

MIC-7602-Z30WR-OC PTZ 2MP 30 starlight amélioré blanc OC

MIC inteox 7100i



- ▶ Détection du trafic basée sur l'IA pour la gestion du trafic (aucun calibrage de la caméra requis)
- ▶ Plate-forme ouverte qui permet d'utiliser des applications tierces de l'Application Store depuis Azena
- ▶ Technologie de caméra starlight avec une excellente sensibilité à faible luminosité (couleur = 0.0047 lx) et Plage dynamique élevée (120 dB) (pour voir les détails dans les zones claires et sombres simultanément)
- ▶ Fonctions de diffusion flexibles qui alimentent trois flux indépendants
- ▶ Une intelligence à la source et la détection d'objet, même lorsque la caméra se déplace

La caméra MIC inteox 7100i est une plate-forme de surveillance PTZ avancée basée sur un système d'exploitation ouvert et conforme alimenté par OSSA, de Azena. Avec la technologie d'imagerie starlight et une excellente sensibilité à faible luminosité, la caméra est la solution idéale pour vos besoins d'imagerie robustes et de haute qualité dans les applications critiques.

Sa conception robuste répond aux attentes des clients dans des environnements difficiles qui exigent des capacités supérieures à celles des caméras IP conventionnelles. Même dans les installations soumises à des conditions de chocs/vibrations sévères et/ou à des conditions météorologiques extrêmes, la caméra produit des images vidéo de haute qualité.

Elle est idéale pour les environnements suivants :

- Transports : autoroutes, ponts/tunnels et ports
- Infrastructures sensibles : production/transmission d'électricité, raffineries/pipelines et exploitation minière
- Haute sécurité : établissements gouvernementaux et centres de données

- Applications stratégiques dans des environnements difficiles nécessitant une qualité d'image haute résolution
- Scènes complexes comprenant de nombreux détails dans n'importe quelle condition d'éclairage
- Installations où les temps d'arrêt doivent être évités en raison de coûts de maintenance élevés

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 Remote

Portal (<https://remote.boschsecurity.com/>). Le Remote Portal vous permet d'effectuer les actions suivantes (à distance) :

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

Détection du trafic basée sur l'IA pour la gestion du trafic

La caméra comprend un détecteur de trafic basé sur l'IA qui détecte et suit les voitures aux feux de signalisation, aux intersections, sur les routes, sur les autoroutes et dans les tunnels. Même dans les zones de circulation dense avec des véhicules arrêtés aux feux de signalisation et dans les embouteillages, le détecteur de trafic basé sur l'IA distingue avec fiabilité les différents véhicules et permet un décompte précis.

Fonctions

Performances exceptionnelles par faible luminosité

La dernière technologie de capteur, associée à une suppression intelligente du bruit, garantit une sensibilité exceptionnelle aux couleurs. Les performances par faible luminosité sont si élevées que la caméra offre une excellente sensibilité aux couleurs même avec une luminosité ambiante minimale.

Plage dynamique élevée

La plage dynamique de la caméra est exceptionnelle. Elle se manifeste de façon évidente si vous effectuez des comparaisons de performance en environnement réel. En mode Plage dynamique étendue, la caméra utilise un obturateur électronique pour capturer quatre images avec des temps d'exposition différents et reproduire un cadre de contraste élevé. Le résultat est que vous pouvez visualiser simultanément les détails des zones lumineuses et des zones sombres d'une scène. Cela vous permet de distinguer facilement les objets et les détails (par exemple, les visages) avec un fort contre-jour.

Conception ultrarésistante pour des usages extrêmes

La caméra est conçue pour survivre à des applications de surveillance dépassant les capacités mécaniques des systèmes de positionnement classiques. Le corps entièrement métallique est anodisé et a été conçu pour résister à des chocs ou des vibrations basse fréquence. Les modèles de caméras sont conformes à l'indice IK10 de résistance aux chocs et aux normes IEC 60068 applicables aux vibrations et aux chocs.

La caméra dispose d'un système de positionnement en boucle fermée. Ce système permet à la caméra de maintenir sa position avec des vibrations en continu ou après un choc extrême, même sans retour à la position repos ou étalonnage de préposition. La caméra bénéficie des connaissances Bosch en matière d'ingénierie des matériaux et de revêtements. Par conséquent, la conception métallique et la finition supérieures de la caméra offrent une protection sans précédent contre la corrosion. La caméra a été testée et est conforme à la norme ISO 12944:6 C5-M - très élevée (marine) pour les composants du caisson en aluminium.

Système de dégivrage sur la fenêtre de visualisation

Remarque : Cette fonction est disponible uniquement sur les modèles améliorés.

Pour les installations dans des environnements avec possibilité de accumulation de glace ou de condensation, les modèles MIC améliorés ont une fonction de dégivrage automatique. L'intérieur de la vitre de la caméra présente un revêtement transparent qui applique directement de la chaleur sur la vitre. La chaleur sur la vitre contribue à diminuer et à empêcher l'accumulation de glace ainsi que la condensation sur la vitre de la caméra.

Fondé sur la même technologie que celle utilisée pour dégivrer le pare-brise des avions, le système de dégivrage peut faire fondre 1 cm de glace accumulée en cinq minutes dans des environnements dont les températures peuvent aller jusqu'à -25 °C. Le système de dégivrage démarre automatiquement à <= 5 °C. Même dans des environnements très froids, dans lesquels d'autres caméras présentent des problèmes de fenêtres recouvertes de givre, les modèles MIC améliorés vous permettent de voir plus et mieux. Le système de dégivrage et le kit IP67, correctement installés sur les connecteurs de la base de la caméra, contribuent à diminuer la condensation dans la vitre de la caméra.

Conception robuste répondant aux normes IP68, Capteur 6P et IK10 dominantes dans l'industrie

Soumises et conformes aux tests rigoureux de certification de protection contre la poussière et l'immersion (IP68, Capteur 6P) et de résistance aux chocs (IK10), les caméras MIC s'adaptent parfaitement aux environnements les plus rudes. Le caisson en aluminium anodisé et la peinture robuste en poudre assurent à chaque caméra MIC une protection inégalée contre la corrosion. Des joints toriques fiables protègent complètement les composants internes du milieu extérieur, il n'est donc pas nécessaire de pressuriser la caméra. Pour garantir l'intégrité de l'unité, l'usine teste chaque caméra MIC pour détecter d'éventuelles fuites avant la livraison.

Mécanisme d'orientation et d'inclinaison

Les mécanismes d'orientation et d'inclinaison utilisent des engrenages entièrement métalliques intermaillés, renforcés et résistants aux chocs et aux vibrations. Les caméras équipées d'engrenages entièrement

métalliques ont une durée de vie supérieure à celle des caméras dotées d'engrenages en plastique et de systèmes d'entraînement à courroie en caoutchouc. Les moteurs à haute efficacité avec un contrôle du positionnement sans balais contrôlent directement le mouvement d'orientation et d'inclinaison pour supporter le fonctionnement continu, sans usure importante.

Les engrenages novateurs à double ressort sur les phases d'orientation et d'inclinaison réduisent le jeu et améliorent l'exactitude de la position. Les engrenages à ressort permettent d'obtenir une image plus stable par rapport aux caméras à courroie.

Remarque : La transmission anti-jeu est uniquement disponible sur les modèles améliorés.

Éclairage double

L'accessoire pour éclairage et projecteurs MIC (vendu séparément) est doté de voyants LED IR et de LED Lumière blanche. L'éclairage est installable sur site.

Remarque : Les caméras de cette famille de produits sont compatibles avec les modèles MIC-ILX-400 uniquement. Les distances et les performances dépendent des conditions de lumière environnementale.

Le tableau suivant permet d'identifier l'application pour chaque type de LED.

| Application | Type d'éclairage |
|-----------------------------------|------------------------|
| Éclairage pour capture rapprochée | LED infrarouge 940 nm |
| Détection longue portée | LED infrarouges 850 nm |
| Identification et effet dissuasif | LED Lumière blanche |

La caméra MIC peut diriger le faisceau infrarouge de manière dynamique afin d'adapter l'intensité de l'éclairage au champ de vision de la caméra, selon le niveau de zoom.

L'intensité de la couverture peut être contrôlée automatiquement ou manuellement, selon les préférences de l'utilisateur. Une diminution de l'intensité lumineuse réduit la surexposition.

La technologie Constant Light intégrée et brevetée fournit un niveau homogène d'éclairage pendant la durée de vie du produit, même à des températures changeantes.

Le mode Lumière blanche permet aux opérateurs de capturer des détails complets sur la scène en couleur ou d'utiliser la lumière en effet dissuasif.

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 :

1. Faites en sorte que la caméra fournisse ce qui est possible en fonction de ses performances d'encodage sur les différents flux.
2. 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.

Intelligent Video Analytics à la source

La caméra inclut la dernière version de l'application Intelligent Video Analytics pour une utilisation sur les prépositions.

Conçue pour les applications critiques, Video Analytics peut efficacement détecter, suivre et analyser les objets en mouvement tout en supprimant les alarmes indésirables de sources parasites sur l'image, même dans des conditions météorologiques difficiles.

Il propose des tâches avancées telles que le franchissement de plusieurs lignes, la détection d'objets en mouvement / immobiles ou qui ont disparu du champ, l'estimation de densité de la foule, l'occupation et le comptage de personnes pour les alarmes en temps réel et la recherche contextuelle. Il est possible de définir des filtres sur la base de la taille des objets, de leur vitesse, de leur direction, de leur rapport hauteur/largeur et de leur couleur.

Un mode de calibrage simplifié permet de réduire grandement le temps d'installation, car vous ne devez entrer la hauteur de la caméra qu'une seule fois pour chaque caméra, indépendamment des prépositions. Une fois la caméra calibrée, le moteur d'analyse peut classer automatiquement les objets en tant que personne debout, voiture, vélo ou camion.

Cas d'utilisation spécifiques

Intelligent Video Analytics 8.10 permet une configuration aisée grâce à des valeurs optimales par défaut pour plusieurs applications. Étalonnez la caméra, sélectionnez simplement le cas d'utilisation de votre choix, puis adaptez les champs d'alarme disponibles et les lignes à votre champ de vision. Scénarios disponibles :

- Détection d'intrusion (zone plus petite, champ d'alarme unique)

- Détection d'intrusion (longue distance, deux champs d'alarme doivent se déclencher)
 - Comptage de personnes
 - Surveillance du trafic (détection automatique des incidents avec détection de contre-sens, détection piétons, véhicules lents, véhicules à l'arrêt et chute d'objets)
 - Surveillance du trafic (détection de contre-sens)
- Grâce à sa conception évolutive, la caméra peut prendre en œuvre de nouveaux cas d'utilisation en fournissant des détections plus fiables, des classifications plus détaillées, 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.

Video Analytics alors que la caméra est en mouvement

En dehors de prépositions et même lorsque la caméra est en mouvement, pendant les tours de caméra ou lorsqu'elle est déplacée manuellement, l'application Intelligent Video Analytics peut déclencher des alarmes lorsqu'elle détecte des objets dans des champs d'alarme. Ces champs d'alarme sont définis une fois sur toutes les vues de la caméra mobile. La caméra peut déclencher automatiquement une alarme si une partie d'un champ dans la vue de la caméra devient active lors d'un tour balayant les zones surveillées.

Stabilisation de l'image

Les caméras sur des supports instables peuvent être suffisamment éloignées pour modifier le champ de vision. Plus la valeur de zoom est élevée, plus la modification du champ de vision est importante. Cette modification peut rendre les images inutilisables. La caméra utilise un algorithme de Stabilisation de l'image qui permet à la caméra de détecter les vibrations continues. Si elle détecte des vibrations, la caméra corrige les tremblements verticaux et horizontaux sur la vidéo. Il en résulte une excellente clarté de l'image et un champ de vision stable sur le moniteur. La fonction de Stabilisation de l'image est importante pour éviter tout mouvement entraînant une instabilité des supports de montage de la caméra.

Mode Auto Exposure (AE) region et mode Focus region

Avec la fonction Auto Exposure (AE), la caméra calcule les conditions d'éclairage de l'ensemble de la scène. Elle détermine ensuite le niveau optimal du diaphragme, du gain et de la vitesse d'obturation. En mode AE Region, les utilisateurs peuvent désigner une zone spécifique de la scène, en fonction des prépositions. La caméra calcule les conditions d'éclairage de la zone spécifiée. Elle détermine ensuite le niveau optimal du diaphragme, du gain et de la vitesse d'obturation pour obtenir une image.

Contrairement au mode Auto Focus normal, le mode Focus Region, permet aux utilisateurs d'effectuer la mise au point sur une zone spécifique de la scène.

Effectuer un zoom

Le fait de tracer une zone dans l'image déclenche un zoom sur la position correcte.

Configuration simple

La caméra comporte une interface utilisateur très intuitive permettant une configuration rapide et facile. Des modes scène configurables par l'utilisateur sont proposés avec des paramètres optimaux pour de nombreuses applications.

- **Standard**

Ce mode est optimisé pour la plupart des scènes standard, en intérieur comme en extérieur.

- **Boost sensibilité**

Ce mode offre une sensibilité maximale dans les scènes de faible luminosité à l'aide de délais d'exposition supérieurs, ce qui donne des images lumineuses même dans des conditions de très faible luminosité.

- **Mouvements rapides**

Ce mode est utilisé pour la surveillance des objets en mouvement tels que les voitures dans les scènes de gestion du trafic. Les artefacts de mouvement sont réduits et l'image est optimisée pour obtenir une image nette et détaillée en couleur et en noir et blanc.

- **Éclatant**

Ce mode fournit une image plus vive avec une augmentation du contraste, de la netteté et de la saturation.

- **Couleur uniquement (trafic)**

Dans ce mode, la caméra ne passe pas en mode noir et blanc en cas de faible éclairage. Le mode est optimisé pour minimiser les artefacts de mouvement et pour capturer la couleur des véhicules/piétons et des feux de circulation, même la nuit, pour des scénarios tels que la surveillance de zones urbaines et la surveillance de la circulation.

- **Éclairage**

Ce mode offre des performances optimisées lors de l'utilisation de l'accessoire pour éclairage MIC.

Le **mode personnalisé 1** et le **mode personnalisé 2** donnent aux utilisateurs la possibilité de personnaliser 2 modes de scène.

Sécurité des données

Des mesures spéciales sont nécessaires pour assurer 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. Une protection par mot de passe à trois niveaux avec recommandations de sécurité permet aux utilisateurs de personnaliser l'accès aux dispositifs. Les ports non sécurisés sont désactivés. Les mises à jour du firmware ne sont possibles que via des fichiers de firmware signés par Bosch. Le pare-feu de connexion intégré améliore la résistance contre les attaques

DoS. La fonctionnalité de scellage du logiciel peut détecter les modifications apportées à une configuration. HTTPS ou d'autres protocoles sécurisés empêchent l'accès au navigateur Web et au client de visualisation. Grâce à la fonctionnalité d'amorçage sécurisé et vérifié, vous pouvez faire confiance à l'ensemble du code exécuté dans le dispositif. La fonctionnalité TPM est fournie par « "Secure Element » (coprocesseur de chiffrement AES/DES/PKI dédié) qui :

- est certifié indépendamment avec le niveau d'assurance (EAL) 6+ fondé sur des critères communs pour l'évaluation de la sécurité des technologies de l'information [sur sept niveaux, conformément à la norme ISO/IEC 15408] ;
- possède une cryptographie avec des clés RSA d'un maximum de 4 096 bits pour TLS (version maximale 1.3) et l'identité du dispositif (évolutif jusqu'en 2031 et au-delà) [selon la publication spéciale de la NIST 800-57, section 1, page 56].

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).

Scellage logiciel

Une fois la configuration de la caméra effectuée, si elle ne doit pas être modifiée, les administrateurs système peuvent activer une protection logicielle qui certifie qu'il n'y a pas eu de modifications de la configuration de la caméra. Tout changement de l'état du scellage et tout changement de la configuration statique, accidentellement ou intentionnellement, brise le scellage. La caméra envoie alors un message d'alarme que le système de gestion vidéo peut utiliser pour démarrer un scénario d'alarme approprié. La caméra crée un fichier journal distinct de toutes les modifications qui ont une incidence sur l'état du scellage.

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. Les caméras dotées de cette plate-forme sont conçues pour être rétrocompatibles avec les intégrations de VMS existantes. La compatibilité de l'ensemble de fonctionnalités de l'application, disponible dans l'Application Store, relève de la responsabilité du développeur de l'application et de Azena.

Simplicité d'installation

La caméra a été conçue pour être installée rapidement et facilement, une caractéristique clé des produits de sécurité vidéo IP Bosch.

La caméra est compatible avec un sens de montage à l'endroit, à l'envers ou incliné. La fonctionnalité de montage incliné sur site permet aux installateurs d'incliner vers le bas la section supérieure de la caméra selon un angle de 35°. Cet angle permet aux opérateurs de voir la scène située directement sous la caméra.

Options d'alimentation

La caméra peut être alimentée via un réseau conforme à la norme High Power over Ethernet à l'aide d'un modèle Bosch de Injecteur PoE haute puissance (vendu séparément). Sous cette configuration, un seul raccordement des câbles (Cat5e/Cat6 à paire torsadée blindée [STP]) est suffisant pour la visualisation, l'alimentation et les commandes de la caméra.

Pour une fiabilité maximale, la caméra peut fonctionner avec un système d'alimentation redondant d'un injecteur PoE haute puissance et d'une source d'alimentation 24 Vca distincte connectés simultanément. Si l'injecteur PoE haute puissance ou la source d'alimentation 24 Vca sont défaillants, la caméra fait une transition en toute transparence vers la source d'alimentation restante.

L'injecteur 60 W peut alimenter des modèles sans accessoire d'éclairage. Les injecteurs 95 W peuvent alimenter les caméras MIC avec ou sans l'accessoire d'éclairage.

La caméra peut également prendre en charge une 24 Vca source d'alimentation standard si une interface réseau PoE haute puissance n'est pas utilisée. Le câblage fourni par l'utilisateur doit être conforme aux codes électriques (niveaux de puissance de classe 2). Reportez-vous au tableau dans la section Remarques sur l'installation/la configuration pour plus d'informations.

Diagnostics caméra

La caméra présente un certain nombre de capteurs intégrés / diagnostics avancés qui affichent des avertissements sur l'écran de la caméra concernant l'état de la caméra. Le journal de diagnostic enregistre des événements tels que :

- Basse tension - une diminution de l'alimentation rendant la caméra non fonctionnelle
 - Haute température - la température interne est non conforme aux spécifications
 - Basse température - la température interne est en-dessous des températures minimales
 - Forte humidité - la température interne dépasse 70 %
 - Haute vibration - le niveau acceptable des forces d'accélération a été dépassé
 - Nombre total d'heures de fonctionnement de la caméra
 - Historique du vieillissement de l'éclairage
- Certains événements apparaissent également sur l'écran de la caméra.
Un technicien d'installation ou de maintenance peut passer en revue ces enregistrements de diagnostic.

Une fiabilité incomparable

Comme tous les produits Bosch, la caméra est conçue selon les meilleurs processus de conception du marché et elle est soumise aux normes de tests les plus rigoureux, notamment les tests HALT (Highly Accelerated Life Testing, contrôle du cycle de vie accéléré), destinés à repousser les limites des produits et à en garantir la fiabilité tout au long de leur cycle de vie.

Project Assistant

Project Assistant de Bosch est l'application la plus facile à utiliser du marché pour l'installation initiale et la configuration de base des caméras IP. Réalisées hors site et sans connexion à la caméra, les configurations de base peuvent être effectuées et partagées avec les collègues. Ces préconfigurations sur site peuvent être envoyées à la caméra, ce qui rend la procédure d'installation plus simple et rapide. Des caméras déjà configurées peuvent également être intégrées. L'application permet de simplifier l'affichage et le réglage du champ de vision de la caméra. L'application génère automatiquement un rapport détaillé des caméras mises en service.

Informations réglementaires

Pour une liste complète de toutes les certifications/normes connexes, consultez le rapport sur les tests de produits, disponible sur le catalogue en ligne, sur l'onglet Documents de la page produit de votre appareil. Si le document n'est pas disponible sur la page du produit, contactez votre représentant des ventes.

Compatibilité électromagnétique (CEM)

Conforme aux normes FCC 47 CFR section 15, ICES-003 et CE, y compris les dernières versions de :
EN 50130-4
EN 50121-4 (applications ferroviaires)
EN 55032

CISPR 32

- * À l'exception du test Steady-state (6.2.2.2) pour l'Australie
- ** À l'exception du test Steady-state (5.4.10.2.3) pour l'Australie

| Zone | Conformité aux réglementations/labels de qualité | |
|-----------------|--|---------------------------------|
| Grande-Bretagne | UKCA | |
| Europe | CE | Declaration of Conformity (DoC) |

Remarques sur l'installation/la configuration

Dans le tableau ci-dessous, « X » identifie les options d'origine d'alimentation des modèles de caméras IP MIC.

| Modèles de caméras | Injecteur 60 W | Injecteur 95 W | Bloc d'alimentation 24 Vca* |
|------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|
| Modèles avec éclairage | | X | X |
| Modèles sans éclairage | X | X | X |

* recommandé : 24 V à 100 VA, 4A avec un fusible à fusion lente

Options de support de montage

Caméras MIC IP 7100i conçues par Bosch pour des applications extérieures. Dans une zone d'installation fermée (par exemple, dans un fonderie, à proximité d'un four, etc.), les températures extérieures de la caméra peuvent dépasser + 65 °C. Si vous installez une caméra dans une zone fermée, assurez-vous que la température de fonctionnement de la caméra est + 60 °C au maximum. Assurez-vous que l'air circule autour de la caméra pour le refroidissement. La figure suivante identifie les supports de montage en option pour les caméras MIC. Reportez-vous au descriptif de chaque support pour plus de détails. Certains supports ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

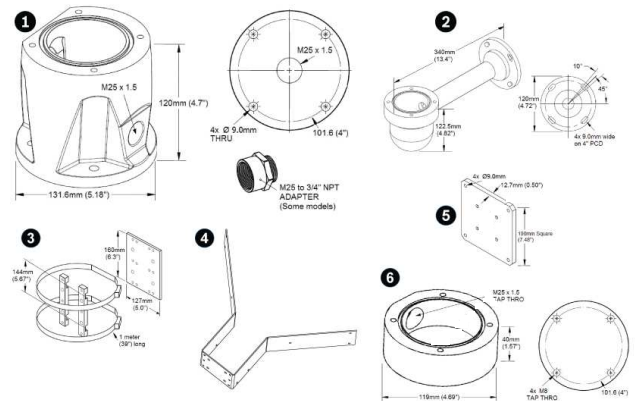


Fig. 1: Montages en option, série MIC IP 7100i

- 1 Adaptateur pour gaine large
- 4 Support de montage en angle

- 2 Support de montage mural 5 Platine murale
 3 Support montage sur mât 6 Adaptateur pour gaine mince
 Pour plus d'options, consultez le guide de sélection rapide des accessoires pour caméras MIC IP (https://media.boschsecurity.com/fs/media/pb/media/support_1/tools/mic_ip_cameras_accessory_quick_selection_guide.pdf).

Schémas dimensionnels

Composants

| Quantité | Composant |
|----------|--|
| 1 | Caméra MIC inteoX 7100i |
| 1 | clé [pour retirer et ajouter les étriers afin d'incliner la caméra si nécessaire, et pour retirer les fiches d'accès de la tête de la caméra lorsque vous installez l'accessoire pour éclairage et projecteurs en option (vendu séparément)] |
| 1 | joint de la base |
| 1 | Coupleur RJ45 |
| 1 | Étiquettes d'Adresse MAC |
| 1 | Guide d'installation rapide |
| 1 | Consignes de sécurité |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|---|
| Imageur | Capteur CMOS 1/2" |
| Pixels effectifs (Pixels) | 1 937 x 1 097 (2,12 MP) |
| Objectif | Zoom motorisé 30x ; 6,6 mm à 198 mm ; F1.5 à F4.8 |
| Champ de vision | 2,1° à 58,3° |
| Mise au point | Automatique avec possibilité de commande manuelle, Région par préposition |
| Diaphragme | Automatique avec possibilité de commande manuelle |
| Zoom numérique | x12 |
| Jour/Nuit | Automatique Filtre anti-IR |

Performances vidéo - sensibilité

(3 100K, Réflection 89 %, 1/30, F1.6, 30 IRE)

| | |
|---------|-----------|
| Couleur | 0.0047 lx |
|---------|-----------|

Performances vidéo - sensibilité

Monochrome 0.0013 lx

Performances vidéo - plage dynamique

Plage dynamique élevée 120 dB

Mesurée selon la norme IEC 62676 (Partie 5) 106 dB

| DORI | Distance | à | Objet |
|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------------------|
| | WIDE 1X | TELE 30X | Largeur de la scène |
| Détection 25 pixels/m | 69 m | 2 095 m | 77 m |
| Observation 63 pixels/m | 27 m | 831 m | 31 m |
| Reconnaissance 125 pixels/m | 14 m | 419 m | 15 m |
| Identification 250 pixels/m | 7 m | 210 m | 8 m |

| | |
|--|---|
| Modes d'affichage de la zone vidéo des paramètres de préposition | Exposition automatique, plein écran ou défini dans une zone spécifique Mise au point |
|--|---|

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Contrôle de gain | CAG, Fixe, Région par préposition |
|------------------|-----------------------------------|

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Correction d'ouverture | Horizontale et verticale |
|------------------------|--------------------------|

| | |
|---|------------------------|
| Vitesse d'obturation électronique (AES) | 1/1 sec à 1/60,000 sec |
|---|------------------------|

| | |
|----------------------|--------|
| Rapport signal/bruit | >55 dB |
|----------------------|--------|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Compensation de contre-jour (BLC) | Activé Désactivé Intelligent Auto Exposure (IAE) |
|-----------------------------------|--|

| | |
|--------------------|---|
| Balance des blancs | 2000 K à 10 000 K ATW, maintien AWB, ATW étendu, manuel, lampe à sodium auto, lampe à sodium |
|--------------------|---|

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Jour/Nuit | Monochrome Couleur Auto |
|-----------|-----------------------------|

| | |
|-------------------------------------|--|
| Fonction mode brouillard | Améliore la visibilité en cas de brouillard ou de scènes à faible contraste. |
| Réduction du bruit | Intelligent Dynamic Noise Reduction |
| Secteurs | 4, 6, 8, 9, 12 ou 16 Secteurs indépendants, sélectionnables par l'utilisateur, avec chacun 20 caractères par Titre |
| Masques privatifs | 32 Masques privatifs configurables individuellement ; maximum de 8 par Préposition ; programmable avec 3, 4 ou 5 angles ; sélectionnez votre propre couleur dans la palette. Avec l'option « Auto », la caméra sélectionne les trois couleurs les plus fréquentes de la scène d'arrière-plan comme couleur de motif. Avec l'option « Mosaïque », les mouvements situés derrière un masque privatif restent visibles. |
| Masques virtuels | 24 Masques virtuels configurables individuellement pour cacher des parties de la scène (mouvements d'arrière-plan tels que des arbres mobiles, des éclairages clignotants, des routes à trafic dense, etc.) |
| Prépositions | 256 Prépositions, chacune avec 20 caractères par Titre |
| Tours de caméra | Tours enregistrés personnalisés - deux (2), durée totale de 30 minutes : Tour de prépositions : un (1), comprenant jusqu'à 256 prises de vue à la suite, et un (1) personnalisé avec jusqu'à 256 prises de vue définies par l'utilisateur |
| Langues prises en charge | Allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais, russe, tchèque |
| Contrôle des alarmes | La logique basée sur les règles prend en charge des commandes prédéfinies de base et complexes, définies par l'utilisateur Dans sa forme la plus simple, une « règle » peut définir quelles entrées doivent activer quelles sorties. |
| Surveillance de l'état de la caméra | Les capteurs intégrés surveillent l'état de fonctionnement comme la température interne, le niveau d'humidité, le niveau de tension entrant, les vibrations et les événements de choc. |
| Diagnostics | Les différentes conditions d'état sont suivies dans le journal de diagnostic interne. Les conditions de panne critique s'affichent également à l'écran. |

Analyse de contenu vidéo

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Type d'analyse | Intelligent Video Analytics |
|----------------|-----------------------------|

| | |
|---|---|
| Configurations | Désactivé / VCA global / Profils 1-16 |
| Calibrage | Calibrage. automatique lorsque la hauteur est définie |
| Règles d'alarme (peuvent être combinées) | Tout objet, Objet dans le champ, Franchissement de ligne, Entrée dans le champ, Sortie du champ, Flânerie, Suivi de trajet, Objet inactif, Objet supprimé, Compteur, Occupation, Détection de foule, Modification des conditions, Recherche de similarité, Tentative de sabotage |
| Filtres d'objets | Durée, Taille, Rapport h/l vert/hor, Vitesse, Direction, Classes d'objet (Personnes debout, Vélos, Voitures, Camions), Couleur |
| Détecteurs IA | Gestion du trafic |
| Firmware | |
| CPP (Common Product Platform) | CPP13 |
| Réseau | |
| Norme/Compression vidéo | H.265, H.264 (ISO/CEI 14496), M-JPEG, JPEG |
| Diffusion | 3 flux entièrement configurables, avec la possibilité d'activer ou de désactiver les superpositions VCA sur chaque flux |
| Resolution (H x V) | Pixels |
| 1080p HD | 1920 x 1080 |
| 720p HD | 1280 x 720 |
| 432p SD | 768 x 432 |
| 288p SD | 512 x 288 |
| Protocoles | IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, adresse locale du lien), NTP (SNTP), DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, noip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, authentification digest |
| Ethernet | 100BASE-TX/1000 Base-T, détection automatique, Half/Full duplex, Auto-MDI-X |
| Chiffrement | TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, AES128, AES256 |
| Connecteur Ethernet | RJ45 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Structure GoP | IP, IBP, IBBP |
| Retard interne de la caméra | 30 ips : 247 ms (standard) |
| Interopérabilité | ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T |

Le tableau qui suit indique le débit binaire moyen optimisé en kbits/s pour différentes cadences d'images :

| Images/s | H.264 | H.265 |
|----------|-------|-------|
| 30 | 2740 | 2060 |
| 15 | 1690 | 1260 |
| 2 | 420 | 310 |
| 1 | 260 | 190 |

La moyenne correspond à la meilleure résolution de la caméra.

Le débit binaire réel peut varier en fonction de la scène, des paramètres d'image et des paramètres de profil d'encodeur.

Caractéristiques mécaniques

| | |
|---|---|
| Unité moteur | Moteur sans balai, pour l'orientation/l'inclinaison |
| Orientation de montage prise en charge | Vertical, Renversé, Incliné |
| Plage d'orientation | Rotation sur 360° en continu |
| Angle d'inclinaison | 290° (avec ou sans éclairage) |
| Plage d'inclinaison | (Avec ou sans éclairage) Verticale : -55° à +90° ; Renversé : -95° à +55° ; Incliné : -80° à +65° |
| Vitesse d'orientation variable | 0,2°/seconde - 120°/seconde |
| Vitesse d'inclinaison variable | 0,2°/seconde - 90°/seconde |
| Vitesse de Prépositions | 120°/seconde |
| Précision de préposition | +/-0.05° |
| Orientation, inclinaison et zoom proportionnels | Oui (Yes) |
| Bruit audible | < 65 dB |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------|--|
| Tension d'entrée | 21-30 Vca, 50/60 Hz ; High Power over Ethernet 56 Vcc nominale |
|------------------|--|

| | |
|-------------------------------------|--|
| Consommation (type), sans éclairage | 40 W |
| Consommation (type), avec éclairage | 70 W |
| Consommation, 24 Vca | ~3,15 A |
| Consommation, PoE haute puissance | ~1,5 A |
| Configuration redondante | Connectez un Injecteur PoE haute puissance et une source d'alimentation 24 Vca distincte. Si une source d'alimentation subit une défaillance, la caméra bascule automatiquement sur l'autre source d'alimentation. |
| Protection contre les surtensions | Protection intégrée contre les surtensions pour l'alimentation, les données et les interfaces réseau (Pour des informations plus détaillées, consultez les spécifications A/E.) |

Communications / Contrôle logiciel

| | |
|---------------------------------------|---|
| Configuration / Commande de la caméra | Via navigateur Web [reportez-vous à la note de mise à jour du firmware de votre caméra pour connaître les exigences spécifiques.], Bosch Configuration Manager, Bosch Video Management System (BVMS), Video Security Client (VSC), Project Assistant ou prise en charge de logiciel tiers |
| Mise à jour logicielle | Chargement du firmware réseau |

Stockage local

| | |
|--------------------------------|---|
| Emplacement pour carte mémoire | Carte SD complète fournie par l'utilisateur (2 To maximum) pour les modèles améliorés uniquement Recommandé : cartes SD industrielles Sony |
|--------------------------------|---|

Connexions utilisateur

| | |
|---|---|
| Interface d'accessoire/ Données de contrôle | RS-485, simplex, débit en bauds sélectionnable par l'utilisateur ou débit auto Utilisé pour communiquer avec un boîtier d'interface lave-glace/alarme en option (MIC-ALM-WAS-24) ou Bosch OSRD, Pelco P/N, Forward Vision et protocoles séries Cohu. |
| Mise à la terre du châssis | Câble de mise à la terre avec cosse de connecteur |
| Tension d'entrée, sans éclairage | Connecteur RJ45 à Injecteur PoE haute puissance 60 W (NPD-6001B) ou Injecteur PoE haute puissance 95 W (NPD-9501A ou NPD-9501-E) ou 21-30 Vca, 50/60 Hz ; coupleur RJ45 prise femelle à prise femelle inclus |

| | |
|----------------------------------|---|
| Tension d'entrée, avec éclairage | Connecteur RJ45 à Injecteur PoE haute puissance 95 W (NPD-9501A ou NPD-9501-E)* ou 21-30 Vca, 50/60 Hz ; coupleur RJ45 prise femelle à prise femelle inclus |
| Alimentation, caméra | 24 Vca (alimentation) |
| Vidéo et commande | Ethernet RJ45 100BASE-TX ; semi-duplex RS-485, 57 600 bauds (destiné à MIC-ALM-WAS-24) |

* Il est nécessaire d'acheter le composant NPD-9501A ou NPD-9501-E pour utiliser la solution PoE haute puissance.

Audio

| | |
|------------------------|--|
| Compression | G.711, AAC et L16 (en direct et enregistrement) |
| Rapport signal/bruit | Entrée audio : 47 dBA Sortie audio : 50 dBA |
| Mode | Communication audio bidirectionnelle en duplex intégral |
| Connexions utilisateur | Entrée ligne : 130 kohms standard / 1,0 Vrms, max. Sortie ligne : 0,8 Vrms à 2,4 ohms, standard |

Caractéristiques environnementales

Il est de la responsabilité du client de s'assurer que l'installation est conforme aux points signalés ci-après.

Remarque : l'unité comprend un système de chauffage et un ventilateur internes.

| | |
|---|--|
| Norme/Indice de protection contre les infiltrations | IEC 60529 IP66 / IP68 / Capteur 6P (poussière et immersion) lorsqu'il est installé sur un MIC-DCA, ou sur un support de montage mural MIC avec un MIC-SCA. IP67 (humidité et poussière) avec le kit de connecteur IP67 (MIC-9K-IP67-5PK) sur les connecteurs à la base de la caméra. Ce kit est également nécessaire lors de l'utilisation de montures non fabriqués par Bosch. |
|---|--|

| | |
|---|---|
| Impacts mécaniques extérieurs (Code IK ou classe de résistance) | IEC 62262 IK10 (à l'exception des fenêtres en verre) |
| Température de fonctionnement | -40 à +65 °C |
| NEMA TS 2-2003 (R2008), para. 2.1.5.1 à l'aide du profil de test de la fig. 2.1 | -34 °C à +74 °C (-30 °F à +165 °F) pendant 15 heures |
| Température de démarrage à froid | -40 °C (réchauffage de 60 minutes nécessaire préalablement aux opérations PTZ.) |
| Température de stockage | -45 °C à +70 °C |
| Humidité | 0-100% |
| Charge due au vent | Vents soutenus jusqu'à 161 km/h Une caméra verticale ou inversée avec éclairage gardera sa position lors de rafales de vents allant jusqu'à 241 km/h. Une caméra inclinée avec éclairage gardera sa position lors de rafales de vent allant jusqu'à 257 km/h. |
| Zone projetée efficace (EPA) | Caméra + DCA : 0,0725 m ² (0,78 ft ²) Caméra + DCA + éclairage : 0,0854 m ² (0,92 ft ²) |
| Vibration | IEC 60068-2-6 : 10-150 Hz, 1,0 G (0,5 G sur unité inclinée), 10 m/s ² , 20 balayages NEMA TS-2 Section 2.2.8 : 5-30 Hz, 0,5 G MIL-STD-167-1A |
| Résistance aux chocs | IEC 60068-2-27, test Ea : chocs, impulsion demi-sinusoidale, 11 ms, 45G (20G sur l'unité inclinée), chocs non répétitifs (trois chocs sur chaque axe et dans chaque direction) NEMA TS 2 Section 2.2.9 Choc (Impact) Test Onde demi-sinusoidale 11 ms, 10G |
| Transitoires du service d'alimentation | NEMA TS2 Section 2.2.7.2 |
| Coupure de l'alimentation | NEMA TS2 Section 2.2.10 |
| Méthodes d'essai conforme à la norme militaire MIL-STD-810 | MIL-STD-810-G, 501.5 Haute température ; MIL-STD-810-G, 502.5 Basse température ; MIL-STD-810-G, 503.5 Choc de température ; MIL-STD-810-G, 505.5 Rayonnement solaire ; MIL- |

| | |
|--|--|
| | STD-810-G, 506,5 Pluie ; MIL-STD-810-G, 509.5 Brouillard de sel ; MIL-STD-810-G, 510.5 Sable et Poussière |
| Pulvérisation de brouillard salin (test à la corrosion) | ISO 12944-6 : C5-M (Haut) ; Composants du caisson en aluminium |
| Conception | |
| Dimensions (l x H x P) | Sans accessoires pour éclairage et projecteurs ou pare-soleil : <i>Vertical, inversé:</i> 287,93 mm x 400,34 mm x 210,65 mm <i>Incliné:</i> 260,25 mm x 374,5 mm |
| Poids | 8,7 kg |
| Fenêtre | Verre plat (avec système de dégivrage sur les modèles améliorés uniquement) Le système de dégivrage se lance automatiquement à <= 5 °C. |
| Matériau | Aluminium moulé anodisé |
| Essuie-glace | Essuie-glace en silicone très longue durée intégré |
| Pare-soleil (pour éviter toute charge solaire dans les climats chauds) | Disponible en option (vendu séparément) |
| Inclinaison | Fonctionnalité de montage incliné sur site |
| Couleur | Blanc (RAL 9010) |
| Finition standard | Peinture poudrée, résistante à la corrosion, finition sable |

Informations de commande

MIC-7602-Z30WR-OC PTZ 2MP 30 starlight amélioré blanc OC

Caméra PTZ robuste ; 1080p, 30x, imagerie starlight, système de dégivrage, emplacement de carte SD. plate-forme de caméra ouverte
Détection du trafic basée sur l'IA pour la gestion du trafic

Blanc (RAL 9010). Finition sable.

Numéro de commande **MIC-7602-Z30WR-OC | F.01U.382.398 F.01U.400.431**

EWE-MICIR-IW 12 mths wrty ext MIC IP str/dyn illum IR

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande **EWE-MICIR-IW | F.01U.346.324**

EWE-VG4PS2-IW 12 mths wrty ext VG4-A-PSu2

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande **EWE-VG4PS2-IW | F.01U.346.348**

Accessoires

MIC-ILW-400 Éclairage, blanc-IR, blanc

Accessoires pour éclairage et projecteurs pour certaines caméras IP MIC, Éclairage IR (850 nm/940 nm) + voyants LED à lumière blanche

Blanc (RAL 9010). Finition sable.

Numéro de commande **MIC-ILW-400 | F.01U.370.192**

NPD-6001B Injecteur, 60W, port unique, entrée CA

Injecteur intérieur 60 W pour caméras sans éclairage

Numéro de commande **NPD-6001B | F.01U.347.358**

F.01U.392.458

NPD-9501A Injecteur, 95W, port unique, entrée CA

Injecteur intérieur 95 W pour caméras AUTODOME 7000 et MIC IP avec ou sans éclairage

Numéro de commande **NPD-9501A | F.01U.286.250**

NPD-9501-E Injecteur 95W 1 port extérieur

Injecteur 95 W extérieur PoE pour caméras AUTODOME et MIC

Numéro de commande **NPD-9501-E | F.01U.365.279**

VG4-A-PSU1 Bloc alim, 120VAC pour AUTODOME, MIC7000

Alimentation pour AUTODOME 7000, caméras IP MIC sans éclairage.

120 Vca en entrée, 24 Vca en sortie

Numéro de commande **VG4-A-PSU1 | F.01U.081.593 F.01U.009.667 F.01U.261.377**

VG4-A-PSU2 Alimentation, 230VAC, AUTODOME, MIC7000

Alimentation pour AUTODOME 7000, caméras IP MIC sans éclairage.

230 Vca en entrée, 24 Vca en sortie

Numéro de commande **VG4-A-PSU2 | F.01U.009.668 F.01U.096.639 F.01U.097.433 F.01U.081.604**

F.01U.261.378

MIC-ALM-WAS-24 Boîtier interf, alarme, lave-glace 24VAC

Boîtier d'interface en polycarbonate gris pour les alarmes et connexions de pompe de lave-glace des caméras MIC IP.

Numéro de commande **MIC-ALM-WAS-24 |**

F.01U.286.248

MIC-DCA-HW Montage gaine profonde 2 trous M25 blanc

Support de montage DCA pour caméras MIC7000 et MIC IP fusion 9000i. Aluminium. Deux trous M25 pour gaine/ presse-étoupe.

Couleur Blanc (RAL 9010).

Numéro de commande **MIC-DCA-HW | F.01U.286.245**

MIC-DCA-HWA Montage gaine profonde, trous M25, blanc

Support de montage DCA pour caméras MIC7000 et MIC IP fusion 9000i. Aluminium. Deux trous M25 pour gaine/ presse-étoupe. Il comprend un adaptateur pour gaine (prise mâle M25 sur une prise femelle NPT 3/4").

Disponible dans certaines régions uniquement.

Couleur Blanc (RAL 9010).

Numéro de commande **MIC-DCA-HWA | F.01U.303.167**

MIC-M25XNPT34 Adaptateur M25 NPT 3/4" acier inoxydable

Acier inoxydable M25 à adaptateur fileté 3/4" NPT
 Numéro de commande **MIC-M25XNPT34** |
F.01U.301.975

MIC-WMB-WD Support de montage mural, blanc

Support de montage mural, finition sable blanc
 (RAL9010)
 Numéro de commande **MIC-WMB-WD** | **F.01U.143.156**

MIC-SCA-WD Adaptateur pour gaine mince, sable blanc

Adaptateur pour gaine mince, pour un support MIC-
 WMB, MIC-PMB ou MIC-SPR, finition sable blanc
 (RAL9010)
 Numéro de commande **MIC-SCA-WD** | **F.01U.143.154**

MIC-PMB Support montage sur mât

Montage sur mât (avec 2 cerclages en acier inoxydable
 de 455 mm destinés aux mâts de 75 à 145 mm de
 diamètre)
 Numéro de commande **MIC-PMB** | **F.01U.087.283**

MIC-CMB-WD Support montage angle, blanc

Support de montage en angle, finition sable blanc
 (RAL9010)
 Numéro de commande **MIC-CMB-WD** | **F.01U.143.159**

MIC-SPR-WD Platine fixation montage mural sable blanc

Platine de fixation en aluminium pour montage sur des
 surfaces en brique, finition sable blanc (RAL9010)
 Numéro de commande **MIC-SPR-WD** | **F.01U.143.163**

MIC-IP67-5PK Kit connecteur, IP67, 5pcs

Kit de protection contre les conditions météorologiques
 5 utilisateurs pour les caméras MIC7000. Fournit une
 barrière indice IP67 contre la poussière ou l'humidité.
 Recommandé lorsque la caméra MIC est montée
 directement sur la surface d'installation (et non sur un
 MIC-DCA ou un montage mural MIC).
 Numéro de commande **MIC-IP67-5PK** | **F.01U.294.750**

MIC-7100I-SNSHLD-W Pare-soleil pour MIC 7100i blanc

Pare-soleil pour modèles de caméras MIC IP ultra 7100i
 Numéro de commande **MIC-7100I-SNSHLD-W** |
F.01U.353.591

SD-064G CARTE SD SÉCURITÉ IP 64 Go

Carte SD industrielle 64 Go avec surveillance de l'état de
 santé
 Numéro de commande **SD-064G** | **F.01U.394.677**

SD-128G CARTE SD SÉCURITÉ IP 128 Go

Carte SD industrielle 128 Go avec surveillance de l'état
 de santé
 Numéro de commande **SD-128G** | **F.01U.394.678**

SD-256G CARTE SD SÉCURITÉ IP 256 Go

Carte SD industrielle 256 Go avec surveillance de l'état
 de santé
 Numéro de commande **SD-256G** | **F.01U.394.679**

Services**EWE-MIC7IF-IWMP Ext garant 12m ext MIC IP 7000i pièce mob**

Extension de garantie de 12 mois
 Numéro de commande **EWE-MIC7IF-IWMP** |
F.01U.402.734

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

Germany:
 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