

NBE-5702-AL Bullet 2MP HDR 3,2-10,5mm IP66/67 IK10 DINION 5100i IR



- ▶ 1080p60 pour des images très détaillées
- ▶ Technologie de prise de vue starlight avec d'excellentes performances par faible luminosité
- ▶ 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.
- ▶ Plage dynamique étendue pour voir les détails dans les zones sombres et de forte luminosité de la scène
- ▶ Éclairage IR intelligent intégré avec une visibilité jusqu'à 60 m (197 ft)

Cette caméra est une caméra de surveillance professionnelle et polyvalente pour la surveillance en extérieur. La caméra dispose d'un capteur 1/2,8" et de la technologie HDR avec une résolution HD 1080p et un éclairage infrarouge intelligent intégré qui lui confèrent des performances exceptionnelles dans des environnements sombres.

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

De conception robuste, le caisson stable et le pare-soleil empêchent toute surexposition à certaines heures de la journée et contribuent à assurer une stabilité optimale de l'image.

Fonctions

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.

Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro)

La caméra est fournie avec IVA Pro Buildings préinstallé. Il permet une détection et un suivi extrêmement fiables, basés sur le deep learning, des personnes et des véhicules dans des scènes allant de zones stériles aux foules et zones encombrées. 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.

La caméra peut être équipée d'IVA Pro Perimeter et d'IVA Pro Traffic, disponibles en option sous licence, qui permettent d'optimiser l'analyse des caméras pour des cas d'utilisation d'entreprise spécifiques.

Audio bidirectionnel

L'audio bidirectionnel permet à l'opérateur de communiquer avec des visiteurs ou des intrus via une ligne audio externe avec entrée et sortie.

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 2 MP avec objectif de 3,2 à 10,5 mm*

| DORI | Définition DORI | Distance 3,2 mm / 10,5 mm | Largeur hori- zontale |
|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Détection | 25 px/m (8 px/ft) | 31 m/138 m (102 ft/453 ft) | 77 m (252 ft) |
| Observation | 63 px/m (19 px/ft) | 12 m/55 m (39 ft/180 ft) | 30 m (100 ft) |
| Reconnaissance | 125 px/m (38 px/ft) | 6 m/28 m (20 ft/92 ft) | 15 m (50 ft) |
| Identification | 250 px/m (76 px/ft) | 3 m/14 m (10 ft/46 ft) | 8 m (25 ft) |

* 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

La caméra est adaptée à une utilisation en extérieur. Elle peut fonctionner sur une large plage de températures ambiantes de -40 °C à +55 °C (-40 °F à +131 °F).

Le boîtier robuste est conforme aux normes IP66/67, NEMA 4X et IK10 et protège la caméra contre la pluie et la poussière mais également contre le vandalisme et le sabotage.

Installation aisée

Le NBE-5702-AL 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 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 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. La fonction AVF (varifocale automatique) permet aux installateurs de régler facilement la position du zoom sans ouvrir la caméra. Le zoom/réglage motorisé automatique du tirage optique avec un mappage 1:1 pixel garantit une mise au point précise de la caméra.

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

Capacités de diffusion plus souples

La caméra dispose de quatre flux d'encodeur indépendants. Les utilisateurs peuvent procéder comme suit :

- Configurer chaque flux individuellement pour modifier la résolution vidéo et la cadence d'images
- Sélectionner la norme de codage (H.264/H.265) pour chaque flux
- Configurer un ensemble de huit profils d'encodeur pour chaque flux

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

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.

Intégration système et conformité ONVIF

La caméra est conforme aux spécifications des normes ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T et ONVIF Profile M. Pour la configuration H.265, la caméra prend également en charge Media Service 2 qui fait partie de la norme ONVIF Profile T. La conformité à ces normes garantit l'interopérabilité entre les produits vidéo 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 consacré au programme IPP (Programme partenaire d'intégration) de Bosch (ipp.boschsecurity.com) pour de plus amples informations.

Éclairage infrarouge

Le dispositif dispose d'une fonctionnalité infrarouge intelligente intégrée, en plus de la puissance adaptative reposant sur le contenu de la scène. La portée IR couvre jusqu'à 60 m (197 ft).

La couverture IR est toujours optimisée pour la scène afin d'éviter la surexposition des objets se trouvant à proximité du dispositif.

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 Remote Portal, vous pouvez gérer vos dispositifs Bosch connectés. From the Remote Portal vous permet d'effectuer les actions suivantes :

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

Application Project Assistant

La caméra étant équipée d'un port USB C pour clé électronique USB sans fil (vendu séparément : NCA-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 USB sans fil et de vous rendre sur l'application Bosch Project Assistant, disponible pour iOS, Windows ou Android.

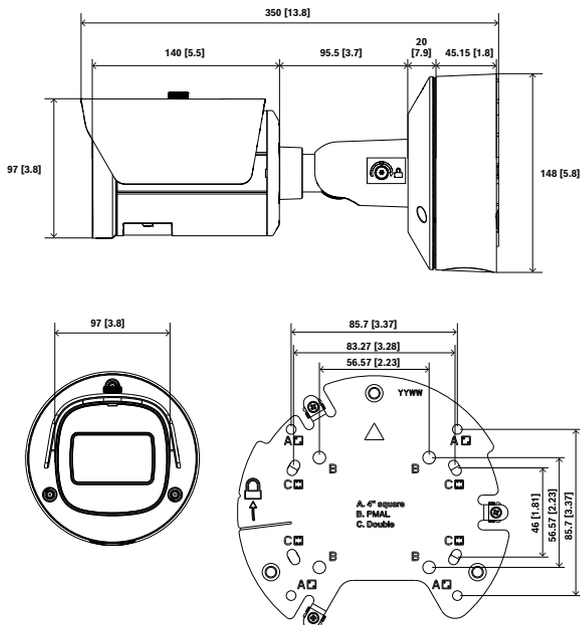
Informations réglementaires

| Norme | Type |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Émissions | EN 55032 (classe B) |
| | CFR 47 FCC section 15 (classe B) |
| | ICES-003 (classe B) |
| | VCCI CISPR 32 AS/NZS CISPR 32 |
| Immunité | EN 50121-4 |
| | EN 50130-4 |
| Caractéristiques environnementales | EN 50130-5, classe IV |
| | EN CIE 63000 |
| | RoHS EU, 2011/65/EU et 2015/863/EU |
| | WEEE EU, 2012/19/EU |

| Norme | Type |
|-------------------------------------|---|
| Sécurité | EN 62368-1 |
| | IEC 62368-1 |
| | UL 62368-1 |
| | EN/IEC/UL 60950-22 |
| | CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22:17, deuxième édition |
| Performance des images | IEC 62676-5 |
| Résistance aux chocs | EN 62262 (IK10) : 2002 |
| Protection contre les infiltrations | EN 60529 (IP66/67) UL50E (NEMA Type 4X) |
| Conformité à la norme ONVIF | EN 50132-5-2, EN 62676-2 |
| Éclairage infrarouge | IEC 62471 |
| Marques | CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, China RoHS, BIS |
| Conformité | NDA |

| Zone | Conformité aux réglementations/labels de qualité | |
|-----------------|--|---------------------------------|
| Europe | CE | |
| États-Unis | UL CAP | Cybersecurity Assurance Program |
| Grande-Bretagne | UKCA | |

Remarques sur l'installation/la configuration



Dimensions en mm (pouces)

Composants

| Quantité | Composant |
|----------|---|
| 1 | Caméra NBE-5702-AL |
| 1 | Plaque de montage |
| 1 | Vis de sécurité (préinstallée sur la caméra) |
| 2 | Passe-câbles (préinstallés dans le couvercle inférieur de la caméra) |
| 1 | Clé Allen TR20 |
| 2 | Connecteur terminal (8 broches, 2 broches) pour audio/alarme/alimentation |
| 1 | Guide RJ45 |
| 2 | Caoutchoucs pour gaines |
| 1 | Absorbeur d'humidité |
| 1 | Guide d'installation rapide |
| 1 | Consignes de sécurité |
| 3 | Étiquettes d'installation |

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------|--|
| Tension d'entrée (Vca) | 24 VAC ± 10% |
| Tension d'entrée (Vcc) | 12 VDC ± 10% |
| Consommation PoE (W) | IR désactivé : 6,79 W IR activé : 10,73 W |
| Consommation Vcc (W) | IR désactivé : 6,63 W IR activé : 11,1 W |
| Consommation Vcc (W) | IR désactivé : 6,32 W IR activé : 10,47 W |
| PoE | PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3 |

Plateforme

| | |
|--------------------------------|-------|
| Plate-forme de produit commune | CPP14 |
|--------------------------------|-------|

Capteur

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Résolution totale du capteur (pixels) | 2 MP (environ) |
|---------------------------------------|----------------|

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Type de capteur | 1/2.8 inch CMOS |
| Pixels effectifs (H x V) | 1,920 x 1,080 |

Sensibilité

| | |
|---|-----------|
| Couleur (lx) (sensibilité mesurée selon la norme IEC 62676 Partie 5) | 0.0210 lx |
| Monochrome (lx) (sensibilité mesurée selon la norme IEC 62676 Partie 5) | 0.0040 lx |
| Éclairage minimum avec IR (lx) (sensibilité mesurée selon la norme IEC 62676 section 5) | 0,0 lx |

Plage dynamique

| | |
|---|--------|
| Plage dynamique étendue (WDR) (dB) | 144 dB |
| Mesuré selon la norme IEC 62676 Partie 5 (dB) | 105 dB |

Vidéo en continu

| | |
|------------------------------------|---|
| Compression vidéo | H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC |
| Diffusion | Plusieurs flux configurables en H.265; H.264 and M-JPEG; Cadence des images et bande passante configurable; Bosch Intelligent Streaming |
| Latence de traitement de la caméra | <70 ms (à 1080p60) (latence interne de la caméra uniquement, possibilité de paramètres excluant toutes les améliorations d'image) |
| Structure GOP | IP; IBP; IBBP |
| Cadence d'images (fps) | 1 fps – 60 fps |
| Rapport signal/bruit vidéo (dB) | >55 dB |

Résolution vidéo

| | |
|-----------------------------|-------------|
| 1080p HD | 1920 × 1080 |
| Mode vertical 1080p | 1080 × 1920 |
| 1,3 MP (16:9) | 1536 × 864 |
| Mode vertical 1,3 MP (16:9) | 864 × 1536 |
| 720p | 1280 × 720 |
| Mode vertical 720p | 720 × 1280 |

| | |
|----|-----------|
| SD | 768 × 432 |
|----|-----------|

Fonctions vidéo

| | |
|-----------------------------|---|
| Jour/Nuit | Auto (points de commutation réglables); Couleur; Monochrome |
| Fonctionnalité de la caméra | Image miroir; Rotation 90°; Rotation 180°; Image retournée; Rotation 270° comprenant mode vertical; Compensation de contre-jour (BLC); Optimisation de la netteté; Intelligent defog; Compteur de pixels; Saturation; Luminosité; Filigrane vidéo; Affichage à l'écran; Emplacement; Stabilisation d'image électronique (basée sur gyroscope) |
| Balance des blancs (K) | 2,500 K – 10,000 K |
| Modes Balance des Blancs | Basique; Standard; Vapeur de sodium; Mode manuel; Mode Fixe; 3 modes automatiques |
| Modes Shutter | Automatic Electronic Shutter (AES); 1/25 min; 1/15,000 max; Shutter par défaut |
| Nombre de masques privatifs | 8 |
| Modes scène | Plusieurs modes par défaut |

Analyse de contenu vidéo

| | |
|-------------------------------------|--|
| Type d'analyse | Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Buildings |
| Déclencheurs d'alarme | Tous les objets; Objet dans le champ; Franchissement de ligne; Entrer / quitter le champ; Objet qui traîne; Suivre la route; Compte; Occupation; Changement de condition; Recherche de similarité; Objets arrêtant ou commençant à se déplacer |
| Filtres objet | Durée; Taille; Direction; Couleur; Classes d'objet |
| Classes d'objet | Disponibilité par défaut : personne, véhicule Disponibilité avec IVA Pro en option : bicyclette, moto, camion, bus |
| Analyse des données prise en charge | IVA Pro Perimeter (licence) ; IVA Pro Traffic (licence) |

Vision nocturne

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Fonction IR | Activé ; Arrêté ; Auto ; Intelligent |
| Infrarouge intégré (m) | 60 m |
| Infrarouge intégré (ft) | 197 ft |
| Intensité IR | Réglable manuellement; Automatique |
| Longueur d'onde (nm) | 850 nm |

Optique

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Type d'objectif | 3,2 à 10,5 mm |
| Ouverture F | 1.6 |
| Contrôle de l'iris | P-iris |
| Correction infrarouge | Oui |
| Contrôle zoom/mise au point | Motorisé |
| Champ de vision horizontal (°) | 105° – 31° |
| Champ de vision vertical (°) | 57° – 18° |

Entrées et sorties

| | |
|---------------------------------|---|
| Entrée ligne audio | 0,6 Vrms max., 40 kohms standard |
| Sortie ligne audio | 1,0 Vrms à 10 kohms standard |
| Activation de l'entrée d'alarme | Activation sur court-circuit ou sur 5 Vcc |
| Tension de sortie d'alarme | 40 Vcc, charge max. 1 A |
| Ethernet | RJ45 blindé |

Audio

| | |
|--|---|
| Entrée audio | Entrée ligne; Entrée niveau micro |
| Sortie audio | Sortie ligne |
| 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 |

Stockage

| | |
|---------------------------------|--|
| Stockage interne | 5-s-pre-alarm-recording |
| Emplacement de la carte mémoire | Micro SDHC; Micro SDXC (une carte mémoire de classe 6 ou supérieure est recommandée pour l'enregistrement HD) |
| Capacité de carte mémoire (Go) | 32 GB pour Micro SDHC ; 2 To pour Micro SDXC |
| Cartes SD industrielles | Durée de vie extrême et surveillance de l'état fournissant une indication de service anticipée (si elle est prise en charge par la carte SD) |
| Mode enregistrement | Continu (bague); Planifié; Alarme; Événement |

Sécurité des données

| | |
|-----------------------------------|---|
| Coprocasseur 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; 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 |

Capacité

| | |
|---------------------------|---|
| Entrées d'alarme | 1 |
| Sorties d'alarme | 1 |
| Nombre de connexions RJ45 | 1 |

Connectivité

| | |
|---------------------|--|
| Nombre de ports USB | 1 (USB 2.0 Type C, avec une clé électronique USB sans fil pour la configuration et la mise en service, vendu séparément) |
|---------------------|--|

Réseau

| | |
|---------------|--|
| Type Ethernet | 10/100BASE-T; Auto-sensing; Full / half duplex |
|---------------|--|

Intégration au système

| | |
|---------------------|---|
| 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); 802.1x, EAP/TLS; DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication |
| Conformité | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; Auto-MDIX; ONVIF Profile M |

Mécanique

| | |
|----------------------------|--|
| Dimensions (Ø x H) (mm) | 148 mm x 97 mm |
| Dimensions (Ø x H) (pouce) | 5.82 in x 3.82 in |
| Poids (kg) | 2.50 kg |
| Poids (lb) | 5.51 lb |
| Code couleur (RAL) | RAL 9003 Blanc signal |
| Matériau | Boîtier : aluminium Pare-soleil et couvercle SD : plastique |
| Conduit | Entrée latérale pour gaine NPT 3/4" (M25) et NPT 1/2" (M20) |

Caractéristiques environnementales

| | |
|---------------------------------------|---|
| Température de fonctionnement (°C) | -40 °C – 55 °C pour un fonctionnement continu ; jusqu'à 74 °C conformément à la norme NEMA TS2-2003 (R2008), para 2.1.5.1 à l'aide du profil de test de la fig. 2.2.7.3~2.2.7.7 |
| Température de fonctionnement (°F) | -40 °F – 131 °F pour un fonctionnement continu ; jusqu'à 165 °F conformément à la norme NEMA TS2-2003 (R2008), para 2.1.5.1 à l'aide du profil de test de la fig. 2.2.7.3~2.2.7.7 |
| Température de démarrage à froid (°C) | -20 °C |
| Température de démarrage à froid (°F) | -4 °F |
| Température de stockage (°C) | -30 °C – 70 °C |

| | |
|--|-----------------|
| Température de stockage (°F) | -22 °F – 158 °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; NEMA 4X |
| Indice IP | IP66; IP67 |
| Utilisation | Extérieur |
| Durabilité | Sans PVC |
| Pays d'origine | Thaïlande |

Informations de commande

NBE-5702-AL Bullet 2MP HDR 3,2-10,5mm IP66/67 IK10

Caméra IP compacte pour surveillance extérieure à 60 ips avec HDR, H.264/H.265 et IVA Pro Buildings, 2 MP, IR, IP66/67, IK10, objectif 3,2-10,5 mm
Conforme à la classe NDAA

Numéro de commande **NBE-5702-AL**

Accessoires

NDA-U-PMAL Adaptateur pour montage sur mât, grand

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

NBA-7070-PA0 Boîtier de surveillance 24 Vca

Coffret d'alimentation 24 Vac, IK10

Numéro de commande **NBA-7070-PA0**

NBA-7070-PA1 Boîtier 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**

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**

MVC-IVA-PER IVA Pro Perimeter

Logiciel d'analyse vidéo pour une sécurité critique du périmètre.

Numéro de commande **MVC-IVA-PER**

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 :

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com

North America:
Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
www.boschsecurity.com