

DINION IP starlight 8000 MP

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Excellentes performances par faible luminosité (0.0121 lx)
- ▶ Haut niveau de détail à vitesses élevées (30 images/s)
- ▶ Faible encombrement réseau et coûts de stockage réduits
- ▶ Plage dynamique étendue exceptionnelle (97+16 dB)

La caméra DINION IP starlight 8000 MP offre une nouvelle solution en matière de surveillance 24 h/24. Indépendamment des conditions de luminosité, de l'heure de la journée ou du mouvement de l'objet, la caméra produit une vidéo IP pertinente 24h/24 et 7j/7. La capture d'images d'une résolution de 5 mégapixels, y compris dans des conditions de très faible luminosité, permet d'obtenir des images d'une précision remarquable. La caméra produit des images vidéo couleur de plusieurs mégapixels dans des conditions de quasi-obscurité et fournit des images monochromes détaillées là où d'autres caméras n'affichent aucune image.

Vue d'ensemble du système

Les techniques avancées de traitement des images donnent une nouvelle dimension au modèle DINION IP starlight 8000 MP. L'analyse intelligente de la vidéo (IVA, Intelligent Video Analysis) se concentre sur les situations pertinentes et apporte sens et structure aux vidéos stockées, ce qui vous permet d'extraire rapidement les données qui vous intéressent. L'exposition automatique intelligente (iAE, Intelligent Auto Exposure) procure une excellente compensation de surexposition et de contre-jour, ce qui permet d'obtenir en permanence une image parfaite.

La réduction automatique intelligente du bruit (iDNR, Intelligent Dynamic Noise Reduction) enregistre le débit binaire à la source et utilise la bande passante uniquement lorsque cela est nécessaire. Il en résulte une réduction du débit binaire pouvant atteindre 50 %, permettant ainsi une baisse significative des coûts de stockage et de la charge sur le réseau sans dégradation de la qualité vidéo.

Fonctions de base

Performances exceptionnelles par faible luminosité

La dernière technologie de capteur, associée à une suppression intelligente du bruit, garantit une sensibilité lumineuse de 0.0121 lx pour une résolution couleur maximale de 5 mégapixels, et même de 0.00825 lx pour une résolution de 1080p. 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 mesurée

La plage dynamique de la caméra est exceptionnelle. Elle se manifeste de façon évidente si vous effectuez des comparaisons de performance en environnement réel : plage dynamique étendue de 97 dB en mode 5 mégapixels (plus 16 dB en association avec l'exposition automatique intelligente).

La plage dynamique réelle de la caméra est mesurée à l'aide d'une analyse de la fonction de conversion opto-électronique, avec une mire normalisée reposant sur des normes ISO. Cette méthode permet d'obtenir des résultats plus réalistes et faciles à vérifier qu'avec les approximations théoriques parfois utilisées.

Analyse vidéo intelligente

Après seulement 20 minutes de surveillance, vous pouvez manquer jusqu'à 90 % de l'activité à l'écran. L'analyse vidéo intelligente (IVA) constitue une aide en vous alertant en cas de déclenchement d'alarmes prédéfinies. En associant judicieusement jusqu'à 8 règles IVA, les tâches complexes deviennent simples et les fausses alarmes sont réduites au minimum. L'analyse vidéo intelligente apporte sens et structure à votre vidéo grâce à l'ajout de métadonnées. Vous pouvez extraire rapidement les images pertinentes parmi les nombreuses heures de vidéo stockées. Les métadonnées peuvent également être utilisées pour fournir des preuves judiciaires irréfutables ou pour optimiser des processus d'entreprise en fonction du nombre de personnes ou des informations de densité d'une foule.

Avec l'analyse vidéo intelligente, nos caméras vous avertissent lorsque vous en avez besoin et vous aident à récupérer rapidement les données pertinentes.

Exposition automatique intelligente

Les variations de luminosité au premier plan et à l'arrière-plan peuvent gâcher vos images. Pour obtenir une image parfaite quelle que soit la situation, l'exposition automatique intelligente (iAE) règle automatiquement l'exposition de la caméra. La compensation de surexposition et de contre-jour est remarquable grâce à l'adaptation automatique de l'exposition aux changements de luminosité. Avec l'iAE, nos caméras offrent en permanence une exposition parfaite.

Réduction automatique intelligente du bruit

Les scènes calmes comportant peu ou pas de mouvements nécessitent un débit binaire plus faible. La fonctionnalité de réduction automatique intelligente du bruit (iDNR, intelligent Dynamic Noise Reduction) fait la distinction entre les bruits et les informations pertinentes, ce qui permet de réduire le débit binaire jusqu'à 50 %. Dans la mesure où le bruit est réduit à la source lors de la capture d'image, le débit binaire plus faible n'a pas d'impact négatif sur la qualité vidéo.

L'iDNR règle le filtrage spatio-temporel (3DNR) en fonction de l'analyse intelligente du contenu de la scène. Le filtrage temporel de compensation de mouvement (MCTF, Motion Compensated Temporal Filtering) réduit l'effet de flou généralement associé au filtrage temporel standard. La qualité d'image des objets se déplaçant rapidement est maintenue, de même que l'optimisation du débit binaire.

Avec l'iDNR, les coûts de stockage sont considérablement réduits et l'encombrement réseau est moindre en raison de l'utilisation de la bande passante uniquement lorsque cela est nécessaire.

Encodage basé sur la zone

L'encodage basé sur la zone réduit également la bande passante. Des paramètres de compression peuvent être sélectionnés pour un maximum de huit régions définies par l'utilisateur. Cela permet de compresser fortement les régions sans intérêt, laissant plus de bande passante pour des parties importantes de la scène.

Profil optimisé pour le débit binaire

Le débit binaire moyen optimisé en kbits/s pour différentes cadences d'images est indiqué dans le tableau ci-après :

images/s	5 MP (4:3)	5 MP (16:9)	1080p
30	4 950	4 500	1 600
25	4 685	4 259	1 514
15	3 941	3 583	1 274
10	3 351	3 046	1 083
5	2 342	2 129	757
2	1 009	917	326

Résolution et rapport hauteur/largeur réglables

La caméra offre trois variantes d'application standard pouvant être choisies au démarrage afin d'offrir les meilleures performances possibles pour les applications classiques :

- 5 MP (16:9)
- 5 MP (4:3)
- Résolution 1080p

La variante 5 MP convient aux applications dans lesquelles il est nécessaire d'utiliser la plus haute résolution possible. La variante 1080p30 (16:9) convient aux applications qui requièrent une sensibilité et une plage dynamique accrues. Chacune de ces variantes sélectionne les paramètres de réglage les plus appropriés pour l'application afin que vous puissiez obtenir les meilleures performances possibles de votre caméra.

Modes utilisateur

La caméra comporte une interface utilisateur très intuitive permettant une configuration rapide et facile. Neuf modes configurables par l'utilisateur sont proposés avec des paramètres optimaux pour de nombreuses applications. Différents modes utilisateur peuvent être sélectionnés pour les conditions de jour ou de nuit.

- **Intérieur** : changements généraux jour/nuit dans un environnement intérieur sans reflets du soleil ou éclairage public.
- **Extérieur** : changements généraux jour/nuit dans un environnement extérieur avec reflets du soleil ou éclairage public.

- **Nuit** : optimisé pour capter les détails dans des environnements faiblement éclairés.
- **Faible débit** : réduit les besoins en bande passante.
- **Exposition automatique intelligente** : optimisé pour les scènes dont la luminosité varie à cause du soleil ou de tout autre objet éclairé de la scène.
- **Vif** : contraste, netteté et saturation améliorés.
- **Sports et jeux** : capture à grande vitesse, ainsi que netteté et rendu des couleurs améliorés.
- **Trafic** : pour la surveillance de la circulation sur les routes ou dans les parcs de stationnement. Ce mode peut également être utilisé dans les applications industrielles nécessitant de surveiller des objets en déplacement rapide. Les artefacts de mouvement sont minimisés.
- **Magasins** : netteté et rendu des couleurs améliorés avec besoins réduits en bande passante.

Plusieurs flux de données

La fonction innovante de multi-diffusion offre différents flux H.264 et un flux M-JPEG. Ces flux permettent d'optimiser l'utilisation de la bande passante lors de l'affichage et simplifient l'enregistrement tout en facilitant l'intégration dans les systèmes de gestion vidéo tiers.

En fonction de la résolution et de la cadence d'images sélectionnées pour le premier flux, le deuxième flux fournit une copie du premier flux ou un flux de résolution inférieure.

Affectations des flux		
Variante d'application	Flux 1	Flux 2
5 MP (16:9) à 25/30 images/s	2 992 x 1 680	Copie de flux 1
		SD : 768 x 432
		720p : 1 280 x 720
		1080p : 1 920 x 1 080
		SD ROI : 768 x 432
		recadré verticalement : 400 x 720
		D1 4:3 recadré : 704 x 480
5 MP (4:3) à 25/30 images/s	2 704 x 2 032	Copie de flux 1
		SD : 640 x 480
		SD ROI : 640 x 480
		recadré verticalement : 400 x 720
		SD double ROI : 640 x 480
		800 x 600
		1 024 x 768
1 280 x 960		

Affectations des flux		
		1 600 x 1 200
1 080 (16:9) à 25/30 images/s	1 920 x 1 080	SD : 768 x 432
		720p : 1 280 x 720
		1080p : 1 920 x 1 080
		SD ROI : 768 x 432
		recadré verticalement : 400 x 720
		D1 4:3 recadré : 704 x 480
		SD double ROI : 768 x 432

Le troisième flux utilise les images I du premier flux pour l'enregistrement ; le quatrième flux diffuse une image JPEG à une vitesse maximale de 10 Mbits par seconde

Régions d'intérêt et E-PTZ

Les régions d'intérêt (ROI) peuvent être définies par l'utilisateur. Les commandes électroniques de caméra mobile (orientation, inclinaison et zoom électroniques) à distance vous permettent de sélectionner des zones spécifiques de l'image d'origine. Ces régions produisent des flux séparés pour la visualisation et l'enregistrement à distance. Ces flux, ainsi que le flux principal, permettent à l'opérateur de surveiller séparément la partie la plus intéressante d'une scène tout en conservant un aperçu global de la situation. La fonctionnalité de suivi intelligent (iTracking) analyse la scène en continu à la recherche d'objets en mouvement. Si un objet en mouvement est détecté, la caméra ajuste automatiquement ses paramètres, y compris le champ de vision, pour capturer à la perfection les détails de l'objet d'intérêt.

Installation aisée

La caméra peut être alimentée au moyen d'une connexion par câble réseau conforme au protocole PoE. Sous cette configuration, une simple connexion à un câble est suffisante 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 peut également être branchée à des alimentations +12 Vdc. Pour améliorer la fiabilité du système, la caméra peut être raccordée simultanément aux deux alimentations PoE et +12 Vdc. Il est également possible d'utiliser un onduleur pour garantir un fonctionnement continu, même lors d'une coupure de courant.

Pour faciliter le câblage réseau, les caméras prennent en charge la fonction Auto-MDIX, qui permet d'utiliser des câbles droits ou croisés.

Gestion du stockage

La gestion des enregistrements peut être contrôlée par le logiciel Video Recording Manager (VRM) ou la caméra peut utiliser les cibles iSCSI directement sans logiciel d'enregistrement.

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.

Services en nuage

La caméra prend en charge la publication JPEG temporelle ou par alarme sur quatre comptes différents. Ces comptes peuvent adresser des serveurs FTP ou des installations de stockage dans le « nuage » (par exemple, Dropbox). 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.

Sécurité d'accès

Protection par mot de passe avec trois niveaux et authentification 802.1x prises en charge. Pour protéger l'accès au navigateur Web par HTTPS, utilisez un certificat SSL stocké sur l'appareil. Les canaux de communication vidéo et audio peuvent être cryptés en AES à l'aide de clés 128 bits par l'installation de la licence de cryptage de site en option.

Logiciel de visualisation complète

Il existe de nombreuses méthodes pour accéder aux fonctionnalités de la caméra : navigateur Web, Bosch Video Management System, Bosch Recording System, logiciel gratuit Bosch Video Client, application mobile de sécurité vidéo ou logiciel tiers.

Intégration au système

La caméra est conforme à la norme ONVIF (Open Network Video Interface Forum) Profil S. Cela garantit l'interopérabilité entre les produits de vidéosurveillance pour réseau, quel que soit le fabricant.

Les intégrateurs tiers peuvent accéder facilement aux fonctions internes de la caméra pour l'intégrer à des projets de plus grande ampleur. Visitez le site Web consacré au programme IPP (Programme partenaire d'intégration) de Bosch (ipp.boschsecurity.com) pour de plus amples informations.

Certifications et accréditations

Normes	
Émissions	EN 55022 Classe B (2010), +AC (2011) FCC : 47 CFR 15, classe B (01/10/2012)
Immunité	EN 50130-4 (PoE, +12 Vdc)* (2011) EN 50121-4 (2006), +AC : (2008)

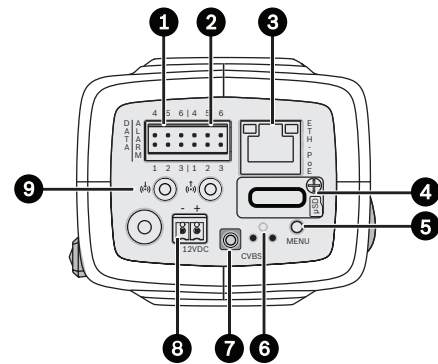
Normes	
Alarme	EN 50130-5, Classe II (2011)
Sécurité	EN 60950-1 UL 60950-1 (2e édition) CAN/CSA-C 22.2 n° 60950-1
Résistance aux vibrations	Caméra avec objectif de 500 g, conforme à la norme IEC 60068-2-6 (5 m/s ² , opérationnelle)
HD	SMPTE 296M-2001 (résolution : 1 280 x 720) SMPTE 274M-2008 (résolution : 1 920 x 1 080)
Couleurs	ITU-R BT.709
Conformité à la norme ONVIF	EN 50132-5-2 ; IEC 62676-2-3

* Les chapitres 7 et 8 (tension secteur requise) ne s'appliquent pas à la caméra. Toutefois, si le système qui utilise cette caméra doit être mis en conformité avec cette norme, l'alimentation utilisée doit l'être également.

Région	Certification
Europe	CE
États-Unis	UL
	FCC
Canada	CSA

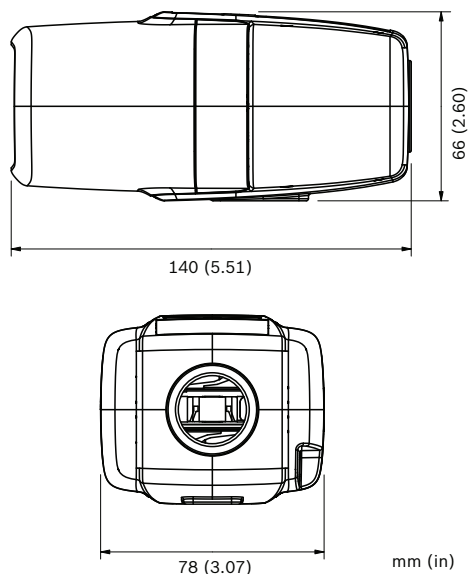
Schémas/Remarques

Contrôles



1	Données (RS485/422/232)	6	Bouton de réinitialisation
2	Entrée d'alarme, sortie d'alarme	7	Sortie vidéo de service (connecteur pour boîtier de montage en surface)
3	Fast Ethernet 10/100 Base-T	8	Entrée d'alimentation (12 Vdc uniquement)
4	Emplacement de carte MicroSD	9	Entrée audio/Sortie audio
5	Bouton Menu		

Dimensions



Spécifications techniques

Alimentation	
Bloc d'alimentation	12 Vdc Alimentation par câble Ethernet 48 Vdc nominal
Consommation	750 mA (12 Vdc) 200 mA (PoE 48 Vdc)
Consommation	9 W
PoE	IEEE 802.3af (802.3at Type 1) Classe 3
Capteur	
Type	CMOS 1/1,8"
Résolution totale du capteur (pixels)	6,1 MP
Performances vidéo - plage dynamique	
Mode 5 MP (4:3)	WDR 97 dB (97+16 dB avec iAE)
Mode 5 MP (16:9)	WDR 97 dB (97+16 dB avec iAE)
Mode 1080p	WDR 103 dB (103+16 dB avec iAE)
Performances vidéo - Sensibilité (3 200 K, réflexion 89 %, IRE 30 %, F1,2)	
Mode couleur 5 MP	0.0121 lx
Mode couleur 1080p	0.00825 lx

Performances vidéo - Sensibilité (3 200 K, réflexion 89 %, IRE 30 %, F1,2)

Mode monochrome 5 MP	0.004 lx
Mode monochrome 1080p	0.00275 lx

Vidéo en continu

Compression vidéo	H.264 (MP) ; M-JPEG
Diffusion	Multi-flux H.264 et M-JPEG configurables, cadence d'images et bande passante configurables. Régions d'intérêt (ROI)
Retard global IP	120 ms min., 340 ms max.
Structure GOP	IP, IBP, IBBP
Intervalle d'encodage	1 à 30 [25] images/s
Zones de l'encodeur	Jusqu'à 8 zones avec paramétrage de la qualité de l'encodeur par zone

Résolution vidéo

5 MP (16:9)	2 992 X 1 680
5 MP (4:3)	2 704 X 2 032
1080p HD	1 920 X 1 080
720p HD	1 280 x 720
Vertical 9:16 (recadré)	400 x 720
D1 4:3 (recadré)	704 x 480
480p SD	Encodage : 704 x 480 ; Affichage : 854 x 480
432p SD	768 x 432
288p SD	512 x 288
240p SD	Encodage : 352 x 240 ; Affichage : 432 x 240
144p SD	256 x 144

Fonctions vidéo

Jour/Nuit	Couleur, Monochrome, Auto
Paramètres d'image réglables	Contraste, saturation, luminosité
Balance des blancs	2 500 à 10 000 K, 4 modes automatiques (Standard, SON/SOX, Basique, Couleur dominante), mode Manuel et mode Fixe
Shutter	Shutter électronique automatique (AES) Fixe (sélectionnable) Shutter par défaut
Compensation de contre-jour	Désactivé, Auto, Exposition automatique intelligente (iAE)

Fonctions vidéo	
Réduction du bruit	Réduction automatique intelligente du bruit (iDNR) avec réglages temporels et spatiaux séparés
Amélioration du contraste	Activé, Désactivé
Netteté	Possibilité de régler le niveau d'optimisation de la netteté
Masquage de zones privatives	Quatre zones indépendantes, entièrement programmables
Analyse des mouvements vidéo	Analyse vidéo intelligente (IVA)
Modes utilisateur	9 modes
Autres fonctions	Basculement image, compteur de pixels, filigrane vidéo, affichage à l'écran
Diffusion audio	
Standard	G.711, fréquence d'échantillonnage de 8 kHz L16, fréquence d'échantillonnage de 16 kHz AAC-LC, fréquence d'échantillonnage de 48 kHz AAC-LC, fréquence d'échantillonnage de 80 kHz
Rapport signal/bruit	>50 dB
Diffusion audio	Full duplex/Half duplex
Entrée/sortie	
Sortie vidéo analogique	Connecteur pour boîtier de montage en surface, CVBS (PAL/NTSC), 1 Vpp, 75 ohms (maintenance uniquement)
Entrée ligne audio	1 Vrms (max.), 18 kohms (standard)
Sortie ligne audio	0.85 Vrms à 1,5 kohm standard
Connecteurs audio	Connecteur mono 3,5 mm
Entrée d'alarme	2 entrées
Activation de l'entrée d'alarme	Tension nominale +5 Vdc, tension max. +40 Vdc (couplée en courant continu à une résistance de rappel vers le niveau haut de 50 kohms à +3,3 Vdc) (faible si < 0,5 V ; élevée si > 1,4 V)
Sortie d'alarme	1 sortie
Tension de sortie d'alarme	30 Vac ou +40 Vdc, max. Maximum 0,5 A continu, 10 VA (charge résistive uniquement)
Ethernet	RJ45
Port de données	RS-232/422/485

Stockage local	
RAM interne	Enregistrement de pré-alarme de 10 s
Emplacement pour carte mémoire	Prise en charge des cartes mémoire MicroSDHC jusqu'à 32 Go et microSDXC jusqu'à 2 To. (une carte SD de classe 6 ou supérieure est recommandée pour l'enregistrement HD)
Enregistrement	Enregistrement continu, enregistrement en boucle. Enregistrement d'alarmes/d'événements, planification d'enregistrement
Réseau	
Protocoles	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, NTP (SNTP), SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP, digest authentication
Chiffrement	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES (en option)
Ethernet	10/100 Base-T, détection automatique, Half/Full duplex
Connectivité	Norme ONVIF Profil S, Auto-MDIX
Logiciel	
Configuration de l'appareil	Par le biais d'un navigateur Web ou du Configuration Manager
Actualisation du firmware	Programmable à distance
Logiciel de visionnage	Navigateur Web, Bosch Video Client ou logiciel tiers
Optique	
Monture d'objectif	Monture CS (monture en C avec bague adaptatrice)
Connecteur pour objectif	Connecteur standard DC iris à 4 broches
Commande de mise au point	Réglage motorisé du tirage optique
Commande de l'iris	Commande automatique de l'iris
Caractéristiques mécaniques	
Dimensions (l x H x L)	78 x 66 x 140 mm sans objectif
Poids	855 g sans objectif
Couleur	Titane métallisé RAL 9006
Montage sur trépied	Bas et haut 1/4" 20 UNC

Caractéristiques environnementales	
Température de fonctionnement	-20 à +50 °C
Température de stockage	-30 à +70 °C
Humidité (fonctionnement)	20 à 93 % HR
Humidité (stockage)	Jusqu'à 98 % HR

Informations de commande

DINION IP starlight 8000 MP

Caméra de vidéosurveillance classique hautes performances de 5 mégapixels offrant une qualité d'image exceptionnelle dans des conditions de faible luminosité. 5 MP ; PoE ; iAE ; iDNR ; ROI (E-PTZ) ; IVA ; diffusion de quatre flux H.264 ; applications de visionnage gratuites ; services dans le cloud ; détection sons et mouvements
 Numéro de commande **NBN-80052-BA**

Accessoires

Objectif Megapixel SR varifocale

Objectif robuste Megapixel SR varifocale avec correction infrarouge. Capteur 1/1,8" ; monture CS ; SR-iris 4 broches ; 5 MP ; 4,1 à 9 mm ; F1.6 à F5.2
 Numéro de commande **LVF-5005C-S4109**

Accessoires logiciels

Cryptage AES 128 bits pour BVIP

Licence de cryptage 128 bits AES pour un site destiné aux BVIP. Cette licence n'est nécessaire qu'une fois par installation. Elle permet de crypter les communications entre les périphériques BVIP et les stations de gestion.
 Numéro de commande **MVS-FENC-AES**

Représenté par :

France:

Bosch Security Systems France SAS
 Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
 CLAMART, 92147
 Phone: 0 825 078 476
 Fax: +33 1 4128 8191
 fr.securitysystems@bosch.com
 www.boschsecurity.fr

Belgium:

Bosch Security Systems NV/SA
 Torkonjestraat 21F
 8510 Kortrijk-Marke
 Phone: +32 56 20 02 40
 Fax: +32 56 20 26 75
 be.securitysystems@bosch.com
 www.boschsecurity.be

Canada:

Bosch Security Systems
 6955 Creditview Road
 Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
 Phone: +1 800 289 0096
 Fax: +1 585 223 9180
 security.sales@us.bosch.com
 www.boschsecurity.us