

# NBE-7604-AL Caméra compacte 8MP IP66 IK10 DINION inteox 7100i IR



Les caméras NBE-7604-AL sont « pourvues du système OSSA » pour garantir une connectivité transparente avec Azena Application Store afin de pouvoir ajouter facilement des applications logicielles tierces qui répondent aux besoins spécifiques du client. Elles offrent une qualité d'image élevée avec une résolution 4K pour répondre aux exigences les plus rigoureuses en matière de surveillance et de sécurité.

## Plate-forme de caméra intelligente, flexible, ouverte et extensible

La caméra est dotée d'un processeur intégré puissant avec matériel dédié, pour assurer la prise en charge de l'apprentissage automatique avancé et de la fonction Video Analytics basée sur réseau neuronal. Toutes les caméras équipées de cette plate-forme offrent une qualité d'image supérieure, une fonction Video Analytics intégrée, une gestion intelligente du débit binaire et les niveaux de sécurité des données les plus élevés. La plate-forme vous offre également la possibilité de personnaliser votre caméra en fonction de vos besoins spécifiques.

La plate-forme de la caméra s'intègre à l'infrastructure cloud de Azena pour la gestion des applications sur les dispositifs. Bosch offre également une gestion avancée des dispositifs et des services via le Bosch Remote Portal (https://remote.boschsecurity.com/). Le Bosch Remote Portal vous permet d'effectuer les actions suivantes (à distance) :

 Terminer la configuration initiale de vos dispositifs Bosch en ligne et connectés.











- ► Plate-forme ouverte qui permet d'utiliser des applications tierces de l'Application Store depuis Azena
- ► La compression H.265 réduit le débit binaire jusqu'à 80 %
- ▶ 8 MP (4K UHD) pour un niveau de détail exceptionnel
- ➤ Technologie Intelligent Video Analytics intégrée pour déclencher des alertes et récupérer rapidement les données avec le niveau de précision maximal
- Mettre à jour le firmware pour un ou plusieurs dispositifs.
- Gérer des certificats via Configuration Manager ou via l'interface Web de votre caméra.
- Contrôler l'état de vos dispositifs Bosch connectés et recevoir des alertes.
- Connecter vos dispositifs Bosch au portail Azena pour la gestion des applications.

#### **Fonctions**

#### Flux vidéo intelligent

Les fonctionnalités d'encodage intelligent réduisent considérablement la bande passante.

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

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 80 % 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.

#### Capacités de diffusion plus souples

La caméra dispose de trois flux d'encodeur indépendants. Les utilisateurs peuvent configurer chaque flux individuellement pour modifier la résolution vidéo et la cadence d'images. Les utilisateurs disposent de deux options :

- Faites en sorte que la caméra fournisse ce qui est possible en fonction de ses performances d'encodage sur les différents flux.
- Sélectionnez lequel des trois flux est prioritaire, par exemple, afin de garantir la qualité de service pour le flux d'enregistrement.

Les utilisateurs peuvent sélectionner la norme de codage (H.264/H.265) pour chaque flux. Chaque flux possède également son propre jeu de huit profils d'encodeur que les utilisateurs peuvent configurer.

#### 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

Vous pouvez insérer une carte mémoire dans l'emplacement dédié pour stocker jusqu'à 2 To d'enregistrement d'alarme local. L'enregistrement de pré-alarme dans la mémoire RAM réduit la bande passante pour l'enregistrement sur le réseau et étend la durée de vie effective de la carte mémoire. Elle dispose d'un enregistrement à la source avancé qui offre la solution de stockage la plus fiable grâce à l'association de ces fonctions :

 Support de carte SD industrielle pour une durée de vie extrême

#### Intelligent Video Analytics à la source

Le concept d'intelligence à la source permet de décider quelles vidéos seront filmées en se fondant sur l'analyse du contenu vidéo. Il permet d'utiliser moins de bande passante et d'espace de stockage en sélectionnant les vidéos des alarmes à diffuser ou à enregistrer.

Les conditions de déclenchement d'une alarme peuvent être signalées au moyen d'une sortie relais sur l'appareil, ou par une connexion avec un décodeur ou un système de gestion vidéo vers lequel la vidéo sera transmise. Les alarmes peuvent également être transmises vers un système de gestion vidéo pour le déclenchement de scénarios d'alarme étendus. Parallèlement à la création d'alarmes, Intelligent Video Analytics produit des métadonnées qui décrivent le contenu de la scène analysée. Les métadonnées sont envoyées via le réseau avec le flux vidéo et peuvent également être enregistrées. Grâce à sa conception évolutive, la caméra peut prendre en compte de nouveaux cas d'utilisation en fournissant des détections plus fiables, et donc davantage d'informations sur ce qui se passe dans une scène. Fondées sur le principe de la plate-forme ouverte, ces fonctions sont exploitées par Intelligent Video Analytics de Bosch, ainsi que par des applications tierces de l'Application Store de Azena.

#### **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 3,6-10 mm

DORI	Définition DORI	Distance 3,6 mm/10 mm	Largeur horizontale
Détection	25 px/m	68 m/181 m	154 m
Observation	63 px/m	27 m/72 m	61 m
Reconnaissance	125 px/m	14 m/36 m	31 m
Identification	250 px/m	7 m/18 m	15 m

#### Sécurité des données

Des mesures spéciales garantissent 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 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. Seul un firmware authentifié peut être téléchargé. Une protection par mot de passe à trois niveaux avec recommandations de sécurité permet aux utilisateurs de personnaliser l'accès aux dispositifs.

Le pare-feu de connexion et l'élément sécurisé (prenant en charge la fonctionnalité TMP) intégrés, ainsi que l'infrastructure de clés publiques (PKI) garantissent une protection supérieure contre les attaques.

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 Seules les applications tierces approuvées et authentifiées peuvent être chargées. Un environnement sandbox sécurisé permet l'exécution sécurisée d'un logiciel tiers approuvé. Il existe une transparence totale sur les besoins d'applications individuelles pour accéder aux ressources du système (répertoriées dans l'Application Store de Azena).

#### 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.

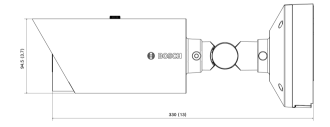
### Informations réglementaires

Normes	Туре
Émissions	EN 50121-4
	EN 55032 (classe B)
	CFR 47 FCC section 15 (classe B)
Immunité	EN 50121-4

Normes	Туре
	EN 50130-4
Caractéristiques environnementales	EN 50130-5 (Classe IV)
	EN 50581
	RoHS EU, 2011/65/EU
	WEEE EU, 2012/19/EU
	Emballage UE, 94/62/UE
	N2580-1 (norme Bosch)
	N33.6 (norme Bosch)
Sécurité	EN 62368-1
	UL 62368-1
	IEC 62368-1
	EN 62471 (Sécurité oculaire pour IR)
Conformité à la norme	EN 50132-5-2
ONVIF	EN 62676-2
Résistance aux chocs	EN 62262 (IK10)
Protection contre l'eau	EN 60529 (IP66)
et la poussière	UL50E (Type 4X)
Marquages	CE, FCC, WEEE, cULus, C-Tick, VCCI

Zone	Conformité	aux réglementations/labels de qualité
Grande-Bre- tagne	UKCA	
Global	IEC_62443	Industrial Cyber Security Capability
Europe	CE	

#### Remarques sur l'installation/la configuration



#### Composants

Quantité	Composant
1	Caméra DINION inteox 7100i IR
1	Guide d'installation rapide
1	Consignes de sécurité

Caractéristiques	techniques
Alimentation	
Tension d'entrée	PoE 802.3at Type 2, Classe 4 24 Vca ±10 % Une alimentation auxiliaire et une alimentation PoE peuvent être connectées simultanément pour un fonctionnement redondant
Consommation (standard/maximale)	PoE+: Max. 25,5 W 24 Vca: 7,1 W - 25 W/ 13 W - 25 W
Capteur	
Type de capteur	1/1,8" CMOS
Résolution totale du capteur (pixels)	3 840 (H) x 2 160 (V), 8 MP (env.)
Performances vidéo - s	ensibilité
Sensibilité – (3 200 K, re	éflexion 89 %, F1.5, 30 IRE)
Couleur	0,189 lux
Monochrome	0,0316 lux
Avec IR	0,0 lx
Plage dynamique	
Plage dynamique étendue (WDR)	87 dB WDR
Mesurée selon la norme IEC 62676 Section 5	67 dB WDR
Vision nocturne	
Distance	40 m
LED	Ensemble de LED hautes performances, 850 nm
Optique	
Objectif	Objectif à diaphragme P 3,6-10 mm, avec correction IR Ouverture F 1,5
Réglage	Zoom/mise au point motorisé(e)
Commande du diaphragme (iris)	Contrôle P-iris
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR commutable
Champ de vision	Angle: 97° x 53° (H x V)

Optique		
	Téléobjectif: 46° x 30° (H x V)	
Plateforme		
CPP (Common Product Platform)	CPP13	
Flux vidéo		
Compression vidéo	H.265; H.264; M-JPEG	
Modes de capteur	30 ips, 3 840 x 2 160 (8 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 à 30 ips	
Rapport signal/bruit	>55 dB	
Résolution vidéo (H x V	)	
4K UHD	3 840 x 2 160	
5 MP	2 560 x 1 440	
1 080 p HD	1 920 x 1 080	
1,3 MP	1 536 x 864	
720 p HD	1 280 x 720	
480p SD	768 x 342	
SD 4:3 (recadré)	512 x 480	
Installation de la caméra		
Image miroir	Activée/Désactivée	
Rotation	0° / 90° vertical / 180° / 270° vertical	
Voyant caméra	Automatique	
Assistant de la vue de la caméra	Zoom, mise au point automatique	
Fonctions vidéo - couleur		
Contrôle de l'exposition	Automatique, manuel	

Fonctions vidéo - coule	ur
Réglages manuels du contrôle de l'exposition	Obturateur, gain, iris
Jour/Nuit	Automatique, couleur, monochrome
Position de zoom/ Position de mise au point	Mise au point automatique rapide
Balance des blancs	Automatique, manuel
Réglages manuels de la balance des blancs	Gain du rouge et gain du bleu
Analyse de contenu vid	léo
Type d'analyse	Intelligent Video Analytics
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
Détection de sabotage	Masquable
Fonctions supplémenta	nires
Masquage Privatif	Une zone, entièrement programmable
Affichage à l'écran	Nom ; Logo ; Heure ; Message d'alarme
Stockage local	
Emplacements pour carte mémoire	emplacement de carte microSDHC / microSDXC
Cartes SD industrielles	Durée de vie extrême
Entrée/sortie	
Signal d'entrée ligne audio	10 kohms standard, 1 Vrms max.
Signal de sortie ligne audio	16 Ohm standard ; sortie 0,875 Vrms

Entrée/sortie		
Entrée d'alarme	1 entrée, tension d'activation : +3,3 Vcc à +40 Vcc	
Sortie d'alarme	2 sorties, maximum : 30 Vca ou +40 Vcc, 0,5 A en courant continu, 10 VA	
Ethernet	RJ45	
Protection contre les surtensions	Ethernet : 1 kV à la masse (8/20 μs d'impulsions)	
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	Full duplex/Half duplex	
Réseau		
Protocoles	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, NTP (SNTP), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, CHAP, authentification Digest	
Chiffrement	TLS1.0/1.2, AES128, AES256	
Ethernet	10/100/1000 Base-T, détection automatique, Half/Full duplex	
Connectivité	Auto-MDIX	
Interopérabilité	ONVIF Profile S; ONVIF Profile GONVIF Profile M; ONVIF Profile T	
Sécurité des données		
Élément sécurisé ("TPM")	RSA 4 096 bits, 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	

Sécurité des données	
Somme de contrôle, MD5, SHA-1, SHA-256	
96 x 330 mm	
2,1 kg	
Montage en surface	
Blanc (RAL9003)	

Caractéristiques environnementales	
Température de fonctionnement (continue)	-40 °C à +50 °C
Température de stockage	-30 °C à +70 °C
Humidité	5 à 93 % d'humidité relative (sans condensation) 5 à 100 % d'humidité relative (condensation)
Humidité de stockage	Jusqu'à 98 % d'humidité relative
Résistance aux chocs	IK10
Protection contre l'eau et la poussière	IP 66 et NEMA type 4X
Pays d'origine	Taïwan

#### Informations de commande

### NBE-7604-AL Caméra compacte 8MP IP66 IK10

Caméra compacte fixe 8 MP H.265 IVA IP66 IK10 IR exécutant une plateforme de caméra ouverte Conforme à la classe NDAA

Numéro de commande NBE-7604-AL | F.01U.394.676

#### Accessoires

#### NDA-3080-CND Adaptateur pour conduit, M20

Adaptateur pour conduit M20 pour caméras Numéro de commande **NDA-3080-CND | F.01U.396.506 F.01U.379.489** 

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

Adaptateur de montage sur mât petit Adaptateur de montage sur tube universel, blanc, petit Numéro de commande **NDA-U-PMAS | F.01U.324.943** 

#### 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
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Tel.: +49 (0)89 6290 0 Fax:+49 (0)89 6290 1020 de.securitysystems@bosch.com

www.boschsecurity.com

# NBA-7080-PMIP Mât, angle, adaptateur pour montage 4S

Adaptateur pour montage sur mât et en angle pour les gammes DINION IP 3000i IR et DINION inteox 7100i IR Numéro de commande **NBA-7080-PMIP | F.01U.391.127** 

#### **Services**

EWE-D71IR-IW 12 mths wrty ext inteox 7100i IR Extension de garantie de 12 mois Numéro de commande EWE-D71IR-IW | F.01U.396.736