

AUTODOME IP starlight 5000i IR



Restez focalisé sur votre sécurité avec les nombreuses fonctionnalités de la caméra AUTODOME IP starlight 5000i IR. Ces caméras sont minutieusement 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. L'éclairage IR intelligent intégré ajuste automatiquement l'intensité IR en fonction du zoom et du champ de vision afin de garantir un éclairage uniforme de la scène.

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 et une Plage dynamique élevée de 120 dB, garantit une sensibilité exceptionnelle aux couleurs. La caméra offre une excellente sensibilité aux couleurs même avec une luminosité ambiante minimale.













- ➤ Technologie de prise de vue starlight avec d'excellentes performances par faible luminosité
- ➤ 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 >180 m

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
- Mode scène Plaque d'immatriculation : pour que la qualité d'image optimale soit utilisée par le logiciel de reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation.

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, sont codées.

Prise en charge de H.264 et H.265 avec Zones de l'encodeur

Définissez une région dans le champ de vision et définissez un profil d'encodeur spécifique. Ce paramètre permet de réduire le débit binaire du flux de données en plus du flux vidéo intelligent seul.

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.

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.

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.

Avec le Masque Privatif AUTO, la couleur du Masque Privatif s'adapte à la couleur de l'environnement.

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 DORI	Distance	
		WIDE 1X	TELE 30X
Détection	25 px/m	65 m	1 833 m
Observation	63 px/m	26 m	727 m
Reconnaissa nce	125 px/m	13 m	367 m
Identification	250 px/m	7 m	183 m

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

Scellage logiciel

Une fois la configuration de la caméra effectuée, si elle ne doit pas être modifiée, les administrateurs système peuvent activer une protection logicielle qui certifie qu'il n'y a pas eu de modifications de la configuration de la caméra. Tout changement de l'état du scellage et tout changement de la configuration statique, accidentellement ou intentionnellement, brise le scellage. La caméra envoie alors un message d'alarme que le système de gestion vidéo peut utiliser pour démarrer un scénario d'alarme approprié. La caméra crée un fichier journal distinct de toutes les modifications qui ont une incidence sur l'état du scellage.

Intégration système et conformité ONVIF

La caméra est conforme aux spécifications des normes ONVIF Profile S, ONVIF Profile G etONVIF Profile T. Pour la configuration H.265, la caméra prend en charge Media Service 2, qui fait partie intégrante de ONVIF Profile T. La conformité avec ces normes garantit l'interopérabilité entre les produits de vidéosurveillance pour 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 Bosch Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com) pour plus d'informations.

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°.

Effectuer un zoom

Le fait de tracer une zone dans l'image déclenche un zoom sur la position correcte.

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 paresoleil, et prêt pour un montage mural ou sur tube au moyen du matériel de fixation adapté (vendu séparément).

Project Assistant

Project Assistant de Bosch est l'application la plus facile à utiliser du marché pour l'installation initiale et la configuration de base des caméras IP. Réalisées hors site et sans connexion à la caméra, les configurations de base peuvent être effectuées et partagées avec les collègues. Ces préconfigurations sur site peuvent simplement être envoyées à la caméra, ce qui rend la procédure d'installation plus simple et rapide. Des caméras déjà configurées peuvent également être intégrées. L'application permet de simplifier l'affichage et le réglage du champ de vision de la caméra. L'application génère automatiquement un rapport détaillé des caméras mises en service.

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)	47CFR section 15ICES-003 (Canada)		
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+A1:2010+ A12:2011+A2:2013 (avec différences nationales)		
	• IEC 60950-1/-22 (ed 1)		
Autres étiquettes/ marquages	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	Declaration of Conformity (DoC) - AUTODOME IP starlight 5000i,-IR
États-Unis	UL	AUTODOME IP starlight 5000i

Remarques sur l'installation/la configuration

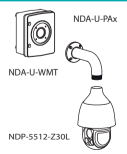


Fig. 1: Montage mural avec boîtier de surveillance (IP66)

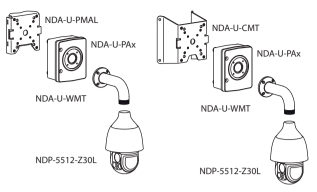


Fig. 2: Montage sur poteau (IP66), Montage en angle (IP66)

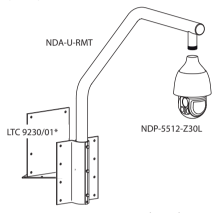


Fig. 3: Montage parapet (IP66)

* en option pour montage parapet à plat
Pour plus d'options, voir <u>Guide de sélection rapide : supports de montage pour caméra modulaires et accessoires.</u>

<u></u>			
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		
Contrôle du Gain	Contrôle automatique de gain, variab 6 dB à 78 dB	le de	
Vitesse d'obturation	0,64 sec à 1/66666 sec		

électronique (AES)

> 55 dB
Filtre de coupure infrarouge automatique
Activé, Désactivé, Intelligent Auto Exposure (IAE)
Basique auto, Standard auto, Lampe au sodium automatique, Couleur dominante auto, Manuel
Monochrome, couleur, auto
Améliore la visibilité en cas de brouillard ou de scènes à faible contraste.

Performances vidéo - sensibilité

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

Couleur	18,6 mLux
Mono	4 mLux

Paramètres supplémentaires de la caméra

Plage dynamique	
Plage dynamique élevée	120 dB WDR
Mesurée selon la norme CEI 62676 Partie 5	107 dB WDR
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	

Analyse de contenu vidéo		
	Compteur	
	Occupancy	
	Détection de foule	
	Modification des conditions	
	Recherche de similarité	
	Tentative de sabotage	
Filtres objet	Durée	
	Taille	
	Rapport h/I 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 - 240°/s; Inclinaison: 0,1°/s - 120°/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

Tension d'entrée	24 Vca et PoE+
Consommation	20 W (IR désactivé) / 25 W (IR activé)

Rése	a	u
------	---	---

Reseau			
Compression vidéo	Н.	265 264 JPEG	
Diffusion	H. ou flu	264 ou H.265 I Un (1) I-frame unique) flux configurables en ement basé sur le premier
Cadence d'images maximum	60	60 ips à toutes les résolutions	
Retard IP (standard)	60	60 ips : 200 ms	
Résolution (H x V)			
1080p Full HD (16:9)		1920 x 1080	
720p HD (16:9)		1 280 x 720	
1,3 MP (5:4)		1 280 x 1 024 recad	ré
D1 4:3 (redimensionné) (4:3)		704 x 576	
640x480 (4:3)		640x480 recadré	
432p SD		768 x 432	
288p SD		512 x 288	
Débit binaire	dif		optimisé en kbits/s pour mages est indiqué dans le
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	10/10	0/100BASE-T	
Chiffrement	TLS 1	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES	

Protocoles	IGM API SN (Dy iSC Dro	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, Stratocast Genetec		
Interopérabilité		NVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T, B/T 28181		
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		
Divers				
Secteur/Titres		16 secteurs indépendants avec des titres de 20 caractères chacun		
Masques privatifs		32 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)		
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.)		
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 5 Vcc, 150 mA maximum		
Audio		1 entrée ligne mono, 1 sortie ligne mono		
Signal d'entrée ligne		94 kohms (standard), 1 Vrms maximum		
Signal de sortie ligne		1 kohms (standard), 1 Vrms maximum		

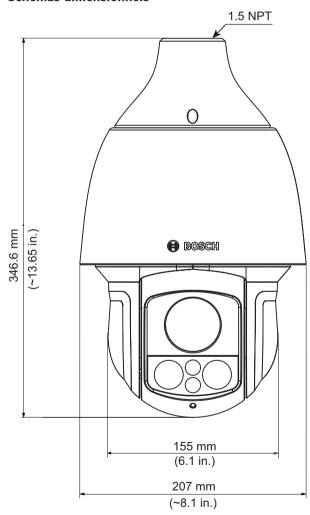
Caractéristiques environnementales

Norme/Indice de protection contre les infiltrations	IP66
---	------

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-5512-Z30L-P PTZ 2MP HDR 30x IP66 suspendu IR Numéro de commande NDP-5512-Z30L-P | F.01U.383.418

NDP-5512-Z30L PTZ 2MP HDR 30x IP66 suspendu IR

Caméra mobile IP; éclairage infrarouge intégré jusqu'à 180 m; 1080p60; 30x optique; zoom numérique 4 x 4; 120 dB HDR; traitement d'image starlight; IAE; EVA; poE; Intelligent Streaming; options de double alimentation.

Numéro de commande NDP-5512-Z30L | F.01U.345.124

Accessoires

UPA-2450-50 Bloc alim 220VAC 50Hz vers 24VAC 50VAAlimentation d'intérieure pour caméra. Entrée 220 VCA,
50 Hz; sortie 24 VCA, 50 VA

Numéro de commande UPA-2450-50 | F.01U.076.157

UPA-2450-60 Bloc alim, 120VAC 60Hz vers 24VAC 50VAAlimentation d'intérieure pour caméra. Entrée 120 VAC, 60 Hz; sortie 24 VAC, 50 VA

Numéro de commande UPA-2450-60 | F.01U.076.154

NPD-6001B Injecteur, 60W, port unique, entrée CA Injecteur intérieur 60 W pour caméras sans éclairage Numéro de commande NPD-6001B | F.01U.347.358 F.01U.392.458

NDA-U-PA0 Enceinte surveillance 24VAC

Boîtier de surveillance entrée 24 Vca, sortie 24 Vca, IP66 Numéro de commande **NDA-U-PA0 | F.01U.324.947**

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 | F.01U.324.948

NDA-U-PA2 Enceinte surveillance 230VAC

Boîtier de surveillance entrée 230 Vca, sortie 24 Vca, IP66

Numéro de commande NDA-U-PA2 | F.01U.324.949

NDA-U-CMT Adaptateur montage en angle

Montage en angle universel, blanc

Numéro de commande NDA-U-CMT | F.01U.324.946

NDA-U-PMAL Adaptateur pour montage sur mât, grand Adaptateur montage sur mât universel, blanc, grand Numéro de commande NDA-U-PMAL | F.01U.324.944

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 | F.01U.324.943**

NDA-U-PMT Montage suspendu plafond 31cm

Montage sur tube universel pour caméras dôme, 31 cm, blanc

Numéro de commande NDA-U-PMT | F.01U.324.940

NDA-U-PMTE Extension pour suspension 50cm

Extension pour montage sur tube universel, 50 cm, blanc Numéro de commande **NDA-U-PMTE** | **F.01U.324.941**

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 | F.01U.324.942

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 | F.01U.324.950

NDA-U-WMT Montage mural suspendu

Montage mural universel pour les caméras dôme, blanc Numéro de commande **NDA-U-WMT | F.01U.324.939**

NDA-U-RMT Montage parapet plafond

Montage parapet universel pour les caméras dôme, blanc Numéro de commande **NDA-U-RMT | F.01U.324.945**

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 | F.01U.503.630

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 | F.01U.142.529

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 | F.01U.136.537

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 | F.01U.136.538

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 | F.01U.136.541

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 | F.01U.136.542

Options logicielles

Clé de licence MVS-FCOM-PRCL pour protocole en série

Licence logicielle protocole série (e-licence) pour caméras IP

Numéro de commande MVS-FCOM-PRCL |

F.01U.314.101

Services

EWE-AD5HD-IW 12mths wrty ext AUTODOME IP 5000 HD

Extension de garantie de 12 mois sans pièces mobiles, composants d'usure exclus

Numéro de commande EWE-AD5HD-IW | F.01U.346.303

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