute résistance: bases, alcools, gaz, hydrocarbures
- Bonne résistance: Acides organiques, acides inorganiques, huiles
- Basse résistance: Solvants

Humidité relative: de 5% jusqu'à 95%

CERTIFICATIONS

Sécurité électrique (CE): EN60950-1

Compatibilité électromagnétique (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Installation à l'extérieur (CE): EN60950-22, IEC 60950-22

Degré de protection IP (EN60529): IP66

Certification UL: cULus Listed, TYPE 4X

Certification EAC

ACCESSOIRES

OHEPOWINJ	Hi-PoE Power Injector, 1 canal, pour installations intérieures
OWBIP3	Kit de passe-câbles étanche (1xM12 - 1xM16 - 1xM20) IP66 pour les supports WBOVA2 et WCM4A2 pour caissons VERSO Hi-PoE IPM et HOV Hi-PoE IPM
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)

SUPPORTS ET ADAPTATEURS

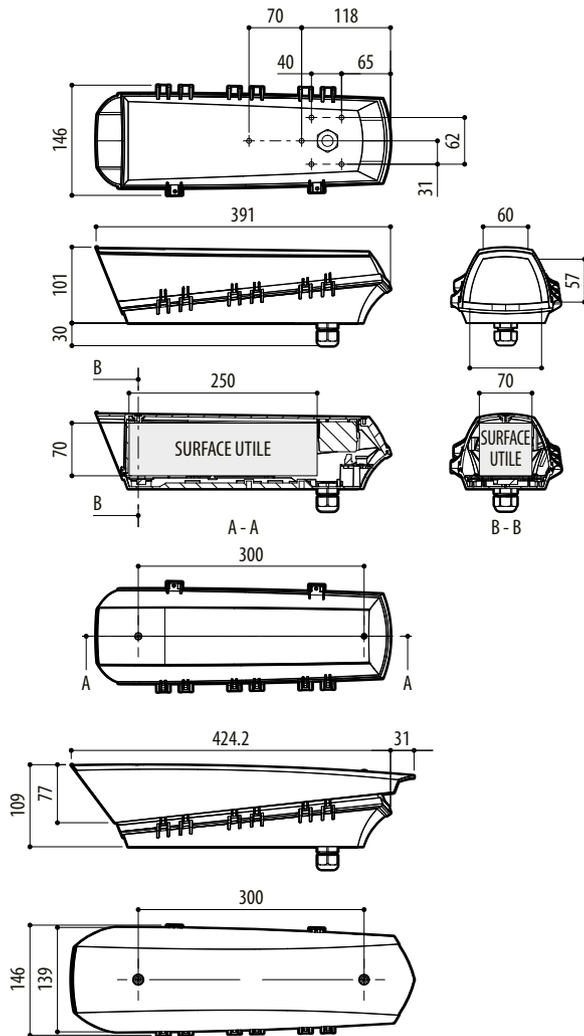
WBJA	Support fixation murale
WBOVA2	Support mural avec passage interne des câbles
WBOV3A2	Support mural avec passage interne des câbles, contre-plaque et boîte d'appui, non compatible avec OHEBVF1, OHEBVF2 et OHEBVF3
WCM3A	Support plafond avec tête orientable
WCM5A	Support plafond avec tête orientable
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

EMBALLAGE

Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
HOT39K2A700	1kg	41.5x11.5x16.5cm	12

DESSINS TECHNIQUES

Les tailles indiquées sont en millimètres.



PUNTO HI-POE