

NDV-8504-R Dôme fixe 8MP HDR 3.9-10mm PTRZ

FLEXIDOME IP indoor 8000i



La caméra FLEXIDOME IP indoor 8000i - 8 MP series offre un capteur 1/1,8", une technologie starlight et une technologie à plage dynamique étendue avec une résolution de 4K ultra HD. Elle produit des images très détaillées, même dans des conditions difficiles. La fonctionnalité de mise en service à distance de la caméra permettent une installation et une mise en service en très peu de temps. En associant un PC ou un périphérique mobile et l'application Bosch Project Assistant, il est possible de définir l'orientation, l'inclinaison, le roulis, le zoom et la direction de la caméra en un seul clic, sans toucher à la caméra ou à l'objectif.

Fonctions

Mise en service à distance

Il n'a jamais été aussi facile d'installer une caméra de vidéosurveillance IP professionnelle. En réalité, en tant qu'installateur, vous n'aurez pas envie de revenir aux anciennes méthodes pour installer des caméras.













- ▶ Orientation, inclinaison, zoom motorisés (PTRZ) pour définir le champ de vision requis, sans avoir à toucher la caméra ou à l'objectif pour la mise en service et la configuration à distance
- ➤ Capteur 4K UHD 1/1,8" et technologie starlight pour fournir des images très détaillées, même par très faible luminosité
- Plage dynamique étendue pour voir les détails dans les zones sombres et de forte luminosité de la scène
- ➤ Technologie Intelligent Video Analytics intégrée avec détection des objets pour déclencher des alertes et récupérer rapidement les données avec un niveau de fiabilité maximal
- ► Fonctionnalité Camera Trainer pour entraîner la caméra à reconnaître des objets spécifiés par l'utilisateur, tels que des objets en mouvement et des objets immobiles

Nous avons simplifié les procédures d'installation et de mise en service pour qu'elles puissent s'effectuer en très peu de temps.

Grâce à la fonctionnalité de mise en service à distance de la caméra FLEXIDOME IP indoor 8000i, la mise en service est linéaire. En associant un PC ou un périphérique mobile et l'application Bosch Project Assistant, il est possible de définir l'orientation, l'inclinaison, le roulis, le zoom et la direction de la caméra en un seul clic, sans toucher à la caméra ou à l'objectif.

La mise en service et la configuration à distance peuvent se faire également ultérieurement, une fois que toutes les caméras ont été installées. Connectezvous simplement à la caméra à distance via le réseau à l'aide de l'application Project Assistant de Bosch, de l'interface Web de la caméra ou de Bosch Configuration Manager.

Performances rapides

La résolution élevée du capteur et la cadence de 30 images par seconde font de cette caméra une solution idéale pour prendre des images d'objets se déplaçant rapidement en haute résolution tout en permettant un aperçu global.

Performances starlight

La dernière technologie de capteur, associée à une suppression du bruit et un traitement d'images intelligents, garantit une sensibilité exceptionnelle en mode couleur. Les performances par faible luminosité sont si élevées que la caméra offre un excellent rendu en couleur même avec une luminosité ambiante minimale.

Plage dynamique étendue

Le mode Plage dynamique élevée repose sur un processus à plusieurs expositions qui capture davantage de détails même dans les zones lumineuses et les zones sombres d'une même scène. Cela vous permet donc de distinguer facilement les objets et les détails, par exemple les visages avec un fort contrejour.

La plage dynamique réelle de la caméra est mesurée à l'aide de l'analyse de la fonction de conversion optoélectronique selon la norme IEC 62676 Partie 5.

Modes scène

Neuf modes configurables sont proposés avec des paramètres optimaux pour de nombreuses applications. Il est possible de sélectionner en un seul clic des paramètres d'image optimisés pour s'adapter à des conditions. Différents modes scène peuvent être sélectionnés pour différentes situations telles que les environnements commerciaux ou la surveillance du trafic.

Flux vidéo intelligent

Les fonctionnalités d'encodage intelligent, associées à la technologie Intelligent Dynamic Noise Reduction et à l'analyse des données, réduisent considérablement la bande passante. 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.

Chacun de ces flux peut être adapté indépendamment afin de fournir une vidéo de haute qualité, parfaitement adaptée à son usage, tout en réduisant le débit binaire jusqu'à 90 % par rapport à une caméra standard.

Encodage vidéo haute efficacité H.265

La caméra est conçue sur la plateforme d'encodage H.264 et H.265/HEVC la plus efficace et la plus puissante. Elle est capable d'offrir des images vidéo haute résolution de grande qualité avec une charge réseau très faible. Avec une efficacité d'encodage

double, H.265 est le standard de compression incontournable pour les systèmes de vidéosurveillance IP.

Profil optimisé pour le débit binaire

Le débit binaire moyen du profil optimisé de débit binaire avec encodage H.265 en kbit/s pour différentes cadences d'images est indiqué dans le tableau ci-dessous.

IPS	Faible activité	Activité moyenne	Activité élevée
30	1632	2438	5335
25	1430	2143	4666
15	990	1494	3214
10	741	1123	2397
5	453	692	1458
3	316	485	1014
1	146	227	468

(i)

Remarque

Les valeurs de débit binaire réelles peuvent varier en fonction de la complexité/de l'activité de la scène et des paramètres d'image.

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. Le stockage local peut être utilisé 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.

Enregistrement à la source avancé

L'enregistrement à la source avancé offre la solution de stockage la plus fiable grâce à l'association des fonctionnalités suivantes :

- Double cartes SD pouvant être configurées comme suit :
 - Miroir (stockage redondant)
 - Basculement, pour une continuité de service étendue
 - Extension, pour une durée de conservation maximale
- Support de carte SD industrielle pour une durée de vie extrême

 Surveillance de l'état des cartes SD industrielles fournissant des indications de service anticipées

Intelligent Video Analytics à la source

La caméra inclut la dernière version de l'application Intelligent Video Analytics de Bosch.

Conçue spécialement pour les environnements les plus exigeants. Cette technologie fournit les niveaux de précision les plus élevés pour les applications critiques, telles que la protection périmétrique des aéroports, des infrastructures critiques, des bâtiments gouvernementaux, des frontières, le suivi des bateaux et la surveillance du trafic (par ex. détection de conducteur en sens interdit, comptage du trafic, surveillance des bas côtés pour les véhicules à l'arrêt). La technologie Intelligent Video Analytics est très résistante face aux fausses alertes provoquées par les environnements les plus difficiles tels que la neige, le vent (mouvement des arbres), la pluie, la grêle et les reflets sur l'eau. Elle est idéale pour détecter les objets automatiquement sur de grandes distances. La configuration de l'analyse vidéo de Bosch est également inégalable, ce qui est une excellente nouvelle pour tous les installateurs. Si votre client choisit d'utiliser Intelligent Video Analytics, la configuration et le calibrage ne peuvent pas être plus simples. Saisissez simplement la hauteur de la caméra et le reste de l'étalonnage est effectué par l'analyse vidéo elle-même, à partir des informations fournies par le capteur gyroscopique de la caméra.

Camera Trainer

Basé sur des exemples d'objets cibles et non cibles, le programme Camera Trainer utilise l'apprentissage automatique pour permettre à l'utilisateur de définir des objets d'intérêt et de générer des détections les concernant. Contrairement à l'application Intelligent Video Analytics qui détecte uniquement les objets en mouvement, le programme Camera Trainer détecte à la fois les objets en mouvement et les objets immobiles et les classe immédiatement. Configuration Manager vous permet de configurer le programme Camera Trainer à l'aide d'images vidéo en temps réel et d'enregistrements disponibles via la caméra correspondante. Les détecteurs résultants peuvent être téléchargés et chargés pour la distribution à d'autres caméras.

Une licence gratuite est nécessaire pour activer le programme Camera Trainer.

Couverture DORI

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

Caméra 8 MP avec objectif 3,9-10 mm

DORI	Définition DORI	Distance 3,9 mm/10 mm	Largeur horizontale
Détection	25 px/m	47 m / 190 m	154 m 480 ft
Observation	63 px/m	19 m / 75 m	61 m 202 ft
Reconnaissance	125 px/m	9 m / 38 m	31 m
Identification	250 px/m	5 m / 19 m	15 m 51 ft

Sécurité des données

Des mesures spéciales apportent le plus haut niveau de sécurité pour l'accès aux périphériques et le transport des données. Lors de la configuration initiale, la caméra est disponible uniquement sur des canaux sécurisés et un mot de passe est appliqué. L'accès au navigateur Web et au client de visualisation peut être protégé à l'aide du protocole HTTPS ou d'autres protocoles sécurisés qui prennent en charge le protocole de dernière génération TLS 1.2 avec des suites de chiffrement mises à jour comprenant 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 périphériques 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 aux spécifications ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M et ONVIF 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 les intégrer à des projets de plus grande ampleur. Visitez le site Web Bosch Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com) pour plus d'informations.

Accessoires universels

Une gamme complète d'accessoires universels est disponible pour offrir une conception homogène sur un large éventail de plates-formes et avec des possibilités d'installation variées.

Plusieurs accessoires dédiés sont disponibles et s'adaptent en toute transparence à la caméra. Elles étendent les différentes options d'installation par rapport aux générations précédentes.

Les options disponibles incluent : une sphère transparente ou teintée de rechange, des kits de montage au plafond, un boîtier de surveillance avec des options d'alimentation et de fibre optique, et des options de montage diverses.

Certifications et homologations

Normes	Туре
Émissions	EN 55032, classe B
Immunité	EN 55035, EN 50130, IEC 62599-2, EN IEC 61000-6-1, EN IEC 61000-6-2
Caractéristiques environnementales	EN 50130-5, classe II, classe III avec NDA-8001-IP EN 60068-2-2, EN 60068-2-1, EN 60068-2-78, EN 60068-2-30, EN 60068-2-30, EN 60068-2-18, EN 60068-2-42, EN 60068-2-27, EN 60068-2-75 test Ehb, EN 60068-2-6, EN 60068-2-6
Sécurité	EN 62368-1, IEC 62368-1, EN IEC 62368-1, UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC 62368-3, EN IEC 62368-3
Performance des images	CEI 62676-5
HD	SMPTE 296M-2001 (résolution : 1 280 x 720) SMPTE 274M-2008 (résolution : 1 920 x 1 080)
Couleurs	ITU-R BT.709-6
Conformité à la norme ONVIF	EN 50132-5-2, EN 62676-2
Résistance aux chocs	EN 62262 (IK10)
Protection contre l'eau et la poussière	EN 60529 (IP5X/IP54 avec NDA-8001-IP)

Normes		Туре	
Environnement		2011/65/EU RoHS (EN 50581 and EN IEC 63000), 1907/2006 REACH, 2012/19/ EU WEEE, 94/62/EC and 2005/20/EC (emballage)	
Marquages		CE, cULus, WEEE, RCM, EAC, Chine RoHS	
Zone	Conf	formité	aux réglementations/labels de qualité
Europe	CE		EU Declaration of Conformity
États-Unis	UL		UL Certificate of Compliance

Composants		
Quantité	Composant	
1	Caméra FLEXIDOME IP indoor 8000i - 8 MP	
1	Embout torx de sécurité T-20	
1	Guide d'installation rapide	
1	Consignes de sécurité	
1	Gaine de câble pour entrée latérale	
1	Rondelle pour gaine de câble	
1	Plaque d'adaptation pour gaine de câble (Ø 3/4"/ M25)	
1	Plaque d'adaptation pour gaine de câble (Ø 1/2"/ M20)	

Caractéristiques techniques		
Alimentation		
Tension d'entrée	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Classe 3	
Consommation (standard/maximale)	PoE: 7 W / 11,5 W	
Capteur		
Type de capteur	1/1,8" CMOS	
Résolution totale du capteur (pixels)	3 840 x 2 160 2 μm pixels, 8,3 MP (env.)	
Sensibilité		
Technologie pour faible luminosité	e starlight	
Mesurée selon la norme IEC 62676 Partie 5 (1/25, F1.3)		
Couleur	0.054 lx	

Monochrome	0.0098 lx
wonochrome	U.0098 IX
Plage dynamique	
Plage dynamique (WDR)	HDR 120 dB
Mesurée selon la norme IEC 62676 Section 5	107 dB WDR
Optique	
Objectif	Objectif à diaphragme P 3,9-10 mm, avec correction IR; Ouverture F 1,6-2,7
Réglage	Zoom/mise au point motorisé(e)
Commande du diaphragme	Contrôle P-iris
Angle de vue	Grand angle : 117° x 62° (H x V) ; Téléobjectif : 44° x 24° (H x V)
Plateforme	
CPP (Common Product Platform)	CPP7.3
Vidéo en continu	
Compression vidéo	H.265; H.264; M-JPEG
Modes de capteur	20 ips, HDR, 3840 x 2160 (8,3 MP) 25 ips, 3840 x 2160 (8,3 MP) 30 ips, 3840 x 2160 (8,3 MP)
Diffusion	Multi-flux H.264, H.265 et M-JPEG configurables, cadence d'images et bande passante configurables. Regions of Interest (ROI) Bosch Intelligent Streaming
Latence de la caméra	120 ms (8 MP, 30 ips)
Structure du GOP	IP
Cadence d'images	1-30 ips
Rapport signal/bruit	>55 dB
Résolution vidéo (H x V)
Résolutions prises en charge	4K UHD 3 840 x 2 160, 7,2 MP 3 584 x 2 016, 2,8 MP (4:3) 1 920 x 1 440, HD 1080p 1 920 x 1 080, 1,3 MP 1 536 x 864

nesolution video (n x v)			
	1,3 MP (5:4) 1 280 x 1 024, HD 720p 1 280 x 720, SD 432p 768 x 432, SD 480p (4:3) 720 x 480, VGA (4:3) 640 x 480		
Installation de la camér	a		
Image miroir	Activée/Désactivée		
Rotation	0° / 90° vertical / 180° / 270° vertical		
Voyant caméra	Désactiver automatiquement/Activer/Désactiver		
Positionnement	Coordonnées / Hauteur de montage		
Assistant de la vue de la caméra	Orientation, inclinaison, roulis, zoom et mise au point automatique motorisés		
Fonctions vidéo - coule	ur		
Paramètres d'image réglables	Contraste, saturation, luminosité		
Balance des blancs	2 500 à 10 000 K, 4 modes automatiques (Basique, Standard, Lampe au sodium, Couleur dominante), mode Manuel et mode Fixe		
Fonctions vidéo - ALC			
ALC	Mode (standard, fluorescent), niveau, moyen ou crête, vitesse, gain maximal		
Exposition	Shutter électronique automatique (AES); Shutter Fixe (1/25[30] à 1/15000) sélectionnable; Obturation par défaut, Obturateur maximal		
Diaphragme P	Automatique/manuel, priorité		
Jour/Nuit	Auto (points de commutation réglables), Couleur, Monochrome		
Fonctions vidéo - amélioration			
Netteté	Possibilité de régler le niveau d'optimisation de la netteté		
Compensation de contre-jour	Activé/Désactivé		
Amélioration du contraste	Activé/Désactivé		
Réduction du bruit	Intelligent Dynamic Noise Reduction avec réglages temporels et spatiaux séparés		

Résolution vidéo (H x V)

Fonctions vidéo - amélioration		
Intelligent Defog	La fonction Intelligent Defog règle automatiquement les paramètres pour une meilleure image en cas de brouillard ou dans les scènes brumeuses (commutable)	
Analyse de contenu vio	léo	
Type d'analyse	Intelligent Video Analytics, Camera Trainer	
Plage de détection IVA maximale	Grand angle : 4,72 m - 32,68 m Téléobjectif : 13,33 m - 130,87 m (selon la configuration et la scène)	
Configurations	VCA silencieux / Profil 1/2 / Planifié / Événement déclenché	
Règles d'alarme (peuvent être combinées)	Tout objet, Objet dans le champ, Franchissement de ligne(s), Entrée / sortie de champ, Maraudage, Suivi de trajet, Objet inactif / retiré, Comptage, Occupation, Estimation de la densité d'une foule, Condition change, Recherche de similarité, Flux / flux de compteur	
Filtres d'objets	Durée, Taille, Rapport hauteur/largeur, Vitesse, Direction, Couleur, Classes d'objet (4)	
Modes de suivi	Suivi 2D standard, Suivi 3D, Suivi des personnes 3D, Suivi de bateaux, Mode musée	
Calibrage / Géolocalisation	Automatique, Selon capteur gyroscopique, Distance focale et hauteur caméra	
Fonctionnalités supplémentaires	Détection de sabotage, détection faciale	
Fonctions supplément	aires	
Modes scène	Dix modes par défaut avec planificateur : Standard, Éclairage sodium, Mouvements rapides, Boost sensibilité, Compensation de contre-jour dynamique, Éclatant, Couleur uniquement, Sports et jeux, Magasins, Reconnaissance de plaques d'immatriculation (LPR)	
Masque Privatif	Huit zones indépendantes, entièrement programmables	
Affichage à l'écran	Nom ; Logo ; Heure ; Message d'alarme	
Compteur de pixels	Zone réglable	
Stockage local		
RAM interne	5 s d'enregistrement de pré-alarme	

Emplacements doubles pour carte SDXC/SDHC

microSD, jusqu'à 2 To

Emplacements pour

carte mémoire

Stockage local		
Configurations d'emplacements pour cartes SD doubles	Miroir (stockage redondant)	
	• Failover (intervalle de service étendu)	
	Extension (durée de conservation maximale)	
	Automatic Network Replenishment	
Cartes SD industrielles	Durée de vie extrême et surveillance de l'état fournissant une indication de service anticipée.	
Entrée/sortie		
Ethernet	RJ45 blindé	
Protection contre les surtensions	Ethernet : 1 kV, 2 kA à la masse (8/20 μs d'impulsions)	
Fibre optique (vendu séparément)	Le kit de convertisseur Ethernet fibre optique (VG4-SFPSCKT) installé dans un boîtier de surveillance (NDA-U-PA0, NDA-U-PA1 ou NDA-U- PA2) offre une interface à fibre optique à la caméra installée.	
Diffusion audio		
Entrée audio	Microphone intégré (peut être désactivé de manière définitive)	
Norme	G.711, fréquence d'échantillonnage de 8 kHz	
	L16, fréquence d'échantillonnage de 16 kHz	
	AAC-LC, fréquence d'échantillonnage de 48 kbit/ s à 16 kHz	
	AAC-LC, fréquence d'échantillonnage de 80 kbit/ s à 16 kHz	
Rapport signal/bruit	>50 dB	
Réseau		
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	
Ethernet	10/100 Base-T	

Réseau		
Interopérabilité	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile M; ONVIF Profile T	
Sécurité des données		
Coprocesseur de chiffrement (TPM)	RSA 2 048 bit, AES/CBC 256 bits	
Infrastructure de clés publiques (PKI)	Certificats X.509	
Chiffrement	Chiffrement complet de bout en bout avec VMS pris en charge Réseau : TLS1.0/1.2, AES128, AES256 Stockage local : XTS-AES	
Authentification vidéo	Somme de contrôle, MD5, SHA-1, SHA-256	
Mécanique		
Dimensions (P x H)	177 x 148 mm (6,97 x 5,83")	
Poids	2 051,45 g	
Montage	Montage en surface	
Couleur	Blanc (RAL9003)	
Plage PTR motorisée	Orientation: 0° à +361°; Inclinaison: -3° à +85°; Rotation: -95° à +95°	
Sphère pour dôme	Polycarbonate transparent, revêtement anti-UV et anti-rayures	
Caisson	Aluminium avec membrane et logement en polycarbonate	
Caractéristiques environnementales		
Température de fonctionnement	-20 °C à +55 °C pour un fonctionnement continu	
Température de stockage	-30 à +70 ℃	
Humidité de fonctionnement	5 à 93 % d'humidité relative, sans condensation 5 à 100 % d'humidité relative, condensation	
Humidité de stockage	Jusqu'à 98 % d'humidité relative	
Dôme et boîtier résistants aux chocs	IK10	
Protection contre l'eau et la poussière	IP5X, IP54 avec NDA-8001-IP	

Informations de commande

NDV-8504-R Dôme fixe 8MP HDR 3.9-10mm PTRZ Dôme fixe 8 MP PTRZ H.265 IVA Numéro de commande NDV-8504-R | F.01U.396.937

Accessoires

NDA-8001-IP Kit de protection IP54

Kit de protection IP54 NDA-8001-IP, 3 pcs Numéro de commande **NDA-8001-IP | F.01U.394.830**

NDA-8000-CBL Sphère de remplacement transparente Sphère de rechange claire.

Numéro de commande NDA-8000-CBL | F.01U.324.934

NDA-8000-TBL Sphère teintée

Sphère teintée pour FLEXIDOME IP 8000i. Numéro de commande **NDA-8000-TBL | F.01U.324.973**

NDA-8001-IC Kit de montage encastré

Kit de montage au plafond pour FLEXIDOME IP 8000i avec support microphone

Numéro de commande NDA-8001-IC | F.01U.398.407

NDA-8001-PLEN Kit de montage plénum

Kit de montage au plafond certifié pour chambre de répartition d'air pour FLEXIDOME IP 8000i avec support microphone

Numéro de commande NDA-8001-PLEN | F.01U.398.393

NDA-8000-SP Kit de support de montage encastré

Support dalles de plafond pour kit de montage au plafond pour FLEXIDOME IP 8000i.

Numéro de commande NDA-8000-SP | F.01U.324.937

NDA-8000-PIP Plaque interface suspension, int.

Plaque d'interface de montage suspendu pour FLEXIDOME IP 8000i et FLEXIDOME IP panoramic 6000/7000 extérieur.

Numéro de commande NDA-8000-PIP | F.01U.324.938

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-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-PMTS Montage suspendu plafond, 4" (11cm)

Montage sur tube universel pour caméras dôme, 11 cm, blanc.

Numéro de commande NDA-U-PMTS | F.01U.385.046

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-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-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-WMTG Support montage mural, boîtier de dériv

Montage mural universel, compatible avec l'installation de la boîte de dérivation pour les caméras mobiles fixes uniquement, blanc

Numéro de commande NDA-U-WMTG | F.01U.358.358

NDA-U-PMTG Montage suspendu plafond, boîtier dériv

Montage sur tube universel, compatible avec l'installation de la boîte de dérivation pour les caméras mobiles fixes uniquement, blanc

Numéro de commande NDA-U-PMTG | F.01U.358.359

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

Services

EWE-FDIP8I-IW 12 mths wrty ext FD IP 8000i

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande EWE-FDIP8I-IW | F.01U.380.691

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 Phone: + 31 40 2577 284 emea.securitysystems@bosch.com emea.boschsecurity.com

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