

# NBE-7704-ALT Bullet 8MP HDR 12-38mm IP66/67 IK10 DINION 7100i IR















- ► Technologie starlight pour des performances par faible luminosité avec un maximum de détails
- ▶ Plage dynamique étendue pour voir tous les détails des zones sombres et lumineuses de la scène
- ► La technologie IVA Pro permet une détection extrêmement fiable, basée sur le deep-learning, des personnes et des véhicules dans des scènes allant de zones stériles aux foules et zones encombrées.
- ➤ Puissant éclairage infrarouge intelligent longue portée (850 nm) jusqu'à 120 m, infrarouge invisible en option (940 nm) ou lumière blanche.
- ➤ Conception extrêmement robuste et stable avec une résistance exceptionnelle à la corrosion pour toutes les applications extérieures, notamment la gestion du trafic, les infrastructures critiques et la sécurité des périmètres

Le NBE-7704-ALT est une caméra compacte extrêmement robuste pour les applications critiques. Sa conception robuste et stable offre une résistance exceptionnelle à la corrosion pour une utilisation en extérieur.

Grâce à des capteurs 1/1,8" d'une résolution 8 MP, le NBE-7704-ALT offre le parfait équilibre entre une haute résolution et une sensibilité à très faible luminosité.

Les technologies starlight et HDR, associées à un éclairage infrarouge intelligent puissant, garantissent des images très détaillées, même dans les situations les plus extrêmes. Les caméras sont dotées 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 des réseaux neuronaux étendus.

La technologie Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro) intégrée enrichit l'aperçu global de la situation et déclenche des alertes pertinentes.

Avec son caisson robuste, sa qualité d'image exceptionnelle et sa puissante analyse vidéo, le NBE-7704-ALT est le choix idéal pour les applications extérieures les plus exigeantes, notamment la gestion du trafic, les infrastructures critiques et la surveillance périmétrique.

#### **Fonctions**

## 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

La caméra dispose d'une plage dynamique étendue. Il s'agit d'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 contre-jour.

La plage dynamique réelle de la caméra est mesurée à l'aide d'une analyse de la fonction de conversion opto-électronique conformément à la norme IEC 62676 Partie 5. Cette méthode permet de fournir des mesures standard qui peuvent servir à comparer différentes caméras.

## Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro)

La caméra est fournie avec IVA Pro Buildings et IVA Pro Perimeter préinstallés. Basés sur le deep learning, elle permet une détection et un suivi extrêmement fiables des personnes et des véhicules dans des scènes à très forte densité.

Particulièrement résistant aux fausses alertes provoquées par les environnements difficiles avec pluie, vent (mouvement des arbres), neige et grêle, ainsi qu'avec les reflets sur l'eau, les ombres et les insectes, le système détecte, suit et classe les objets en toute fiabilité. L'association judicieuse d'un ensemble de règles d'alarme et de comptage permet de vous alerter lorsque des alarmes prédéfinies sont déclenchées et d'effectuer des recherches contextuelles d'une grande efficacité dans les enregistrements. La tâche de configuration est réduite et simple, car aucun étalonnage n'est nécessaire.

De plus, des fonctionnalités complémentaires, disponibles sous forme de licence, permettent d'optimiser l'analyse pour des cas d'usage spécifiques avec IVA Pro Traffic.

#### Éclairage infrarouge

Le NBE-7704-ALT intègre un éclairage infrarouge intelligent avancé. La portée IR couvre jusqu'à 120 m (394 ft).

La combinaison de plusieurs angles de faisceau infrarouge, liés à la position de zoom de l'objectif, garantit un éclairage uniforme de la scène complète, sans zones réactives ou angles sombres dans n'importe quel champ de vision. L'infrarouge intelligent garantit une image équilibrée sans surexposition sur des objets plus proches de la caméra

Des modules d'éclaire IR invisibles (940 nm) ou lumière blanche sont disponibles en option.

## Filtre à polarisation

Un kit avec un filtre polarisant est disponible pour les modèles DINION 7100i IR avec téléobjectif. L'ajout d'un filtre à polarisation réduit les reflets du verre, de l'eau, des feuilles ou de l'humidité, ce qui permet de capturer les moindres détails.

## 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.

Grâce à une efficacité d'encodage double, H.265 est désormais la norme de compression incontournable des systèmes de vidéosurveillance IP.

#### **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 12-38 mm\*

DORI	Définition DORI	Distance 12 mm/38 mm	Largeur hori- zontale
Détection	25 px/m	237 m/724 m	153 m (480 ft)
Observation	63 px/m	94 m/287 m (312 ft/953 ft)	61 m (202 ft)
Reconnaissance	125 px/m	47 m/144 m (156 ft/476 ft)	30 m (101 ft)
Identification	250 px/m	23 m/72 m (78 ft/238 ft)	15 m (50 ft)

<sup>\*</sup> Les valeurs de ce tableau ne reflètent pas les distances IVA. En ce qui concerne les distances IVA, consultez la calculatrice d'objectif ou l'outil de conception des systèmes vidéo IP Bosch

# Modes scène

Plusieurs modes scène configurables par l'utilisateur sont proposés avec les 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. Il est possible de sélectionner différents modes scène en fonction de la situation (par exemple, un éclairage au sodium, des objets en mouvement rapide ou un environnement sombre).

# Résistance à la pluie, à la poussière et aux tentatives de sabotage et fonctionnement fiable sur une large plage de températures

Convient à une utilisation en intérieur comme en extérieur.

Le boîtier robuste est conforme aux normes IP66 / IP67 et IK10 et protège la caméra contre la pluie et la poussière mais également contre le vandalisme et le sabotage.

La caméra peut fonctionner sur une large plage de températures ambiantes (de -50 C à +60 °C).

## Stabilisation électronique de l'image

La caméra intègre un algorithme Stabilisation de l'image électronique permettant de détecter les vibrations continues. Si une vibration est détectée, la caméra corrige dynamiquement les tremblements verticaux et horizontaux sur la vidéo. La fonction Stabilisation de l'image garantit une clarté exceptionnelle et un champ de vision stable sur l'écran

Le facteur de recadrage EIS est réglable. Cela permet à la caméra d'obtenir une clarté d'image exceptionnelle en permettant d'optimiser l'équilibre entre le champ de vision et l'amplitude de vibration maximale.

#### Installation aisée

Le NBE-7704-ALT utilise le concept d'installation rapide en 3 étapes. La plaque de montage présente un grand nombre de trous pour une installation de coffrets de branchement (25 cm² (carrée de 4") avec une double sortie) et des accessoires universels de Bosch. Il est possible de fixer le boîtier arrière d'une simple rotation et d'un clic. Tous les câbles peuvent être connectés dans le boîtier arrière.

L'alimentation est assurée via Ethernet (PoE). Sous cette configuration, un câble unique suffit pour la visualisation, l'alimentation et les commandes de la caméra. L'alimentation par Ethernet (PoE) rend l'installation à la fois plus simple et plus économique, car les caméras n'ont pas besoin d'une prise de courant locale.

La conception de la caméra se concentre sur la robustesse et la stabilité. Une conception pivotante brevetée simplifie encore plus l'installation. Le bras d'orientation comporte un joint sous forme de grosse boule pour une stabilité optimale. Combinée une stabilisation électronique de l'image, ce dispositif permet d'assurer la stabilité des images dans les environnements difficiles, comme la surveillance du trafic.

La caméra est dotée d'un caisson court et d'un gros bras d'orientation, pour garantir une stabilité maximale

Lors du positionnement de la caméra d'une main, il est possible de serrer une bague de blocage de l'autre main sans outil. La caméra reste en position tandis que le bras d'orientation peut être verrouillé grâce à une vis de blocage. Une fois la vis de blocage serrée, la bague de serrage sera bloquée d'une manière solide et fixe.

La caméra est dotée d'un connecteur de fixation pour une connexion réseau. Cela permet de raccorder directement des câbles plus larges directement à la caméra.

Pour les câbles standard, une connexion RJ45 est disponible. Pour les câbles CAT-7 ou des câbles plus larges, il est possible de fixer directement le câble sur un connecteur spécial.

Avec le connecteur de fixation, il n'est plus nécessaire d'utiliser une armoire externe, car le câble de grand diamètre peut être raccordé à un petit câble de raccordement qui, à son tour, se raccorde à la caméra. Les câbles de grand diamètre peuvent désormais être directement connectés à la caméra.

La caméra est compatible avec les accessoires de branchement Bosch, dont un coffret à double sortie et une boîte de jonction de 25cm carrés en saillie.

#### Sécurité des données

Des mesures spéciales ont été mises en place pour assurer le plus haut niveau de sécurité pour l'accès aux dispositifs et le transport des données. La protection par mot de passe à trois niveaux avec recommandations de sécurité permet aux utilisateurs de personnaliser l'accès aux dispositifs. L'accès au navigateur Web peut être contrôlé via HTTPS et des mises à jour du firmware peuvent également être protégées par des chargements sécurisés authentifiés. Les caméras intègrent le matériel Secure Element (SE) qui fournit la fonctionnalité principale du module TPM (Trusted Platform Module) pour fournir le niveau maximal de sécurité des données et de protection de la vie privée. Avec l'infrastructure de clés publiques (PKI), une protection supérieure est assurée contre les attaques malveillantes. Avec les mises à jour futures du firmware, elle prend en charge les clés de chiffrement RSA d'une longueur maximale de 4 096 bits, garantissant ainsi la sécurité des données au-delà de 2030. L'authentification réseau 802.1x avec EAP/TLS va également être ajoutée. Le traitement de certificat avancé propose :

- · Certificat d'origine Bosch préinstallé
- 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

## 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 :

 Jusqu'à 2 cartes microSD pouvant être configurées comme suit :

- Miroir (stockage redondant)
- Basculement, pour une continuité de service étendue
- Extension, pour une durée de conservation maximale
- Support une carte microSD industrielle pour une durée de vie extrême
- Surveillance de l'état de la carte microSD industrielle fournissant des indications anticipées sur sa durée de vie.

#### Services basés sur le cloud

La caméra prend en charge la publication JPEG temporelle ou par alarme sur quatre comptes différents. Ces comptes peuvent dépendre de serveurs FTP ou d'installations de stockage dans le cloud. Les clips vidéo ou les images JPEG peuvent également être exportés sur ces comptes. Les alarmes peuvent être configurées de façon à déclencher une notification par e-mail ou SMS afin de toujours vous informer des événements anormaux.

#### **Bosch Remote Portal**

Grâce à l'infrastructure cloud sécurisée, Bosch Remote Portal, vous pouvez gérer vos appareils Bosch connectés. From the Bosch Remote Portal vous permet d'effectuer les actions suivantes :

- Terminer la configuration initiale de vos dispositifs connectés (en ligne et hors ligne)
- Mettre à jour le firmware pour un ou plusieurs dispositifs
- · Gérer les certificats
- Surveiller l'état de santé de vos appareils Bosch connectés

# **Application Project Assistant**

La caméra étant équipée d'un port USB C pour clé électronique d'installation sans fil (vendu séparément : NCA-WLAN-WLAN-EU, NCA-WLAN-NA), l'installateur peut facilement effectuer la configuration initiale sans fil. À l'aide d'un dispositif mobile et de l'application Bosch Project Assistant, vous pouvez réaliser la configuration initiale et utiliser le zoom/la mise au point de l'objectif pour trouver la bonne scène. Il vous suffit de connecter la clé électronique d'installation sans fil et de vous rendre sur l'application Bosch Project Assistant, disponible pour iOS, Windows ou Android.

# Informations réglementaires

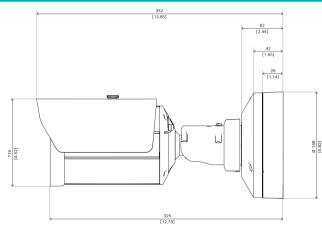
Туре	Norme
Émissions	EN 55032 (Classe B)
	EN 50121-4
	EN IEC 61000-6-3
	EN IEC 61000-6-4
	CFR 47 FCC section 15 (classe B)

Туре	Norme
	ICES-003 numéro 7
Immunité	EN 55035 EN 50130-4 EN 50121-4 EN IEC 61000-6-1 EN IEC 61000-6-2 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-8
Caractéristiques envi- ronnementales	EN 50130-5 (Classe IV) 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 60068-2-75 EN 60068-2-78 TS 2-2003, Section 2 (Exigences environnementales) EN IEC 63000 (RoHS) California Proposition 65
Résistance à la corrosion	ISO 14993
Sécurité	IEC 62368-1 EN 62368-1 UL 62368-1 UL 62368-1 CEI 60950-22 EN 60950-22 UL 60950-22 CSA C22.2 N° 60950-22 CEI 62368-3 EN IEC 62368-3 IEC 62471 EN 62471
Résistance aux chocs	EN 62262 (IK10)

Туре	Norme
Protection contre les infiltrations	EN 60529 (IP66/IP67) NEMA 250 (4X)
ISO 20653	IP6K9K
Marques	CE, cULus, RCM, WEEE, VCCI, CMIM, UKCA
Conformité	Conforme à la classe NDAA

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Global	IEC 62443	Industrial Cyber Security Capability
États-Unis	UL CAP	Cybersecurity Assurance Program

# Remarques sur l'installation/la configuration



Dimensions en mm (pouces)

# **Composants**

Quantité	Composant
1	Caméra NBE-7704-ALT
1	CIÉ TR20
1	Mini-tournevis
1	Passe-câble (IP66)
1	Passe-câble (IP67)
1	Guide d'installation rapide
1	Consignes de sécurité
3	Étiquettes d'installation

# Caractéristiques techniques

# Caractéristiques électriques

PoE	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3; Il est possible de connecter simulta- nément une alimentation auxiliaire et une alimentation PoE+ pour per- mettre un fonctionnement redon- dant.
Tension d'entrée (Vca)	24 VAC ±10%
Tension d'entrée (Vcc)	12 VDC - 26 VDC ±10%
Consommation électrique PoE (W) (typique – maximum)	7 W – 12.95 W
Consommation électrique Vca (VA) (typique – maximum)	12 VA – 25 VA
Consommation électrique Vca (W) (typique – maximum)	7.10 W – 13 W
Consommation électrique Vcc (W) (typique – maximum)	7.50 W – 16 W

# Capteur

Type de capteur	1/1.8 inch CMOS
Pixels effectifs (H x V)	3,840 x 2,160 2.0 µm
Résolution totale du capteur (pixels)	8.3 MP (environ)

# Sensibilité

Technologie pour faible luminosité	starlight
Sensibilité	30 IRE
Couleur (lx) (sensibilité mesurée se- lon la norme IEC 62676 Partie 5)	0.0899 lx
Monochrome (lx) (sensibilité mesu- rée selon la norme IEC 62676 Partie 5)	0.0095 lx (0 avec IR)
Plage dynamique élevée (HDR) (dB)	120 dB

# Optique

Longueur focale objectif (mm)	12 mm – 38 mm
Contrôle de l'iris	P-iris
Correction infrarouge	Oui
Ouverture objectif (/F)	2.05 /F - 2.25 /F

Contrôle zoom/mise au point	Motorisé
Champ de vision large (H x V)	42° x 24°
Champ de vision télé (H x V)	9° x 5°
Vision nocturne	
Fonction IR	Activé ; Désactivé ; Auto ; IR intelligent
LED	Modules d'éclairage échangeables : 850 nm (par défaut) ; 940 nm (en option) ; lumière blanche (en option - dispo- nible ultérieurement)
Distance 850 nm IR (par défaut)	120 m   394 ft
Distance IR invisible 940 nm (en option)	80 m   262 ft
Intensité IR	Réglable manuellement; Automa- tique ; Modules d'éclairage échan- geables
Firmware	
Plate-forme de produit commune	CPP14
Vidéo en continu	
Compression vidéo	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M- JPEG; H.265/HEVC
Modes de capteur	25 ips, HDR, 3840 x 2160 (8,3 MP); 30 ips, HDR, 3840 x 2160 (8,3 MP)
Diffusion	4 flux configurables en H.265; H.264 and M-JPEG; Cadence des images et bande passante configu- rable; Bosch Intelligent Streaming (disponible avec la mise à jour future du firmware)
Latence de traitement de la caméra	<120ms (8MP, 30 ips)
Structure GOP	IBBP
Cadence d'images (fps)	1 fps – 30 fps
Rapport signal/bruit vidéo (dB)	>55 dB
Résolution vidéo (H x V)	4K UHD, 3840 x 2160 6MP 3264 x 1840 4,1MP (16:9) 2688 x 1512

HD 1080p, 1920 x 1080;
1,3MP,1536 x 864;
HD 720p, 1280 x 720;
SD 432p, 768 x 432;
0,1MP (16:9), 512 x 288

# Installation de la caméra

Activé ; Désactivé
0°; 90° vertical; 180°; 270° vertical
Désactivation automatique ; activation ; désactivation
Standard ; fluorescent ; niveau ; moyen ou crête ; vitesse ; priorité - sombre et lumineux
Automatic Electronic Shutter (AES); 1/25 min; 1/15,000 max; Shutter par défaut
Électronique
Auto (points de commutation réglables); Couleur; Monochrome
HDR; HDR - Plage dynamique optimi- sée, HDR - Plage dynamique extrême
Géolocalisation; Compensation de contre-jour (BLC); Amélioration du contraste; Optimisation de la netteté; Luminosité
2,000 K - 10,000 K
De base; Standard; Vapeur de so- dium; Mode manuel; Mode fixe; 3 modes automatiques
8
Nom; Log; Message d'alarme; Heure
Standard; Éclairage au sodium; Vif; Sports et jeux; Vente au détail; Mou- vements rapides; Boost sensibilité; Couleur uniquement; LPR; Rétroé- clairage

# Analyse de contenu vidéo

Anaty se de contena video	
Type d'analyse	Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Buildings; Intelligent Video Ana- lytics Pro: IVA Pro Perimeter
Déclencheurs d'alarme	Tous les objets; Objet dans le champ; Franchissement de ligne; Entrer / quitter le champ; Objet qui traîne; Suivre la route; Objet inactif / retiré; Compte; Occupation; Estimation de densité de foule; Changement de condition; Recherche de similarité; Objets arrêtant ou commençant à se déplacer
Filtres objet	Durée; Taille; Rapport hauteur/lar- geur; Vitesse; Direction; Couleur; Classes d'objet (6)
Suivi du périmètre (3D)	Suivi des bateaux ; Mode musée ; Suivi du périmètre (2D) ; Suivi des personnes (3D) ; Suivi de base (2D) ; Suivi du trafic (3D)
Calibrage	Automatique, Selon capteur gyroscopique, Distance focale et hauteur caméra
Nombre de règles d'alarme possibles (simultanément)	16
Fonctionnalités supplémentaires	Détection tampon
Analyse prise en charge (licence)	IVA Pro Traffic
Stockage	
Stockage interne	5-s-pre-alarm-recording
Emplacement de la carte mémoire	Micro SDHC double ; micro SDXC double ; carte MicroSD double jus- qu'à 2 To
Cartes SD industrielles	Durée de vie extrême et surveillance de l'état fournissant une indication

# Entrées et sorties

Configurations d'emplacements

pour cartes SD doubles

Ethernet	RJ45 blindé;
	Connecteur de fixation

de service anticipée

Replenishment

Miroir (stockage redondant); Bascu-

lement (intervalle de service étendu); Extension (durée de conservation maximale); Automatic Network

Entrée ligne audio	10 kOhms standard ; 1 Vrms max.
Sortie ligne audio	1,5 kOhm standard ; 1 Vrms
Entrée audio	Entrée ligne
Sortie audio	Sortie ligne
Entrées d'alarme	2; Contact sec ; 5 - 40 Vcc ; Résistance de fin de ligne de 2,2 K
Sorties d'alarme	1; max 30 Vca; +40 Vcc; 0,5 A en courant continu, 10 VA
Protection contre les surtensions	1 kV ; 1 kA à la terre (8/20 μs)
USB	(USB 2.0 Type C, avec une clé électronique d'installation sans fil pour la configuration et la mise en service, vendu séparément)
Fibre optique (vendue séparément)	Le kit de convertisseur Ethernet fibre optique (VG4-SFPSCKT) installé dans un boîtier de surveillance (NBA-7070-PA0, NBA-7070-PA1 or NBA-7070-PA2) offre une interface à fibre optique à la caméra installée.
Audio	
Taux de compression et fréquence	G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC

Taux de compression et fréquence d'échantillonnage	G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz
Rapport Signal/Bruit ( > valeur indiquée) (dB)	>50 dB
Communication	Full Duplex; Half-duplex

## Réseau

Protocoles / normes	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, MIBII); SNMP (V3, MIBII); DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication
Type Ethernet	10/100/1000BASE-T

Conformité	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M
Sécurité des données	
Coprocesseur de chiffrement (TPM)	RSA 4 096 bits ; AES/CBC 256 bit
PKI	Certificats X.509
Chiffrement de bout en bout	Chiffrement complet de bout en bout avec VMS pris en charge
Chiffrement	TLS 1.2; TLS 1.0; TLS 1.1; AES 256; AES 128; TLS 1.3
Chiffrement de stockage local	XTS-AES
Authentification vidéo	MD5; SHA-1; SHA-256; Somme de contrôle
Protection du firmware	Firmware signé ; démarrage sécurisé
Mécanique	
Matériau	Boîtier : aluminium avec membrane de déshumidification et zone de connexion étanche
Dimensions (Ø x H) (mm)	148 mm x 115 mm
Dimensions (Ø x H) (pouce)	5.82 in x 4.52 in
Poids (kg)	2.95 kg
Poids (lb)	6.50 lb
Color (RAL)	RAL 9003 Blanc signal
Type de montage	Montré-surface

## Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (°C)	-40°C — 60°C PoE; -50°C — 60°C 12VCC/24VCA; Jusqu'à 74°C selon NEMA TS 2-2021, para 2.1.5.1 avec le profil de test fig. 2.1
Température de fonctionnement (°F)	-40°F — 140°F PoE; -58°F — 140°F 12VCC/24VCA; Jusqu'à 165°F selon NEMA TS 2-2021, para 2.1.5.1 avec le profil de test fig. 2.1
Température de stockage (°C)	-40 °C – 70 °C
Température de stockage (°F)	-40 °F – 158 °F

Température de démarrage à froid (°C)	-40 °C
Température de démarrage à froid (°F)	-40 °F
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	5% - 93%
Humidité de fonctionnement relative, condensation (%)	5% - 100%
Humidité relative du stockage (%)	0% - 98%
Résistance aux chocs	IK10
Indice IP	IP66; IP67; IP6K9K
Indice de protection	NEMA type 4X

## Informations de commande

NBE-7704-ALT Bullet 8MP HDR 12-38mm IP66/67 IK10 Caméra compacte fixe 8MP avec HDR, IVA Pro Buildings Pack, IVA Pro Perimeter Pack, IP67, IK10, H.265, IR, objectif 12-38 mm Conforme à la classe NDAA

Numéro de commande NBE-7704-ALT

#### **Accessoires**

NDA-U-PMAL Adaptateur pour montage sur mât, grand Adaptateur montage sur mât universel, blanc, grand Numéro de commande NDA-U-PMAL

NDA-U-CBB Boîtier arrière de gaine, 148mm Gaine arrière extérieure, 148 mm, conforme IP66 Numéro de commande NDA-U-CBB

NCA-WLAN-EU Clé d'installation sans fil EU Clé électronique d'installation sans fil pour mise en service sans fil

Numéro de commande NCA-WLAN-EU

NCA-WLAN-NA Clé d'installation sans fil NA

Clé électronique d'installation sans fil pour mise en service sans fil pour l'Amérique du Nord Numéro de commande **NCA-WLAN-NA** 

MSD-064G CARTE MICROSD SÉCURITÉ IP 64 Go

Carte microSD industrielle 64 Go avec surveillance de l'état de santé

Numéro de commande MSD-064G

MSD-128G CARTE MICROSD SÉCURITÉ IP 128 Go

Carte microSD industrielle 128 Go avec surveillance de l'état de santé

Numéro de commande MSD-128G

MSD-256G CARTE MICROSD SÉCURITÉ IP 256 Go

Carte microSD industrielle 256 Go avec surveillance de l'état de santé

Numéro de commande MSD-256G

NPD-3001-WAP Outil d'installation portable

Outil mobile et sans fil Bosch pour l'installation de caméras

Numéro de commande NPD-3001-WAP

#### NBA-7070-PA0 Boîtier de surveillance 24 Vca

Coffret d'alimentation 24 Vac, IK10 Numéro de commande **NBA-7070-PA0** 

#### NBA-7070-PA1 Boitier de surveillance 120VAC

Boîtier de surveillance 120 Vca, IK10 Numéro de commande **NBA-7070-PA1** 

# NBA-7070-PA2 Boîtier de surveillance 230 Vca

Coffret d'alimentation 230 Vca, IK10 Numéro de commande **NBA-7070-PA2** 

# NCA-U-PIG Passe-fil poussée IP66 comp corr. 25pcs

Passe-fil poussée IP66 comp corr. 25pcs Numéro de commande **NCA-U-PIG** 

## NCA-U-PIGS Passe-fil poussée IP67 4,5-7,5mm 25pcs

Passe-fil poussée IP67, 4,5-7,5mm, 25pcs Numéro de commande **NCA-U-PIGS** 

## NCA-U-PIGL Passe-fil poussée IP67 7,5-10mm 25pcs

Passe-fil poussée IP67, 7,5-10 m, 25pcs Numéro de commande **NCA-U-PIGL** 

# **Options logicielles**

## **MVC-IVA-TRA IVA Pro Traffic**

Logiciel d'analyse vidéo basé sur une technologie réseau neuronale pour la surveillance du trafic et la détection automatique des incidents. Numéro de commande **MVC-IVA-TRA** 

#### Représenté par :