

FLEXIDOME IP starlight 8000i - 4MP X



- ▶ Configuration à distance ou sans fil et mise en service avec l'application Project Assistant. Définissez l'orientation, l'inclinaison, le roulis et le zoom (PTRZ) pour orienter la caméra vers le champ de vision souhaité, sans toucher l'objectif ou la caméra
- ▶ Technologie starlight X avec un capteur 1/1,8" et une résolution de 4,1 MP pour des performances de niveau supérieur par faible luminosité avec un maximum de détails
- ▶ HDR X - Plage dynamique étendue pour voir les détails dans les zones sombres et de forte luminosité de la scène sans artefacts de mouvement
- ▶ 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

La caméra FLEXIDOME IP starlight 8000i - 4MP X est équipée d'un capteur 1/1,8", de la technologie starlight X et HDR X avec une résolution de 4,1 MP. Elle permet de trouver le juste équilibre entre une haute résolution et une sensibilité extrême par faible luminosité grâce à la technologie starlight X, pour des images très détaillées, même dans les conditions les plus extrêmes.

La technologie HDR X permet à la caméra de capturer des vidéos avec une plage dynamique étendue sur différents niveaux de luminosité et sans artefacts de mouvement. Il est facile de capturer des objets en mouvement rapide avec des cadences d'images allant jusqu'à 60 images par seconde avec une résolution de 4,1 MP.

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. 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 starlight 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 ou sans fil peuvent se faire également ultérieurement, une fois que toutes les caméras ont été installées. Connectez vous simplement, sans fil, à la caméra avec l'application Bosch Project Assistant, disponible pour iOS, Windows ou Android. Vous pouvez aussi vous connecter à la caméra à distance via le réseau à l'aide de l'interface Web ou de Bosch Configuration Manager.

Performances rapides

Le mode 60 images par seconde fournit des performances optimales dans les scènes avec des mouvements rapides garantissant ainsi qu'aucune donnée critique n'est perdue. Dotée d'une résolution élevée de 4,1 MP, cette caméra permet de capturer des vidéos très détaillées d'objets se déplaçant rapidement tout en permettant un aperçu global.

Starlight X - Performances starlight supérieures

La technologie starlight X est associée aux derniers capteurs hautes performances à nombre élevé de pixels, à une optique de haute qualité, à une suppression du bruit et à un traitement amélioré des images pour garantir une sensibilité multipliée par 5,5 rapport aux caméras starlight standard.

HDR X - Plage dynamique élevée

HDR X est une nouvelle technologie qui combine des fonctionnalités de capteurs uniques et des algorithmes avancés. Il s'agit d'un énorme bond en avant dans la capture vidéo de haute qualité d'objets en mouvement dans des scènes avec une large gamme dynamique. L'imagerie HDR est aussi possible à des niveaux de lumière inférieurs dans lesquels les technologies HDR traditionnelles ne sont pas fonctionnelles.

Cela est possible grâce au mode HDR X - Optimisé pour le mouvement qui prend deux lectures différentes d'une exposition pour capturer les détails des zones lumineuses et des zones sombres d'une scène, au lieu de mélanger plusieurs expositions comme le font les technologies HDR standard. Le mélange de plusieurs expositions réduit la netteté et crée des artefacts d'imagerie indésirables sur des objets en mouvement. La technologie HDR-X résout ces problèmes, en fournissant une image nette grâce à une plage dynamique améliorée.

Dans le cas où une plage dynamique encore plus grande est nécessaire, HDR X - Plage dynamique optimisée ou HDR X - Plage dynamique extrême peut renforcer encore les performances au maximum en ajoutant une autre exposition rapide. Ce mode combine les avantages du HDR X - Optimisé pour le mouvement et du HDR traditionnel.

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 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.

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
60	1287	1765	4239
30	776	1054	2536
25	680	1124	2218

IPS	Faible activité	Activité moyenne	Activité élevée
15	471	710	1528
10	352	534	1140
5	215	329	693
3	150	231	482
1	70	108	222

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 nouveau 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 4 MP avec un objectif 4,4-10 mm ou 12-40 mm

DORI	Définition D ORI	Distance 4,4 mm / 10 mm	Distance 12 mm / 40 mm	Largeur horizontale
Détection	25 px/m	38 m / 121 m	162 m / 479 m	108 m
Observation	63 px/m	15 m / 48 m	64 m / 190 m	43 m

DORI	Définition D ORI	Distance	Distance	Largeur horizontale
		4,4 mm / 10 mm	12 mm / 40 mm	
Reconnaissance	125 px/m	8 m / 24 m	32 m / 96 m	22 m
Identification	250 px/m	4 m / 12 m	16 m / 48 m	11 m

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 des normes ONVIF Profile S, ONVIF Profile G 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 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.

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.

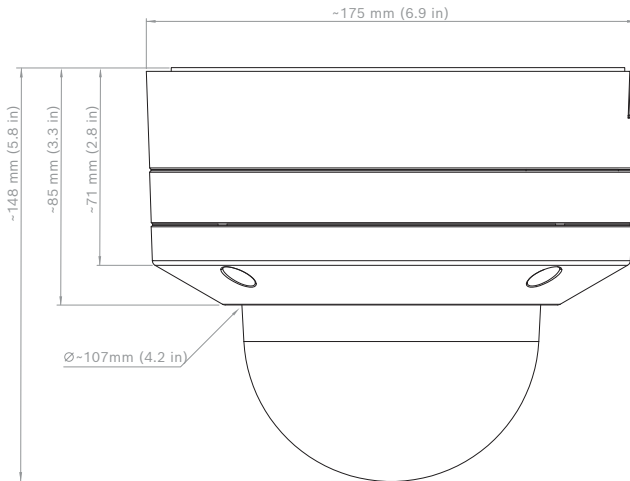
Les options disponibles incluent : un couvercle à peindre, un cache de protection contre les intempéries sur caméra, une sphère transparente ou teintée de recharge, des kits de montage au plafond, un boîtier de surveillance avec des options d'alimentation et de fibre optique, et des options de montage diverses.

Certifications et homologations

Normes	Type
Émissions	EN 300 328, EN 62311, EN 50121-4 (EN 55016-2-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6), ISED RSS-247, ISED RSS-GEN, CFR 47 FCC, part 15.247, 15.205, 15.207, 15.209, Class B, AS/NZS CISPR 32
Immunité	EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 50130-4 (EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6), EN 50121-4 (EN 55016-2-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6)
Caractéristiques environnementales	EN 50130-5 Class IVA (EN 60068-2-2, EN 60068-2-5, EN 60068-2-6, EN 60068-2-18, EN 60068-2-27, EN 60068-2-30, EN 60068-2-42, EN 60068-2-52, EN 60068-2-75, EN 60068-2-78, EN 60529), UL 2043 when combined with NDA-8000-PLEN, Nema TS 2 Section 2
Sécurité	EN 62368-1, EN 60950-22, UL 62368-1, UL 60950-22, CSA C22.2 No. 62368-1-14, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22:07
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 (IP66), ISO 20653 (IP6K9K), UL50E (Type 4X), UL 60950-22

Normes	Type
Environnement	2011/65/EU RoHS (EN 50581 et EN IEC 63000), 1999/45/EC et 1907/2006 REACH, 2012/19/EU WEEE, 94/62/EC et 2005/20/EC (emballage)
Marquages	CE, cULus, WEEE, RCM, EAC, China RoHS, Cmm, BIS, NOM, ANRT, KCC, Anatel, ICASA, TRA, BSMI, NCC

Remarques sur l'installation/la configuration



Caractéristiques techniques

Alimentation	
Tension d'entrée	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Classe 3 ; 24 Vca ±10 % ; 12 à 26 Vcc ±10 % ; Les alimentations PoE et auxiliaire peuvent être connectées simultanément pour une utilisation redondante.
Consommation (standard / maximum)	PoE : 7 W / 12,95 W ; 24 Vca : 7,1 W - 12 VA / 13 W - 25 VA ; 12-26 Vcc : 7,5 W / 16 W
Capteur	
Type de capteur	1/1,8" CMOS
Pixels effectifs	2 688 x 1 520 2,9 µm pixels, 4,1 MP (env.)
Sensibilité	
Technologie pour faible luminosité	starlight X
Méthode de mesure	IEC 62676 Partie 5 (1/25, F1.3)
Couleur	0,0078 lx (NDE-8503-RX) ; 0,0247 lx (NDE-8503-RXT)

Sensibilité	
Mono	0,0008 lx (NDE-8503-RX) ; 0,003 lx (NDE-8503-RXT)

Plage dynamique

Plage dynamique (WDR)	HDR X 141 dB
Mesurée selon la norme IEC 62676 Partie 5	108 dB WDR

Optique (objectif 4.4-10 mm)

Objectif	Objectif à diaphragme P 4,4-10 mm, avec correction IR ; Ouverture F 1,3-1,97
Réglage	Zoom/mise au point motorisé(e)
Commande du diaphragme	Contrôle P-iris
Angle de vue	Angle : 110° x 56° (H x V) ; Téléobjectif : 48° x 27° (H x V)

Optique (objectif 12-40 mm)

Objectif	Objectif à diaphragme P 12-40 mm, avec correction IR Ouverture F 2,3-2,3
Réglage	Zoom/mise au point motorisé(e)
Commande du diaphragme	Contrôle P-iris
Angle de vue	Angle : 36.8° x 20.3° (H x V) Téléobjectif : 12.8° x 7.3° (H x V)

Plateforme

CPP (Common Product Platform)	CPP7.3
-------------------------------	--------

Vidéo en continu

Compression vidéo	H.265 ; H.264 ; M-JPEG
Modes de capteur	25 ips, HDR X, 2 688 x 1 520 (4,1 MP) ; 30 ips, HDR X, 2 688 x 1 520 (4,1 MP) ; 50 ips, 2 688 x 1 520 (4,1 MP) ; 60 ips, 2 688 x 1 520 (4,1 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

Vidéo en continu	
Latence de la caméra	67 ms (60 ips)
Structure du GOP	IBBP
Frame rate (Cadence d'images)	1-60 ips
Rapport signal/bruit	>55 dB

Résolution vidéo (H x V)	
Résolutions prises en charge	4,1 MP 2 688 x 1 520, 3,7 MP 2 560 x 1 440, 2,8 MP (4:3) 1 920 x 1 440, HD 1080p 1 920 x 1 080, 1,3 MP 1 536 x 864, 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 caméra	
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
Mise en service sans fil	IEEE 802.11b/g/n

Fonctions vidéo - couleur	
Paramètres d'image réglables	Contraste, saturation, luminosité réglables
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	
Plage dynamique élevée	HDR X - Optimisé pour le mouvement, HDR X - Plage dynamique optimisée, HDR X - Plage dynamique extrême
Améliorations	Compensation de contre-jour, amélioration du contraste, Intelligent Auto Exposure
Intelligent Defog	La fonction Intelligent Defog règle automatiquement les paramètres pour une meilleure image en cas de brouillard ou dans les scènes brumeuses (commutable)
Netteté	Possibilité de régler le niveau d'optimisation de la netteté
Réduction du bruit	Intelligent Dynamic Noise Reduction avec réglages temporels et spatiaux séparés

Analyse de contenu vidéo	
Type d'analyse	Intelligent Video Analytics, Camera Trainer
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, Maraude, 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 supplémentaires	
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

Fonctions supplémentaires	
Compteur de pixels	Zone réglable
Stockage local	
RAM interne	5 s d'enregistrement de pré-alarme
Emplacements pour carte mémoire	Emplacements doubles pour carte SDXC/ SDHC/ SD, jusqu'à 2 To
Configurations d'emplacements pour cartes SD doubles	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
Sortie alimentation	+12 Vcc, max 50 mA
Signal d'entrée ligne audio	10 kohms standard, 1 Vrms max.
Signal de sortie ligne audio	1 Vrms ; 1,5 kohms standard
Entrée d'alarme	2 entrées sous surveillance, contact sec ou tension actionnée (5 - 40 Vcc) ; résistance de fin de ligne de 2,2 K
Sortie alarme	1 sortie, maximum : 30 Vca ou +40 Vcc, 0,5 A en courant continu, 10 VA
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 or NDA-U-PA2) offre une interface à fibre optique à la caméra installée.
Diffusion audio	
Standard	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

Diffusion audio	
Diffusion audio	Full duplex/Half duplex
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
Interopérabilité	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T GB/T 28181
Sécurité des données	
Coprocasseur 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)	175 x 148 mm (6,9 x 5,7")
Poids	2,3 kg
Montage	Montage en surface
Couleur	Blanc (RAL9003)
Plage PTR motorisée	Orientation : 0° à +361° ; Inclinaison : -3° à +81° (NDE-8502-RX), -3° à +89° (NDE-8502-RXT) ; Rotation : -95° à +95°
Sphère pour dôme	Polycarbonate transparent, revêtement anti-UV et anti-rayures
Caisson	Aluminium avec membranes de déshumidification et zone de connexion étanche
Caractéristiques environnementales	
Température de fonctionnement	-50 à +60 °C pour un fonctionnement continu ;

Caractéristiques environnementales

	Jusqu'à +74 °C conformément à la norme NEMA TS 2-2003 (r2008), para 2.1.5.1 avec profil de test fig. 2.1
Température de stockage	-30 à +70 °C
Humidité de fonctionnement	5 à 93 % d'humidité relative, sans condensation 5 à 100 % d'humidité relative, condensation
Humidité de stockage	Jusqu'à 98 % HR
Dôme et boîtier résistants aux chocs	IK10+ (50 joules)
Protection contre l'eau et la poussière	IP66, IP6K9K et NEMA Type 4X

Informations de commande**NDE-8503-RX Dôme fixe 4MP HDR X 4,4-10mm PTRZ IP66**

Dôme fixe 4 MP PTRZ HDR X H.265 IVA IP66
Numéro de commande **NDE-8503-RX | F.01U.385.213**

NDE-8503-RXT Dôme fixe 4MP HDR X 12-40mm PTRZ IP66

Dôme fixe 4 MP téléobjectif PTRZ HDR X H.265 IVA IP66
Numéro de commande **NDE-8503-RXT | F.01U.385.214**

Accessoires**NDA-8000-PC Capot à peindre, 4pcs**

Couvercle à peindre (4 pcs) pour FLEXIDOME IP 8000i.
Numéro de commande **NDA-8000-PC | F.01U.324.966**

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-8000-IC Kit de montage encastré

Kit de montage encastré pour FLEXIDOME IP 8000i.
Numéro de commande **NDA-8000-IC | F.01U.324.935**

NDA-8000-PLEN Kit de montage plafond plénum

Kit de montage encastré certifié pour FLEXIDOME IP 8000i.
Numéro de commande **NDA-8000-PLEN | F.01U.324.936**

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-WP Protection météo sur caméra

Cache de protection contre les intempéries sur caméra pour FLEXIDOME IP 8000i.
Numéro de commande **NDA-8000-WP | F.01U.324.929**

NDA-8000-PIP Plaque interface suspension, int.

Plaque d'interface de montage suspendu pour FLEXIDOME IP 8000i et FLEXIDOME IP panoramique 6000/7000 extérieur.
Numéro de commande **NDA-8000-PIP | F.01U.324.938**

NDA-8000-PIPW Plaque interface suspension, ext.

Plaque d'interface de montage suspendu, comprenant la protection résistante aux intempéries pour FLEXIDOME IP 8000i et FLEXIDOME IP panoramique 6000/7000 extérieur.
Numéro de commande **NDA-8000-PIPW | F.01U.324.967**

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-RMT Montage parapet plafond

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

NDA-U-WMTG Support montage mural, boîtier de dérivation

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-PA0, 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 nm

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**

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