

UHO-POE-10 Caisson extérieur, alimentation PoE+

www.boschsecurity.com



BOSCH

Des technologies pour la vie



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

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.

Présentation du système

Fiable

Le caisson au design robuste est conforme aux normes IP67 et NEMA 4X afin de protéger votre système de vidéosurveillance dans des environnements hostiles. Les systèmes de chauffage et de ventilation intégrés permettent de maintenir les températures de fonctionnement spécifiées à l'intérieur du caisson. Ils empêchent également la formation de buée ou de givre sur la vitre en cas de forte humidité ou de gel. La partie supérieure du caisson est équipée d'un pare-soleil.

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

D'un design épuré conforme aux normes IP67 et NEMA-4XX, le caisson PoE constitue la solution idéale pour protéger votre système de vidéosurveillance dans des environnements hostiles.

Connexions

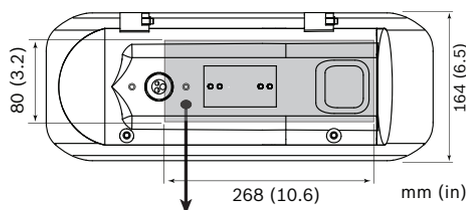
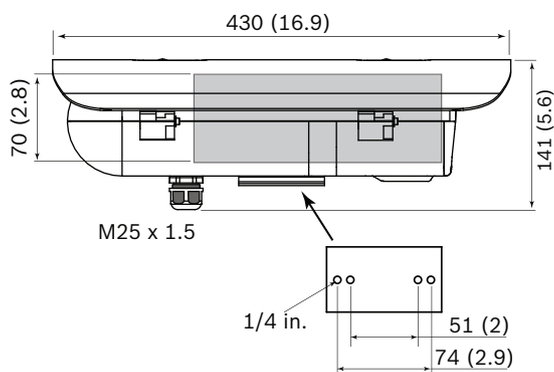
Un presse-étoupe (M25 x 1,5) dans le support du caisson permet une connexion PoE parfaitement étanche et, éventuellement, le raccordement à des câbles 12 Vcc, d'alarme ou audio. Le caisson et la caméra sont alimentés par un câble Ethernet ou, en l'absence de connexion Ethernet, par une alimentation 12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

Certifications et homologations

Sécurité	conf. à la norme EN 60065-1 (CE)
Immunité	conf. à la norme EN 50130-4 (CE)
Émissions	conf. EN 55022 classe B (CE) conf. EN 61000-3-2 (CE) ; EN 61000-3-3 (CE) conf. FCC CFR 47 Partie 15, Classe B

Zone	Conformité aux réglementations/ labels de qualité	
Europe	CE	F01U300502_KOE102
États-Unis	UL	
	FCC	

Remarques sur l'installation/la configuration



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 mécaniques

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	Verre de 3 mm
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 électriques

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

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement - externe	-30 à +50 °C
Température de fonctionnement - interne ¹	-20 à +50 °C
Protection du boîtier ²	IP67, NEMA-4X
NEMA TS 2-2003 (R2008), para 2.1.5.1 avec le profil de test fig. 2.1	-34 °C à +74 °C

¹ se reporter aux spécifications de la caméra pour assurer la conformité aux limites de température internes

² pour les environnements extrêmes, consulter la gamme de produits Bosch Extreme

Informations de commande

UHO-POE-10 Caisson extérieur, alimentation PoE+
Caisson pour caméra d'extérieur avec alimentation par Ethernet (PoE+)
Numéro de commande **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**

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com