

VSP-UHO-POE-10 Caisson ext. POE IK10, chauffage ventil.



Le caisson pour caméra PoE est un caisson au design élégant conçu pour une utilisation des caméras DINION en extérieur ou intérieur, ou dans des zones où les caméras doivent être protégées.

Ce caisson est alimenté via la connexion Ethernet PoE ou via une alimentation 12 Vcc distincte.

Fonctions

Facile à installer

L'ouverture latérale unique facilite l'accès aux commandes de la caméra/l'objectif lorsque le caisson est fixé au mur ou au plafond. Des vis anti-vandales pour les attaches de fermeture empêchent tout accès non autorisé au caisson. La base de ce dernier comporte également des trous de montage permettant l'utilisation de supports fixes, rotatifs ou inclinables.

Robuste

Avec un design élégant qui répond aux normes IP67, IK10 et NEMA 4X, le boîtier PoE est la solution idéale pour protéger votre équipement de vidéosurveillance contre les éléments indésirables.

Connexions

Un presse-étoupe (M25 x 1,5) dans le support du caisson permet une connexion PoE parfaitement étanche et, éventuellement, le raccordement à des câbles 12 Vcc, d'alarme ou audio. Le caisson et la caméra sont alimentés par un câble Ethernet ou, en l'absence de connexion Ethernet, par une alimentation 12 Vcc externe acheminée via l'alimentation du caisson.



- ▶ Protection de l'ensemble caméra/objectif jusqu'à 268 mm de longueur
- ▶ Ouverture latérale pour une installation et une configuration aisées de la caméra
- ▶ Alimentation PoE pour une installation ne comportant qu'un seul câble
- ▶ Caisson élégant et robuste (IP67 ; IK10 ; NEMA 4x)
- ▶ Chauffage

Informations réglementaires

Normes	EN 55032 : 2015
	EN 50130-4 : 2011+ A1 : 2014
	EN IEC 63000 : 2018

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Europe	CE	
États-Unis	UL	
Grande-Bretagne	UKCA	

Remarques sur l'installation/la configuration

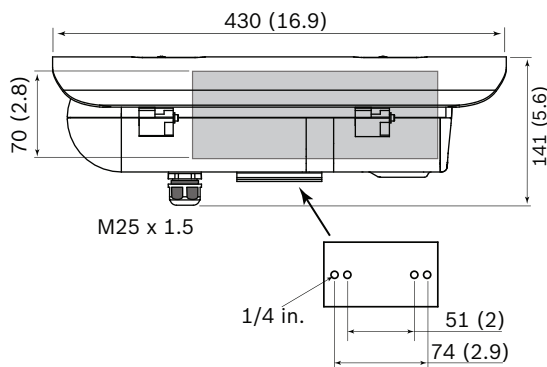
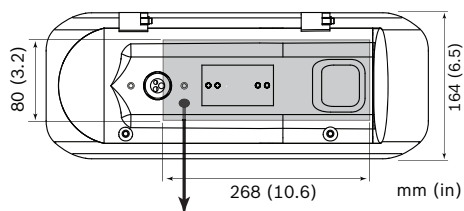


Fig. 1:



Max. camera/lens size (H x W x D):
70 x 80 x 268 mm (2.8 x 3.2 x 10.6 in)

*Pour une utilisation avec un interrupteur compatible LLDP, UHO-POE-10 doit être utilisé avec une caméra IP Bosch dotée du micrologiciel 6.43 ou supérieur et une alimentation supplémentaire doit être allouée dans les paramètres réseau de la caméra.

Composants

Quantité	Composant
1	Bloc

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation	Power-over-Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at ¹ , 48 Vcc nominal ; ou 12 Vcc (commutable)
Consommation (caisson uniquement)	14 W max.
Puissance admissible (caisson + caméra)	25,5 W max.

*Certains commutateurs sont conformes à la norme IEEE 802.3-2015. La protection contre les surintensités du port peut s'appliquer. En fonction des tolérances de la source d'alimentation, cette opération peut provoquer une coupure de l'alimentation au niveau du port au démarrage. L'injecteur NPD-6001B de Bosch peut être recommandé comme source d'alimentation.

* UHO-PoE met en place la négociation de niveau de classe par signature. La négociation d'alimentation LLDP n'est pas prise en charge.

Mécanique

Dimensions (H x l x L)	141 x 164 x 430 mm Pare-soleil inclus
------------------------	--

Poids	2,2 kg
Conception	Caisson en aluminium, joints d'étanchéité en silicone et matériel en acier inoxydable
Couleur	Gris
Fenêtre	3 mm (0,12 in) polycarbonate
Attaches de fermeture	Vis anti-vandales fournies
Montage de la caméra	Platine pour caméra/objectif amovible, fixée à l'aide de deux vis
Dimensions maximales de l'ensemble caméra/objectif (H x l x L)	70 x 80 x 268 mm
Trous de montage	2 paires de trous taraudés 1/4-20 Paire intérieure : 51 mm centre à centre Paire extérieure : 74 mm centre à centre

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement - externe	-30 à +55 °C (-22 à +131 °F)
Température de fonctionnement - interne ¹	-20 à +55 °C
Protection du caisson ²	IP67, IK10 (fenêtre en polycarbonate incluse), NEMA 4X
NEMA TS 2-2003 (R2008), para 2.1.5.1 à l'aide du profil de test de la fig. 2.1	-34 à +74 °C

¹ consultez les caractéristiques de la caméra pour vérifier la conformité aux limites de température interne

² pour les environnements extrêmes, consultez la gamme de produits extrêmes Bosch

Informations de commande

VSP-UHO-POE-10 Caisson ext. POE IK10, chauffage ventil.

Caisson pour caméra d'extérieur avec alimentation par Ethernet (PoE+) : IK10.

Numéro de commande **VSP-UHO-POE-10**

Accessoires

LTC 9215/00 Montage mural avec passage de câbles 12"

Montage mural pour boîtier de caméra, acheminement des câbles, 30 cm ; pour utilisation extérieure.

Numéro de commande **LTC 9215/00**

LTC 9215/00S Montage mural pour UHI/UHO

Montage mural pour boîtier de caméra, acheminement des câbles, 18 cm ; pour utilisation intérieure.

Numéro de commande **LTC 9215/00S**

LTC 9219/01 Support montage en J avec passage câbles

Montage en J pour boîtier caméra, 40 cm ; pour utilisation intérieure.

Numéro de commande **LTC 9219/01**

LTC 9213/01 Adaptateur montage mât

LTC9210,9212,9215

Platine de fixation pour montage sur mât pour montages pour caméras (utilisation avec support de montage mural approprié). Max. 9 Kg ; mâts de 8 à 40 cm de diamètre ; feuillards en acier inoxydable

Numéro de commande **LTC 9213/01**

LTC 9225/00 Support montage sur mât, charge 45KG max

Montage sur mât pour caisson de caméra de 63 cm, finition gris clair.

Numéro de commande **LTC 9225/00**

TC9311PM3T Outil installation pour montage sur tube

Outil d'installation pour adaptateurs de montage sur poteau TC9311PM3, LTC 9213 & LTC 9225

Numéro de commande **TC9311PM3T**



<https://www.boschsecurity.com>