

AUTODOME IP 5000i

www.boschsecurity.com



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Zoom optique 30x qui identifie clairement les personnes (183 m maximum) sans perte des détails d'identification
- ▶ Excellentes performances par faible luminosité
- ▶ Fonctionnalité Essential Video Analytics intégrée pour déclencher des alertes pertinentes et récupérer rapidement les données
- ▶ Installation simple avec options de montage flexibles (montage encastré ou suspendu)

Avec les caméras AUTODOME IP 5000i, vous pouvez capturer tous les détails de votre espace de surveillance et identifier les détails de l'activité de la scène. L'objectif zoom 30x intégré permet la couverture de larges champs de vision à partir d'une seule caméra.

Fonctions

Performances par faible luminosité

La dernière technologie de capteur, associée à une suppression intelligente du bruit, garantit une sensibilité exceptionnelle aux couleurs. Les performances par faible luminosité sont si élevées que la caméra offre une excellente sensibilité aux couleurs même avec une luminosité ambiante minimale.

Modes utilisateur préprogrammés

La caméra dispose de plusieurs modes scène préconfigurés avec les meilleurs paramètres pour diverses applications. En un seul clic, les utilisateurs peuvent optimiser les paramètres de l'image en fonction des conditions d'éclairage de la caméra. Les utilisateurs peuvent également configurer les paramètres d'image individuels.

- Standard : pour un éclairage intérieur fluorescent.

- Éclairage à vapeur de sodium : pour les scénarios dans lesquels la vidéo est capturée à la lumière du jour ou sous lampe à vapeur de sodium la nuit.
- Vif : pour un contraste, une netteté et une saturation améliorés

Encodage vidéo haute efficacité H.265

La caméra est conçue sur la plate-forme d'encodage H.264 et H.265/HEVC la plus efficace et la plus puissante. La caméra est capable d'offrir des images vidéo de haute qualité et de haute résolution de vidéo avec une charge réseau très faible. Avec une efficacité d'encodage double, H.265 est le nouveau standard de compression incontournable pour les systèmes de vidéosurveillance IP.

Flux vidéo intelligent

Les fonctionnalités d'encodage intelligent, associées à la technologie et l'analyse Intelligent Dynamic Noise Reduction, font chuter la consommation de bande passante à un niveau extrêmement bas. Seules les informations pertinentes de la scène, telles que le déplacement, ou les objets détectés à l'aide de la fonction d'analyse, doivent être codées.

La caméra propose la fonction quadra-vision, qui permet de configurer une diffusion de flux indépendants pour la visualisation en temps réel, l'enregistrement, ou la surveillance à distance sur les bandes passantes limitées.

Gestion du stockage et des enregistrements

La gestion des enregistrements peut être contrôlée par l'application Bosch Video Recording Manager ou la caméra peut utiliser le stockage local et les cibles iSCSI directement sans logiciel d'enregistrement. Une carte mémoire avec un maximum de 32 Go (microSDHC) / 2 To (microSDXC) peut être utilisée pour l'enregistrement « à la source » ou pour la technologie Automatic Network Replenishment (ANR) afin d'améliorer la fiabilité globale de l'enregistrement. L'enregistrement de pré-alarme dans la mémoire RAM réduit la consommation de bande passante sur le réseau et étend la durée de vie effective de la carte mémoire.

Essential Video Analytics à la source

La caméra inclut la dernière version de l'application Essential Video Analytics de Bosch pour une utilisation sur les Prépositions.

L'application Essential Video Analytics fournit une analyse vidéo fiable pour les petites et moyennes entreprises, les grands centres commerciaux, les immeubles commerciaux et les entrepôts.

Il propose des tâches avancées telles que le franchissement de plusieurs lignes, la détection d'objets en mouvement / immobiles ou qui ont disparu du champ, l'estimation de densité de la foule, l'occupation et le comptage de personnes pour les alarmes en temps réel et la recherche contextuelle. Il est possible de définir des filtres sur la base de la taille des objets, de leur vitesse, de leur direction, de leur rapport hauteur/largeur et de leur couleur.

Un mode de calibrage simplifié permet de réduire grandement le temps d'installation, car vous ne devez entrer la hauteur de la caméra qu'une seule fois pour chaque caméra, indépendamment des prépositions. Une fois la caméra calibrée, le moteur d'analyse peut classer automatiquement les objets en tant que personne debout, voiture, vélo ou camion.

Sécurité des données

Des mesures spéciales sont nécessaires pour assurer le plus haut niveau de sécurité pour l'accès aux dispositifs et le transport des données. Lors de la configuration initiale, la caméra est disponible uniquement sur des canaux sécurisés. Vous devez définir un mot de passe du niveau de service afin d'accéder aux fonctions de la caméra.

L'accès au navigateur Web et client d'affichage peuvent être protégés à l'aide de HTTPS ou d'autres protocoles sécurisés qui prennent en charge le protocole de pointe TLS 1.2 avec des chiffrements actualisés notamment le chiffrement AES avec 256 bits. Aucun logiciel ne peut être installé dans la caméra et seul un firmware authentifié peut être

chargé. Une protection par mot de passe à trois niveaux avec recommandations de sécurité permet aux utilisateurs de personnaliser l'accès aux dispositifs. L'accès au réseau et aux dispositifs peut être protégé à l'aide de l'authentification réseau 802.1x et du protocole EAP/TLS. Une protection supérieure contre les attaques est garantie par le pare-feu de connexion intégré, le module TPM (Trusted Platform Module) intégré et l'infrastructure de clés publiques (PKI).

Le traitement de certificat avancé propose :

- Des certificats uniques auto-signés créés en cas de besoin
- Des certificats client et serveur pour l'authentification
- Des certificats client pour la preuve d'authenticité
- Des certificats avec clés privées chiffrées

Intégration système et conformité ONVIF

La caméra est conforme à la norme ONVIF (Open Network Video Interface Forum) aux spécifications Profil S. Pour la configuration H.265, la caméra prend également en charge Media Service 2 qui fait partie de la future norme ONVIF Profile T. La conformité à ces normes garantit l'interopérabilité entre les produits vidéo réseau quel que soit le fabricant. Les intégrateurs tiers peuvent accéder facilement aux fonctions internes de la caméra pour l'intégrer à des projets de plus grande ampleur. Visitez le site Web de BoschIntegration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com) pour plus d'informations.

Masquage privatif avancé

La caméra prend en charge 32 masques dynamiques, dont huit peuvent être affichés dans la même prise de vue. Chaque masque peut être programmé avec huit angles. La taille et la forme des masques sont modifiées rapidement et progressivement afin que l'objet masqué ne soit pas visible.

Lecteur et mécanisme de caméra mobile

La caméra prend en charge 256 positions prédéfinies et deux types de tours de caméra : Préposition et enregistrement/lecture. Le tour de Préposition peut comprendre jusqu'à 256 positions prédéfinies. Il est également possible de configurer une durée de temporisation entre ces positions prédéfinies et de personnaliser l'ordre et la fréquence selon lesquels ces Prépositions sont utilisées. Deux (2) tours de caméra sont également disponibles et configurables ; leur durée totale est de 15 minutes. Ce sont des macros enregistrées à partir des mouvements d'un opérateur (balayages horizontaux/verticaux et zoom compris) et pouvant être reproduites de manière continue.

La précision de l'orientation et de l'inclinaison de la préposition est de $\pm 0,1$ degré de manière à toujours capturer la scène correcte. La caméra offre une vitesse d'orientation maximale de 300 degrés par seconde et une vitesse d'inclinaison maximale de 200 degrés par seconde. Elle permet des vitesses manuelles

(d'orientation et d'inclinaison) de 0,1 à 120 degrés par seconde. La caméra offre une plage d'orientation de 0 à 360°.

Réponses d'alarme avancées

La caméra prend en charge le contrôle avancé des alarmes, qui utilise une logique basée sur des règles sophistiquées pour déterminer la méthode de gestion des alarmes. Les règles les plus simples déterminent quelles entrées activent quelles sorties. Les règles les plus complexes associent des entrées et des sorties à des commandes prédéfinies ou définies par l'utilisateur pour exécuter les fonctions avancées de la caméra.

Installation et maintenance aisées

La caméra a été conçue pour être installée rapidement et facilement, ce qui est une caractéristique clé des produits vidéo IP Bosch. Les vis et les verrous des caissons sont tous encastrés, ce qui constitue une protection supplémentaire contre le vandalisme. Bosch a conçu cette caméra en tenant compte du fait que les câbles et les supports sont installés avant la caméra. Cette conception d'installation permet à une personne seule de connecter les câbles directement à la caméra sans devoir modifier le passage des câbles existants. La caméra se fixe aisément sur le support à l'aide d'une seule vis.

Les caissons pour montage suspendu sont conçus pour fournir une protection IP66 et prennent en charge une plage de températures de fonctionnement allant jusqu'à -40 °C. La caméra pour montage suspendu est livrée entièrement assemblée, équipée d'un pare-soleil, et prête pour un montage mural ou sur tube au moyen du matériel de fixation adapté (vendu séparément).

Bosch propose une gamme complète de matériel et accessoires complémentaires (vendus séparément) pour les montages sur un mur, en angle, sur mât, sur toit, sur tube, et pour montage encastré pour un usage en intérieur ou en extérieur, qui permettent à la caméra de s'adapter facilement aux exigences de chaque site.

Couverture DORI

DORI (Détection, Observation, Reconnaissance, Identification) est un système standard (EN-62676-4) pour définir la capacité d'une caméra à distinguer les personnes ou les objets au sein d'une zone couverte. La distance maximum à laquelle une combinaison caméra/objectif peut respecter ces critères est indiquée ci-dessous :

	Définition D ORI	Distance	
		WIDE 1X	TELE 30X
Détection	25 px/m	65 m	1 833 m
Observation	63 px/m	26 m	727 m

	Définition D ORI	Distance	
		WIDE 1X	TELE 30X
Reconnaissance	125 px/m	13 m	367 m
Identification	250 px/m	7 m	183 m

Certifications et homologations

Normes HD

- Conforme à la norme SMPTE 274M-2008 :
 - Résolution : 1 920 x 1 080
 - Balayage : progressif
 - Couleurs : conformes à ITU-R BT.709
 - Rapport hauteur/largeur : 16:9
 - Cadence d'images : 25 et 30 images/s
- Conforme à la norme 296M-2001 :
 - Résolution : 1 280 x 720
 - Balayage : progressif
 - Couleurs : conformes à ITU-R BT.709
 - Rapport hauteur/largeur : 16:9
 - Cadence d'images : 25 et 30 images/s

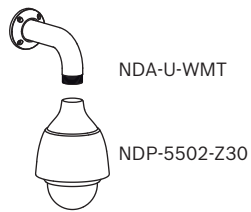
Marquage	Norme applicable
cULus	<ul style="list-style-type: none"> • UL60950-1/-22 (ed 2) (CSA 22.2 No. 60950-1/-22 incluse)
FCC section 15 (États-Unis)	<ul style="list-style-type: none"> • 47CFR section 15 • ICES-003 (Canada)
CE (Europe)	<p>Directive CEM (compatibilité électromagnétique)</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN55032:2012/AC:2013 • EN 50130-4:2011/A1:2014 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 <p>Sécurité des produits : Directive Basse Tension (Le rapport et la certification CB scheme de l'IECEE sont requis.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (avec différences nationales) • IEC 60950-1/-22 (ed 1)
Autres étiquettes/marquages	<ul style="list-style-type: none"> • RCM, EAC, WEEE, China RoHS, BIS

Pour une liste complète de toutes les certifications/normes connexes, consultez le rapport sur les tests de produits, disponible sur le catalogue en ligne, sur l'onglet Documents de la page produit de votre appareil. Si le document n'est pas disponible sur la page du produit, contactez votre représentant des ventes.

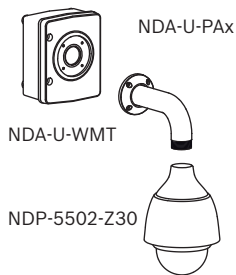
Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Europe	CE	AUTODOME IP 4000i, 5000i, 5000i IR
États-Unis	UL	

Remarques sur l'installation/la configuration

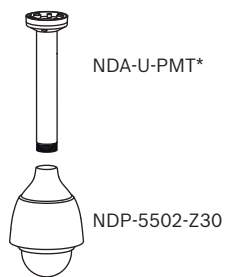
Support de montage mural



Montage mural avec boîtier de surveillance (IP66)

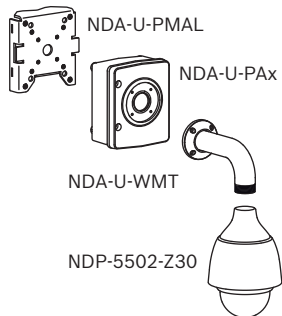


Montage suspendu plafond

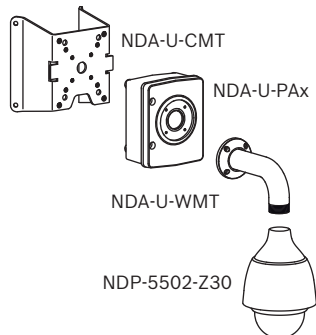


* NDA-U-PMTE : tuyau d'extension 50 cm/20" en option

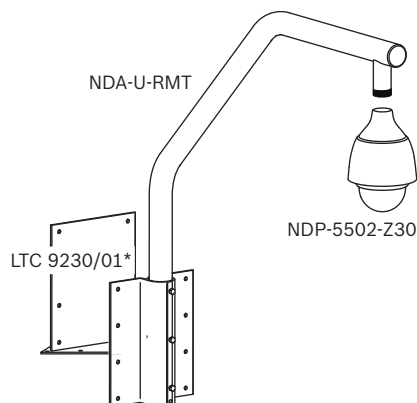
Montage sur poteau (IP66)



Montage en angle (IP66)

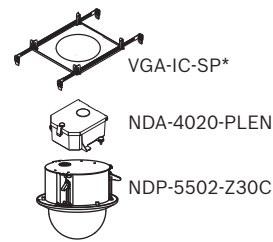


Montage parapet (IP66)



* en option pour montage parapet à plat

Montage encastré



* en option

Pour plus d'options, voir Guide de sélection rapide : supports de montage pour caméra modulaires et accessoires.

Caractéristiques techniques

Imageur	CMOS 1/2,8" avec balayage progressif
Pixels effectifs	1 945 x 1 097 (2,13 MP)
Objectif	Zoom 30x 4,5 mm - 135 mm (F1.6 - F4.4)
Champ de vision du zoom optique	2.4° - 60.9°
Mise au point	Automatique avec possibilité de commande manuelle
Diaphragme	Automatique avec possibilité de commande manuelle
Zoom numérique	16x

Performances vidéo - sensibilité

(3 100 K, Réflexion 89 %, 1/30, F1.6, 30 IRE)

Couleur	0,05 lx
Mono	0,01 lx
Plage dynamique élevée	94 dB (mesurés selon la norme CEI 62676 Partie 5)
Vitesse d'obturation électronique (AES)	1/30 s à 1/15 000 s (12 incréments)
Rapport Signal/Bruit	>55 dB (contrôle automatique de gain désactivé)
Réduction du bruit	Intelligent Dynamic Noise Reduction
Compensation de contre-jour (BLC)	Activé/Désactivé
Intelligent Defog	Règle automatiquement les paramètres pour une meilleure image en cas de brouillard ou dans les scènes brumeuses (Auto/Désactivé)

Balance des blancs	Standard auto, Lampe au sodium automatique, Basique auto, Manuel, Fixe, Couleur dominante auto
Jour/Nuit	Filtre IR commutable mécaniquement (Auto/Activé/Désactivé) Monochrome
Analyse de contenu vidéo	
Type d'analyse	Essential Video Analytics
Configurations	VCA silencieux / Profil1 - 16
Règles d'alarme (peut être combiné)	Tout objet Objet dans le champ Franchissement de ligne Entrée dans le champ Sortie du champ Flânerie Suivi de trajet Objet inactif Objet supprimé Compteur Occupancy Détection de foule Modification des conditions Recherche de similarité Tentative de sabotage
Filtres objet	Durée Taille Rapport h/l vert/hor Vitesse Direction Couleur Classes d'objet (Personnes debout, Vélos, Voitures, Camions)
Calibrage	Calibrage. automatique lorsque la hauteur est définie

Caractéristiques mécaniques

Modes d'orientation/inclinaison	Normal : 0,1°/s - 120°/s Turbo : Orientation : 0,1°/s - 300°/s ; Inclinaison : 0,1°/s - 200°/s
Vitesse Préposition	Orientation : 300°/s Inclinaison : 200°/s
Plage d'orientation	360° en continu
Angle d'inclinaison	-90° à 0°
Précision de préposition	± 0,1° (type)
Prépositions	256
Tours	2 types : <ul style="list-style-type: none"> Tours enregistrés : deux (2), d'une durée totale maximale de 15 minutes (selon le nombre de commandes envoyées pendant l'enregistrement)

- Tour Préposition : une (1), avec jusqu'à 256 prises de vue à la suite, et une (1) avec jusqu'à 64 prises de vue personnalisées

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	24 Vca et PoE+
Consommation	14 W (système de chauffage désactivé) / 24 W (système de chauffage activé)

Réseau

Compression vidéo	H.265 H.264 M-JPEG	
Diffusion	Multi-flux H.265, H.264 et M-JPEG configurables ; cadence d'images et bande passante configurables.	
Cadence d'images	60 ips à toutes les résolutions	
Résolution	1080p 720p D1 4:3 (recadré) SD (432p, 288p)	
Retard IP (standard)	60 images/s : 200 ms	
Débit binaire	Le débit binaire moyen optimisé en kbits/s pour différentes cadences d'images est indiqué dans le tableau suivant :	
Compression vidéo	H.265	
IPS	1080 p	720 p
60	1649	1249
30	1413	1096
15	1157	902
10	1075	841
5	746	597
2	407	343
Ethernet	10/100BASE-T	
Chiffrement	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES	
Protocoles	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication	
Interopérabilité	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G ; Go/T 28181	

Audio	
Compression	G.711, fréquence d'échantillonnage de 8 kHz L16, fréquence d'échantillonnage de 16 kHz AAC, fréquence d'échantillonnage de 16 kHz
Interface	Canaux entrée/sortie 1/1

Stockage local

Emplacement pour carte mémoire	Prise en charge d'une carte mémoire avec au maximum 32 Go (microSDHC) / 2 To (microSDXC) (fourni par l'utilisateur). (Une carte SD de classe 6 ou supérieure est recommandée pour l'enregistrement HD.)
--------------------------------	---

Kit fibre optique (vendu séparément)

VG4-SFPSCKT	
Description	Kit de convertisseur Ethernet fibre optique*. Module SFP (enfichable et à faible encombrement) requis (vendu séparément).
Interface de données	Ethernet
Débit de données	10/100 Mbit/s Conforme à la norme IEEE 802.3 Port électrique Full Duplex ou Half Duplex Port optique Full Duplex
Récepteur compatible	CNFE2MC
Installation	Installé à l'intérieur d'un boîtier d'alimentation NDA-U-PA0, NDA-U-PA1 ou NDA-U-PA2 avec le matériel de montage fourni

* Kit disponible séparément, doit être installé à l'intérieur du boîtier d'alimentation AUTODOME.

Modules SFP

Description	Modules interchangeables, disponibles pour une utilisation avec fibre optique MMF ou SMF.			
Interface de données	Ethernet			
Débit de données	10/100 Mbit/s Conforme à la norme IEEE 802.3			
Poids (tous les modules SFP)	0,23 kg			
Dimensions (L x l x H)	SFP-2, SFP-3 : 55,5 x 13,5 x 8,5 mm SFP-25, SFP-26 : 63,8 x 13,5 x 8,5 mm			
	Type	Connecteur	Longueur d'onde (transmission/réception)	Distance maximale
SFP-2	MMF	Duplex LC	1 310 nm/ 1 310 nm	2 km

SFP-3	SMF	Duplex LC	1 310 nm/ 1 310 nm	20 km
SFP-25	MMF	SC unique	1 310 nm/ 1 550 nm	2 km
SFP-26	MMF	SC unique	1 550 nm/ 1 310 nm	2 km

Compatibilité fibre optique

Compatibilité fibre optique, MMF	MMF 50/125 µm. Pour les fibres 50/125 µm, il faut soustraire 4 dB à la valeur de budget optique spécifiée. Doit répondre à la norme ITU-T G.651 sur les fibres ou dépasser ses exigences.
Compatibilité fibre optique, SMF	SMF 8-10/125 µm. Doit répondre à la norme ITU-T G.652 sur les fibres ou dépasser ses exigences.
Spécifications des distances optiques	Les distances de transmission spécifiées sont limitées à la perte optique de la fibre et à toute perte supplémentaire causée par les connecteurs, les épissures et les panneaux d'interconnexion. Les modules sont conçus pour fonctionner sur toute la gamme de budget de perte optique. Une perte minimale n'est donc pas nécessaire.

Divers

Secteur/Titres	16 secteurs indépendants avec des titres de 20 caractères chacun
Masques privatifs	24 masques privatifs configurables séparément
Mire Masques privatifs	Noir, blanc, gris, auto (couleur d'arrière-plan moyenne)
Langues prises en charge	Anglais, allemand, espagnol, français, italien, néerlandais, polonais, portugais, russe, japonais et chinois (simplifié)

Connexions utilisateur

Alimentation	RJ45 10/100 Base-T PoE+ (norme IEEE 802.3at, classe 4) 21-30 Vca, 50/60 Hz
Entrées d'alarme	2
Sorties d'alarme	1 relais de sortie 32 Vcc, 150 mA max.
Audio	1 entrée ligne mono, 1 sortie ligne mono
• Signal d'entrée ligne	94 kohms (standard), 1 Vrms (max.)
• Signal de sortie ligne	1 kohms (standard), 1 Vrms (max.)

Caractéristiques environnementales (modèle pour montage suspendu)

Norme/Indice de protection contre les infiltrations	IP66
Indice IK	IK10
Température de fonctionnement	-40 °C à +60 °C
Humidité	0 % à 100 % d'humidité relative, condensation
Température de stockage	-40 °C à +60 °C

Caractéristiques environnementales (modèle pour montage encastré)

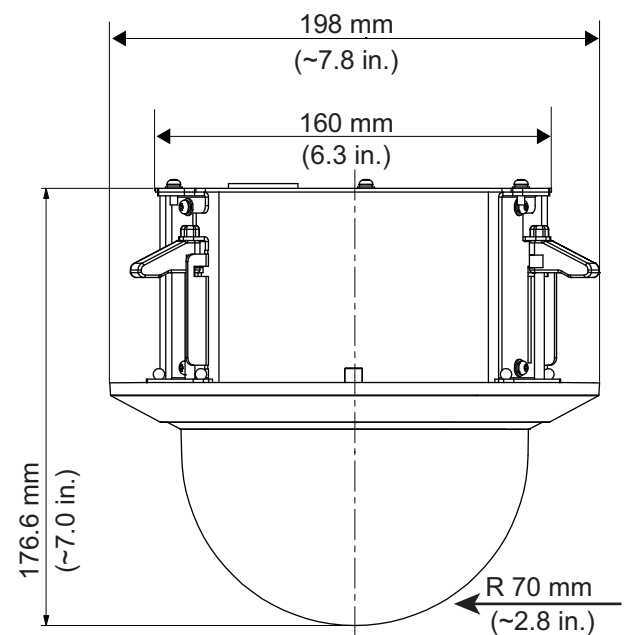
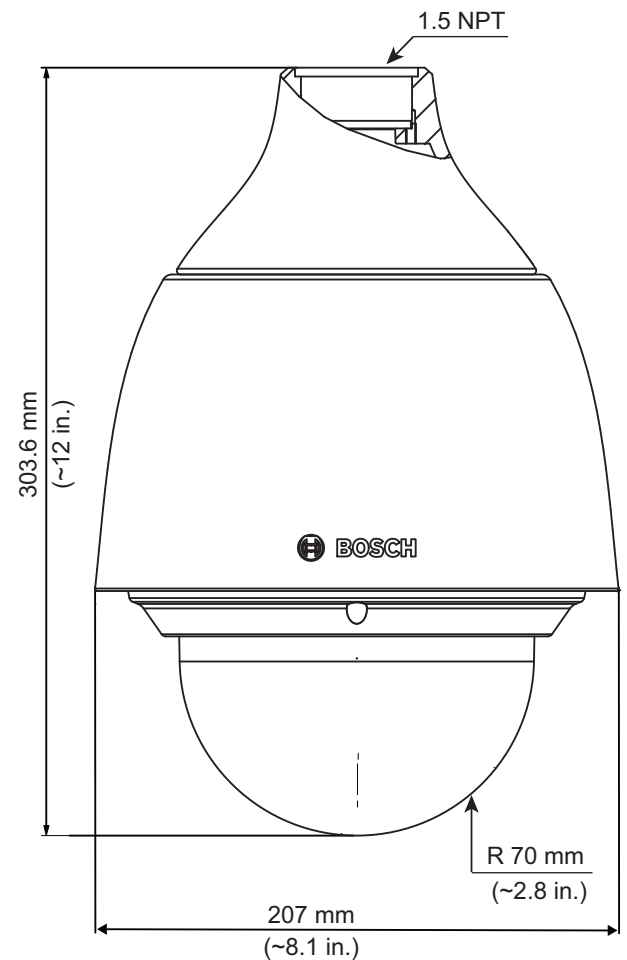
Norme/Indice de protection contre les infiltrations	IP51
Température de fonctionnement	-10 °C à +60 °C
Humidité	Maximum 90 % RH, sans condensation
Température de stockage	-40 °C à +60 °C

Conception (modèle pour montage suspendu)

Dimensions (DIA x H)	207 mm x 303,6 mm
Poids	3,25 kg
Matériau de construction	Boîtier : Aluminium Pare-soleil : plastique pour modèle extérieur Sphère : Polycarbonate
Couleur standard	Blanc (RAL 9003)

Conception (modèle pour montage encastré)

Dimensions (DIA x H)	198 mm x 176,6 mm
Poids	2,1 kg
Matériau de construction	Caisson : SPCC Collerette : PC/ABS Sphère : Polycarbonate
Couleur standard	Blanc (RAL 9003)

Schémas dimensionnels

Modèle pour montage encastré

Informations de commande

NDP-5502-Z30 Dôme PTZ 2MP 30x transp. IP66 suspendu

Caméra à dôme IP avec sphère transparente et caisson de suspension intérieur/extérieur. Zoom 30x, 1080p HD. Essential Video Analytics, Intelligent Dynamic Noise Reduction, accès à distance aux fonctionnalités de la caméra et options d'alimentation double.
Numéro de commande **NDP-5502-Z30**

NDP-5502-Z30C Dôme PTZ 2MP 30x transp., intér., surf.

Caméra dôme IP avec caisson sphère transparente et plafond intérieur. Zoom 30x, 1080p HD. Essential Video Analytics, Intelligent Dynamic Noise Reduction, accès à distance aux fonctionnalités de la caméra et options d'alimentation double.
Numéro de commande **NDP-5502-Z30C**

Accessoires

UPA-2450-50 Bloc alim 220VAC 50Hz vers 24VAC 50VA

Alimentation d'intérieure pour caméra. Entrée 220 VCA, 50 Hz ; sortie 24 VCA, 50 VA
Numéro de commande **UPA-2450-50**

UPA-2450-60 Bloc alim, 120VAC 60Hz vers 24VAC 50VA

Alimentation d'intérieure pour caméra. Entrée 120 VAC, 60 Hz ; sortie 24 VAC, 50 VA
Numéro de commande **UPA-2450-60**

NPD-6001B Injecteur PoE haute puissance

Injecteur PoE haute puissance, 60 W, port unique, entrée CA
Numéro de commande **NPD-6001B**

NDA-U-PA0 Enceinte surveillance 24VAC

Boîtier de surveillance entrée 24 Vca, sortie 24 Vca, IP66
Numéro de commande **NDA-U-PA0**

NDA-U-PA1 Enceinte surveillance 120VAC

Boîtier de surveillance, entrée 100 - 120 Vca 50/60 Hz, sortie 24 Vca, IP66
Numéro de commande **NDA-U-PA1**

NDA-U-PA2 Enceinte surveillance 230VAC

Boîtier de surveillance entrée 230 Vca, sortie 24 Vca, IP66
Numéro de commande **NDA-U-PA2**

NDA-U-CMT Adaptateur montage en angle

Montage en angle universel, blanc
Numéro de commande **NDA-U-CMT**

NDA-U-PMAL Adaptateur pour montage sur mât, grand

Adaptateur montage sur mât universel, blanc, grand
Numéro de commande **NDA-U-PMAL**

NDA-U-PMAS Adaptateur pour montage sur mât, petit

Adaptateur de montage sur mât petit

Adaptateur de montage sur mât universel, blanc ; petit.
Numéro de commande **NDA-U-PMAS**

NDA-U-PMT Montage suspendu plafond 31cm

Montage sur tube universel pour caméras dôme, 31 cm, blanc
Numéro de commande **NDA-U-PMT**

NDA-U-PMTE Extension pour suspension 50cm

Extension pour montage sur tube universel, 50 cm, blanc
Numéro de commande **NDA-U-PMTE**

NDA-U-PSMB Montage SMB mur/plafond

Boîtier de montage en saillie (SMB) pour montage mural ou sur mât.
Numéro de commande **NDA-U-PSMB**

NDA-U-WMP Plaque montage mural

Plaque arrière pour montage mural universel, montage en angle et montage sur mât, blanc, IP66
Numéro de commande **NDA-U-WMP**

NDA-U-WMT Montage mural suspendu

Montage mural universel pour les caméras dôme, blanc
Numéro de commande **NDA-U-WMT**

NDA-U-RMT Montage parapet plafond

Montage parapet universel pour les caméras dôme, blanc
Numéro de commande **NDA-U-RMT**

LTC 9230/01 Adaptateur pour montage parapet

Plaque d'adaptation pour montage parapet pour le montage d'une unité en position verticale sur une surface plane.
Numéro de commande **LTC 9230/01**

VGA-IC-SP Kit de montage encastré suspendu, 7"

Kit de montage pour faux-plafonds pour caméras dômes. Ouverture Ø177 mm Poids maximal pris en charge 11,3 kg
Numéro de commande **VGA-IC-SP**

MNT-ICP-ADC Kit support faux-plafonds pour AUTODOME

Kit de suspension au plafond pour les caméras à montage encastré séries AUTODOME IP 4000/5000/7000 et VG5-100/600
Numéro de commande **MNT-ICP-ADC**

NDA-4020-PLEN Boîtier plénum pour dôme PTZ

Caisson pour montage encastré pour chambre de répartition d'air pour caméras AUTODOME IP 4000i et AUTODOME IP 5000i. Disponible dans certaines régions uniquement.
Numéro de commande **NDA-4020-PLEN**

NDA-5020-PTBL Sphère teintée pour dôme PTZ

Sphère teintée destinée aux modèles de caméras AUTODOME IP 5000i.
Numéro de commande **NDA-5020-PTBL**

NEZ-A5-BUB-CTIP Sphère, teintée, pour modèle plafond

Sphère teintée destinée aux modèles pour montage encastré des caméras AUTODOME IP 5000i.

Numéro de commande **NEZ-A5-BUB-CTIP**

VG4-SFPSCKT KIT INTERFACE ETHERNET VERS SFP

Kit fibre optique émetteur de vidéo/récepteur de données de convertisseur Ethernet pour caméras AUTODOME et pour caméras analogiques MIC-IP-PSU pour MIC.

Numéro de commande **VG4-SFPSCKT**

SFP-2 Module fibre, multimode, 1310nm, 2LC

Module fibre optique SFP, 2 km, 2 connecteurs LC. Multi-mode

1 310 nm

Numéro de commande **SFP-2**

SFP-3 Module fibre, monomode, 1310nm, 2LC

Module fibre optique SFP, 20 km, 2 connecteurs LC. Monomode

1 310 nm

Numéro de commande **SFP-3**

SFP-25 Module fibre, 1310/1550nm, 1SC

Module fibre optique SFP, 2 km, 1 connecteur LC. Multi-mode

1 310/1 550 nm

Numéro de commande **SFP-25**

SFP-26 Module fibre, 1550/1310nm, 1SC

Module fibre optique SFP, 2 km, 1 connecteur LC. Multi-mode

1 550/1 310 nm

Numéro de commande **SFP-26**

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