

Caissons pour caméra d'extérieur UHO

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Protection de l'ensemble caméra/objectif jusqu'à 262 mm de longueur
- ▶ Ouverture latérale pour une installation et une configuration aisées de la caméra
- ▶ Répondant à la norme IP66, NEMA-4X
- ▶ Pare-soleil inclus
- ▶ Système de dégivrage de la vitre avec nettoyage automatique de la vitre

Les caissons pour caméra UHO sont des caissons au design élégant pour une utilisation avec la gamme de caméras DINION en extérieur ou dans des zones où les caméras doivent être protégées.

Plusieurs modèles sont disponibles avec les alimentations 24 Vca, 120 Vca et 230 Vca. En fonction de la version, ils peuvent être utilisés avec les caméras 12 Vcc, 24 Vca, 120 Vca et 230 Vca.

Fonctions de base

Installation aisée

L'ouverture latérale unique facilite l'installation de l'ensemble caméra/objectif, ainsi que l'accès aux commandes lorsque le caisson est fixé au mur ou au plafond. Les câbles d'alimentation et vidéo peuvent être acheminés par les fixations (presse-étoupes) ou par des connecteurs à 4 broches et des connecteurs BNC externes situés à l'arrière du boîtier. Les trous prévus pour le passage des câbles se trouvent à la base de certains modèles, pour une meilleure gestion du câblage. La base du caisson comporte également des trous de montage permettant d'installer le caisson sur de nombreux modèles de têtes orientables et de supports de montage pour caméra.

Température régulée

Les caissons en aluminium comportent deux systèmes de chauffage (un pour le dégivrage de vitre et un pour l'intérieur du caisson), et un ventilateur en option. Le chauffage intérieur permet de maintenir la température interne du caisson en cas de températures extérieures très basses, avec extension de la plage de températures jusqu'à -40 °C (-40 °F). Le chauffage du système de dégivrage alimenté en continu et le ventilateur en option empêchent la formation de buée en cas de forte humidité. Tous les modèles sont équipés de pare-soleil.

Fiable

Pour une sécurité optimale, les caissons sont livrés avec des vis anti-vandales pour les attaches de fermeture fournies pour empêcher tout accès non autorisé.

Robuste

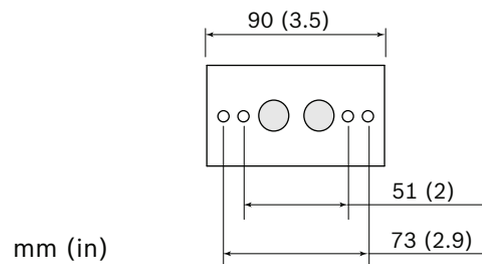
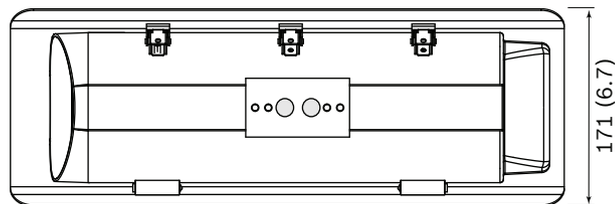
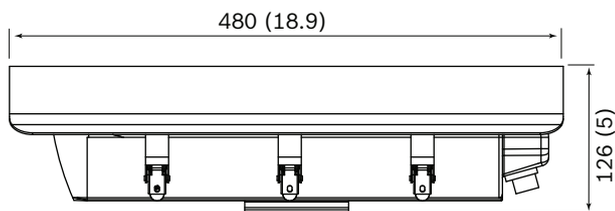
D'un design épuré conforme aux normes IP66 et NEMA-4XX, les caissons constituent la solution idéale pour protéger votre système de vidéosurveillance dans des environnements hostiles.

Certifications et accréditations

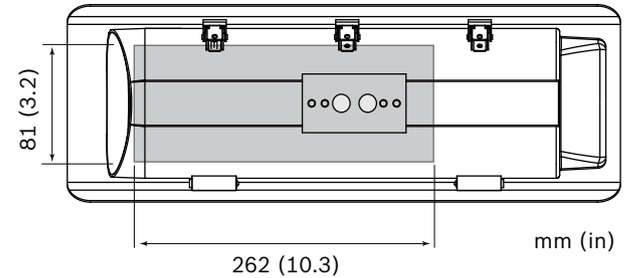
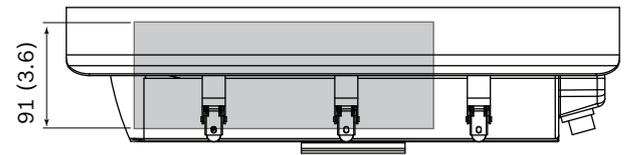
Sécurité	conf. à la norme EN 60065-1 (CE)	
Immunité	conf. à la norme EN 50130-4 (CE)	
Émissions	conf. EN 55022 classe B (CE) conf. EN 61000-3-2 (CE) ; EN 61000-3-3 (CE) conf. FCC CFR 47 Partie 15, Classe B	
Région	Certification	
Europe	CE	UHO

Schémas/Remarques

Dimensions



Dimensions maximales de la caméra et de l'objectif



Spécifications techniques

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x l x L)	126.5 x 171.3 x 480 mm (5 x 6.7 x 18.9 in.) Pare-soleil inclus
Poids	3,1 kg
Poids (avec ventilateurs)	3,2 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)	91 x 81 x 262 mm
Trous de montage	2 paires de trous taraudés 1/4-20 Paire intérieure : 51 mm (2.0 in) centre à centre Paire extérieure : 73 mm (2.9 in) centre à centre

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation du caisson	11 modèles : 24 Vca nominal 51 modèles : 230 Vca nominal 61 modèles : 120 Vca nominal
Consommation caisson	Avec ventilateur : 45 W Sans ventilateur : 40 W
Consommation caméra maximum	10 W

Connecteurs (UHO-HGS et UHO-HBGS)

Fixations arrière	1 diamètre de câble : 5,5 à 8 mm (0.14 à 0.32 in) 2 diamètre de câble : 5,8 à 10 mm (0.23 à 0.39 in)
Fixations à la base	2 diamètre de câble : 4,5 à 7,9 mm (0.18 à 0.31 in)

Connecteurs (UHI-HBPS et UHO-HPS)

Connecteurs arrière	1 4 broches (alimentation) 1 BNC (vidéo)
---------------------	---

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement - externe	-40 à +50 °C (-40 à +122 °F)
Température de fonctionnement - interne*	-20 à +55 °C (-4 à +131 °F)
Protection du boîtier	IP66, NEMA-4X

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

Informations de commande**UHO-HBGS-11 - Caisson extérieur**

Caisson extérieur pour caméra (24 Vca / 12 Vcc).
Alimentation 24 Vca ; ventilateur ; câblage masqué
Numéro de commande **UHO-HBGS-11**

UHO-HBGS-51 - Caisson extérieur

Caisson extérieur pour caméra (230 Vca / 12 Vcc).
Alimentation 230 Vca ; ventilateur ; câblage masqué
Numéro de commande **UHO-HBGS-51**

UHO-HBGS-61 - Caisson extérieur

Caisson extérieur pour caméra (120 Vca / 12 Vcc).
Alimentation 120 Vca (60 Hz) ; ventilateur ; câblage masqué
Numéro de commande **UHO-HBGS-61**

UHO-HBPS-11 - Caisson extérieur

Caisson extérieur pour caméra (24 Vca / 12 Vcc).
Alimentation 24 Vca ; ventilateur ; BNC externe et connecteurs d'alimentation
Numéro de commande **UHO-HBPS-11**

UHO-HBPS-51 - Caisson extérieur

Caisson extérieur pour caméra (230 Vca / 12 Vcc).
Alimentation 230 Vca ; ventilateur ; BNC externe et connecteurs d'alimentation
Numéro de commande **UHO-HBPS-51**

UHO-HGS-11 - Caisson extérieur

Caisson extérieur pour caméra (24 Vca / 12 Vcc).
Alimentation 24 Vca ; câblage masqué
Numéro de commande **UHO-HGS-11**

UHO-HGS-51 - Caisson extérieur

Caisson extérieur pour caméra (230 Vca / 12 Vcc).
Alimentation 230 Vca ; câblage masqué
Numéro de commande **UHO-HGS-51**

UHO-HPS-51 - Caisson extérieur

Caisson extérieur pour caméra (230 Vca / 12 Vcc).
Alimentation 230 Vca ; BNC externe et connecteurs d'alimentation
Numéro de commande **UHO-HPS-51**

Accessoires**HAC-TAMP01 - Contact anti-sabotage**

Kit avec contact anti-sabotage pour caissons HSG et UHI/UHO
Numéro de commande **HAC-TAMP01**

LTC 9215/00 - Support de montage

Support de montage mural pour caissons LTC/HSG 948x, HSG 9583 et UHO
Numéro de commande **LTC9215/00**

LTC 9215/00S - Support de montage

Support de montage mural court pour caissons LTC/HSG 948x, HSG 9583 et UHO
Numéro de commande **LTC9215/00S**

LTC 9219/01 - Support de montage en J

Support de montage en J avec passage de câbles pour caissons LTC/HSG 948x, HSG9583 et UHI/UHO
Numéro de commande **LTC9219/01**

Représenté par :

France:

Bosch Security Systems France SAS
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
CLAMART, 92147
Phone: 0 825 078 476
Fax: +33 1 4128 8191
fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.fr

Belgium:

Robert Bosch NV/SA
Dpt. Security Systems
Rue Henri Genessestraat 1
1070 Brussel
Tel: +32 56 20 0240
Fax: +32 56 20 2675
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Canada:

Bosch Security Systems
6955 Creditview Road
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us