# NDP-5502-Z30L Dôme PTZ 2MP 30x IP66 suspendu

www.boschsecurity.com

















- ► Caméra mobile extérieure HD hautes performances avec éclairage IR intégré pour les scènes de faible luminosité ou sans luminosité ambiente.
- ▶ L'éclairage variable garantit une diffusion uniforme de la lumière infrarouge dans le champ afin de réduire les scènes comportant des zones sombres ou suréclairées
- ▶ Éclairage longue distance jusqu'à 180 m

Restez focalisé sur votre sécurité avec les nombreuses fonctionnalités de la caméra AUTODOME IP 5000i IR. Ces caméras sont soigneusement configurées pour produire des images 1080p60 HD détaillées durant les heures de clarté et des images très détaillées dans des conditions de faible luminosité ou dans l'obscurité grâce à l'éclairage IR intelligent. L'éclairage règle automatiquement l'intensité IR en fonction du zoom et du champ de vision de façon à ce que la scène soit éclairée uniformément.

#### **Fonctions**

#### Voir dans l'obscurité

La caméra intègre la technologie d'éclairage IR variable et intelligent de Bosch, produisant ainsi des images vidéo exceptionnelles dans les scènes de faible luminosité selon la zone. Cette configuration garantit que chaque scène reçoit l'intensité d'éclairage appropriée et évite les générer une instabilité de la mise au point due à des conditions d'éclairage mixtes.

## 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 quadravision, 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 Préposition 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 la préposition est de ±0,1 degré de manière à toujours capturer la scène correcte. La caméra offre une vitesse d'orientation maximale de 240 degrés par seconde et une vitesse d'inclinaison maximale de 160 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, une caractéristique clé des produits de sécurité vidéo IP Bosch.

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.

La caméra est conçue pour fournir une protection IP66 et prendre en charge une plage de températures de fonctionnement allant jusqu'à -40 °C. Le caisson est livré entièrement assemblé, équipé d'un pare-soleil, et prêt pour un montage mural ou sur tube au moyen du matériel de fixation adapté (vendu séparément).

# **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	Distance	stance	
	ORI	WIDE 1X	TELE 30X	
Détection	25 px/m	65 m	1 833 m	
Observation	63 px/m	26 m	727 m	
Reconnaissan ce	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	• UL60950-1/-22 (ed 2) (CSA 22.2 No. 60950-1/-22 incluse)
FCC section 15 (États-Unis)	<ul><li>47CFR section 15</li><li>ICES-003 (Canada)</li></ul>
CE (Europe)	Directive CEM (compatibilité électromagnétique)  EN55032:2012/AC:2013  EN 50130-4:2011/A1:2014  EN 61000-3-2:2014  EN 61000-3-3:2013  Sécurité des produits : Directive Basse Tension (Le rapport et la certification CB scheme de l'IECEE sont requis.)  EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2 010+A12:2011+A2:2013 (avec différences nationales)  IEC 60950-1/-22 (ed 1)  Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes  IEC 62471
Autres étiquettes/ marquages	RCM, EAC, WEEE, Chine RoHS

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	

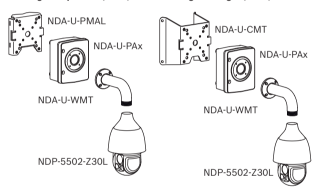
# Remarques sur l'installation/la configuration

# Montage mural avec boîtier de surveillance (IP66)

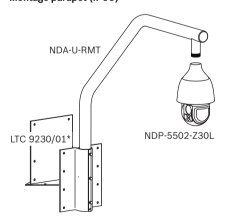


# Montage sur poteau (IP66)

# Montage en angle (IP66)



# Montage parapet (IP66)



\* en option pour montage parapet à plat

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

# Composants

Quantité	Composant
1	Caméra AUTODOME IP 5000i IR
1	Tournevis, Torx T15
4	Étiquettes d'Adresse MAC
1	Plaque d'interface suspendue
1	Vis M4
1	Guide d'installation rapide
1	Consignes de sécurité
1	Description technique (EAC)

# Caractéristiques techniques

Imageur	CMOS 1/2,8" avec balayage progressif
Pixels effectifs	1945 x 1097 (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)

(3 100 K, RETIEXION 89 %, 1/30, F1.6, 30 IRE)		
Couleur	0,05 lx	
Mono	0,01 lx	
Avec IR	0 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
Nombre de voyants	4
Longueur d'onde	850 nm
Distance	180 m (Détection)
Angle de couverture	Large faisceau: 36° Faisceau étroit: 6.3°

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 : $0,1^{\circ}/s - 120^{\circ}/s$ Turbo : Orientation : $0,1^{\circ}/s - 240^{\circ}/s$ ; Inclinaison : $0,1^{\circ}/s - 120^{\circ}/s$
Vitesse prédéfinie	Orientation : 240°/s Inclinaison : 160°/s
Plage d'orientation	360° en continu
Angle d'inclinaison	-90° à 3°

Précision de préposition	± 0,1° (type)
Prépositions	256
Tours	2 types:  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

Caracteristiques	electriques	
Tension d'entrée	24 Vca et PoE+	
Consommation	20 W (IR désactivé) / 2	5 W (IR 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	e (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	Conforme à la norme IEEE 802.3 Port électrique Full Duplex ou Half Duplex
Récepteur	Conforme à la norme IEEE 802.3 Port électrique Full Duplex ou Half Duplex Port optique Full Duplex
Récepteur compatible Installation	Conforme à la norme IEEE 802.3 Port électrique Full Duplex ou Half Duplex Port optique Full Duplex  CNFE2MC  Installé à l'intérieur d'un boîtier d'alimentation NDA-U-PAO, NDA-U-PA1 ou NDA-U-PA2 avec
Récepteur compatible Installation	Conforme à la norme IEEE 802.3 Port électrique Full Duplex ou Half Duplex Port optique Full Duplex  CNFE2MC  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
Récepteur compatible Installation *Kit disponible séparément, doit être in	Conforme à la norme IEEE 802.3 Port électrique Full Duplex ou Half Duplex Port optique Full Duplex  CNFE2MC  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

Interface de données

Débit de données

Poids (tous les

modules SFP)

Ethernet

 $0,23\,kg$ 

10/100 Mbit/s

Conforme à la norme IEEE 802.3

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		
	Туре	Connecte ur	Longueur d'onde (transmissi on/ 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
Compatibi	lité fibre op	tique		
Compatibilité fibre optique, MMF		MMF 50/125 $\mu$ m. Pour les fibres 50/125 $\mu$ m, 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

Sorties d'alarme

2

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.)

# **Communications / Contrôle logiciel**

Protocoles en série	Bosch OSRD, Pelco P/D, Forward Vision et
	Cohu
	(Remarque : pour les protocoles Pelco,
	Forward Vision et Cohu, une licence
	distincte (MVS-FCOM-PRCL) est
	nécessaire.)
	· ·

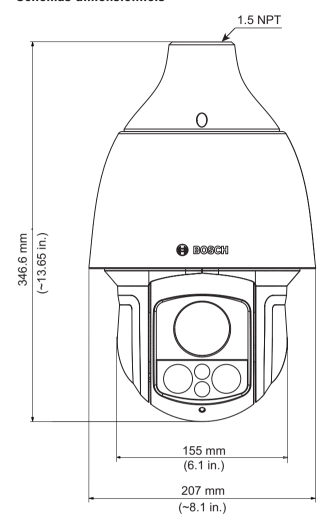
# Caractéristiques environnementales

Norme/Indice de protection contre les infiltrations	IP66
Température de fonctionnement	-40 °C à +60 °C
Humidité	Maximum 90 % RH, sans condensation
Température de stockage	-40 °C à +60 °C

# Conception

Dimensions (DIA x H)	207 mm x 346,6 mm
Poids	4,6 kg
Matériau de construction	Caisson : aluminium Pare-soleil : plastique pour usage extérieur
Couleur standard	Blanc (RAL 9003)

# Schémas dimensionnels



# Informations de commande

# NDP-5502-Z30L Dôme PTZ 2MP 30x IP66 suspendu

Caméra dôme IP suspendu extérieure avec pare-soleil, éclairage infrarouge intégré jusqu'à 180 m, zoom 30x, résolution 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-Z30L

#### Accessoires

# UPA-2450-50 Bloc alim 220VAC 50Hz vers 24VAC 50VΔ

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 intérieur 60 W pour caméras sans éclairage 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-PAO

#### 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-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

# VG4-A-PSU0 Alimentation, 24VAC

Alimentation, entrée 24 VAC, pour une caméra mobile AUTODOME. Caisson blanc en aluminium avec couvercle, certifié IP66 et IK 08. Sortie 100 W. Habillage en option (vendu séparément). Numéro de commande VG4-A-PSU0

# VG4-A-PSU1 Bloc alim, 120VAC pour AUTODOME, MIC7000

Alimentation, entrée 120 Vca, sortie 24 Vca @ 96 VA. Approprié pour alimentation AUTODOME, MIC IP 7000 et caméras MIC IP fusion 9000i. Boîtier en aluminium blanc avec couvercle. Protection infiltration IP66. Résistance aux chocs IK10

Numéro de commande VG4-A-PSU1

# VG4-A-PSU2 Alimentation, 230VAC, AUTODOME, MIC7000

Alimentation, entrée 230 Vca, sortie 24 Vca @ 96 VA. Approprié pour alimentation AUTODOME, MIC IP 7000 et caméras MIC IP fusion 9000i. Boîtier en aluminium blanc avec couvercle. Protection infiltration IP66. Résistance aux chocs IK10

Numéro de commande VG4-A-PSU2

## NDA-5030-PIP Plaque interface susp. NDE-4/5000

Plaque d'interface suspendue pour FLEXIDOME 4000i / 5000i en extérieur.

Numéro de commande NDA-5030-PIP

# NDA-3050-PIP Plaque interface susp. panoramique

Plaque d'interface suspendue pour FLEXIDOME IP panoramic 5000 MP. Pour extérieur et intérieur Numéro de commande NDA-3050-PIP

#### 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-CMT Adaptateur montage en angle

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

#### NDA-U-PA0 Enceinte surveillance 24VAC

Boîtier de surveillance entrée 24 Vca, sortie 24 Vca, IP66

Numéro de commande NDA-U-PAO

#### NDA-U-PA1 Enceinte surveillance 120VAC

Boîtier de surveillance entrée 120 Vca, 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-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-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-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-4020-PIP Plaque interface susp. AUTODOME 4000

Plaque d'interface suspendue pour AUTODOME IP 4000i

Numéro de commande NDA-4020-PIP

# NDA-7010-PIP Plaque interface susp. pour NIN-70112

Plaque d'interface suspendue pour FLEXIDOME IP panoramic 7000.

Numéro de commande NDA-7010-PIP

#### NDA-5030-PIP Plaque interface susp. NDE-4/5000

Plaque d'interface suspendue pour FLEXIDOME 4000i / 5000i en extérieur.

Numéro de commande NDA-5030-PIP

# 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

## VG4-SFPSCKT KIT INTERFACE ETHERNET VERS SFP

Kit fibre optique émetteur de vidéo/récepteur de données de convertisseur Ethernet pour caméras AUTODOME, pour caméras analogiques MIC-IP-PSU et boîtiers de surveillance (NDA-U-PAO, NDA-U-PA1 et NDA-U-PA2).

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 mm

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