

# NUV-3703-F02H Micro-Domekamera 5MP HDR 131° HDMI

## FLEXIDOME micro 3100i



- ▶ Kompaktes Design für den diskreten Einsatz in Innenbereichen mit schneller und einfacher Installation und Einrichtung
- ▶ 5 MP für detailreiche Bilder
- ▶ IVA Pro Buildings bietet zuverlässige Deep Learning-basierte Detektion von Personen und Fahrzeugen
- ▶ Ein großer Dynamikbereich (HDR) sorgt für die Sichtbarkeit aller Details sowohl in hellen als auch dunklen Bereichen der Szene
- ▶ Ein integriertes Secure Element mit Trusted Platform Module (TPM) gewährleistet ein Höchstmaß an Sicherheit für den Gerätezugriff und den Datentransport

FLEXIDOME micro 3100i ist diskret und kompakt. Sie bietet hochwertige Bilder für eine 24/7-Überwachung.

Dazu gehört das Deep Learning-basierte Video Analytics-Servicepaket IVA Pro Buildings. Es sorgt für eine zuverlässige Detektion in Innen- und Außenbereichen von Gebäuden und bietet ein integriertes Secure Element für höchste Datensicherheit.

Über den HDMI-Ausgang kann sie direkt an einen Monitor angeschlossen werden, was sie ideal für den Einsatz im Einzelhandel macht.

Einzigartige Eck- und Deckenhalterungen ermöglichen eine diskrete Montage.

Außerdem sind die Kameras mit den modularen Halterungen von Bosch kompatibel.

### Funktionen

#### High Dynamic Range

Die Kamera verfügt über einen großen Dynamikbereich (HDR). Er basiert auf einem Vorgang, bei dem Aufnahmen bei unterschiedlicher Belichtung aufgenommen werden, wodurch mehr Details in hellen und dunklen Bereichen derselben Szene

erfasst werden. Dies führt dazu, dass Sie Objekte und Merkmale leicht unterscheiden können, z. B. Gesichter bei hellem Gegenlicht.

#### Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro Buildings)

Die Kamera wird mit vorinstalliertem IVA Pro Buildings geliefert und ermöglicht eine zuverlässige Deep Learning-basierte Detektion und Verfolgung von Personen und Fahrzeugen. Sie ist resistent gegen Falschauslösungen, die durch anspruchsvolle Umgebungen mit Regen, Wind (sich bewegende Bäume), Schnee, Hagel, Wasserreflexionen, Schatten oder Ungeziefer verursacht werden können, und detektiert, verfolgt und klassifiziert Objekte. Ein Smart Set von Alarm- und Zählerregeln alarmiert Sie, wenn vordefinierte Alarme ausgelöst werden, und ermöglicht hocheffiziente forensische Analysen und Durchsuchungen der Aufzeichnungen. Der Konfigurationsaufwand wird durch den Wegfall der Kalibrierung minimiert und vereinfacht.

#### Intelligentes Streaming und H.265 Encodierung

Die Kamera basiert auf der höchst effizienten und leistungsfähigen H.264- und H.265/HEVC-Codierungsplattform.

Intelligentes Streaming ist in der Lage, qualitativ hochwertige und hochauflösende Videos bei sehr geringer Netzwerkbelastung zu liefern. Mit einer Verdoppelung der Kodierungseffizienz sorgt H.265 zudem für noch mehr Einsparungen bei der Bitrate.

### Modulares Zubehör

Es ist ein komplettes Sortiment an modularem Zubehör erhältlich, das ein einheitliches Design für verschiedene Kameras und eine Vielzahl an Installationsoptionen ermöglicht. Zu den verfügbaren Optionen gehören die Wand- oder Rohrmontage, eine Eckmontagebox und ein Montage-Kit für den Deckeneinbau.

### Dezentrale Aufzeichnung

Stecken Sie eine Speicherkarte in den Kartenschlitz, um bis zu 2 TB lokaler Alarmaufzeichnung zu speichern. Die Voralarmaufzeichnung im Arbeitsspeicher reduziert die Aufzeichnungsbandbreite im Netzwerk und verlängert die effektive Lebensdauer der Speicherkarte. Die erweiterte dezentrale Aufzeichnung ist dank Kombination der folgenden Funktionen eine zuverlässige Speicherlösung:

- SD-Karten-Unterstützung für Industrieanforderungen ermöglicht eine äußerst lange Lebensdauer
- Zustandsüberwachung von SD-Karten für Industrieanforderungen ermöglicht frühzeitige Wartungsmeldungen

### HDMI-Ausgang

Die Kamera ist mit HDMI® Technologie ausgestattet. Die Kamera unterstützt die Videoausgabe mit einer Auflösung von bis zu 1080p für das Live-Streaming auf einem Monitor und ist damit ideal für den Einsatz im Einzelhandel oder für die lokale Videoanzeige.

### DORI-Reichweite

DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify, dt.: Detektieren, Beobachten, Erkennen, Identifizieren) ist ein Standardsystem (EN 62676-4), mit dem die Fähigkeit einer Person, die ein Video ansieht, zur Unterscheidung von Personen oder Objekten innerhalb eines überwachten Bereichs definiert wird. Im Folgenden ist die maximale Entfernung aufgelistet, bei der eine Kamera-/Objektivkombination diese Kriterien erfüllen kann:

#### 5 MP-Kamera mit 2,49-mm-Objektiv

| DORI       | DORI-Definition       | Entfernung<br>2,49 mm | Horizontale<br>Breite |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Erfassen   | 25 px/m<br>(8 px/ft)  | 24 m                  | 104 m                 |
| Beobachten | 63 px/m<br>(19 px/ft) | 9 m                   | 41 m                  |

| DORI           | DORI-Definition        | Entfernung<br>2,49 mm | Horizontale<br>Breite |
|----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Erkennen       | 125 px/m<br>(38 px/ft) | 5 m                   | 21 m                  |
| Identifizieren | 250 px/m<br>(76 px/ft) | 2 m                   | 10 m                  |

### Datensicherheit

Durch spezielle Maßnahmen wird die höchstmögliche Sicherheit für den Gerätezugriff und den Datentransport gewährleistet. Der dreistufige Kennwortschutz mit Sicherheitsempfehlungen ermöglicht Benutzern die Anpassung des Gerätezugriffs. Der Zugriff über einen Webbrowser kann mithilfe von HTTPS geschützt werden. Der Schutz von Firmware-Updates ist durch authentifizierte sichere Uploads möglich. Die Kameras verfügen über eingebaute Secure Element (SE)-Hardware mit TPM-Funktionalität (Trusted Platform Module), um ein Höchstmaß an Datensicherheit und Privatsphärenschutz zu gewährleisten. Zusammen mit der Unterstützung der Public Key Infrastructure (PKI) ist ein hervorragender Angriffsschutz gewährleistet. Die Kameras unterstützen außerdem die 802.1x-Netzwerkauthentifizierung mit EAP/TLS sowie eine RSA-Verschlüsselung mit Schlüssellängen von bis zu 4096 Bit und gewährleisten die Datensicherheit über das Jahr 2030 hinaus. Vorteile der erweiterten Zertifikatbearbeitung:

- Bosch Ursprungs-Gerätezertifikat vorinstalliert
- Bei Bedarf automatisch erstellte, selbstsignierte eindeutige Zertifikate
- Client- und Serverzertifikate für die Authentifizierung
- Client-Zertifikate als Authentizitätsnachweis
- Zertifikate mit verschlüsselten privaten Schlüsseln

### Bosch Remote Portal

Die Cloud-Infrastruktur Bosch Remote Portal ermöglicht die sichere Verwaltung der verbundenen Bosch-Geräte. Das Bosch Remote Portal unterstützt:

- Vollständige Erstkonfiguration Ihrer angeschlossenen Bosch-Geräte (online oder offline).
- Aktualisierung der Firmware für einzelne oder mehrere Geräte.
- Verwaltung von Zertifikaten.
- Überwachung des Systemzustand der verbundenen Bosch-Geräte.

### Systemintegration und ONVIF-Konformität

Die Kamera entspricht den ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M- und ONVIF Profile T-Spezifikationen. Zur H.265-Konfiguration unterstützt die Kamera Media Service 2, was Teil von ONVIF

Profile T ist. Dies gewährleistet die Interoperabilität zwischen Netzwerkvideoprodukten unterschiedlicher Hersteller.

Drittanbieter-Integratoren können leicht auf die internen Funktionen der Kamera zugreifen, um sie in große Projekte zu integrieren. Weitere Informationen finden Sie auf der IPP-Website (Integration Partner Program) unter [ipp.boschsecurity.com](http://ipp.boschsecurity.com).

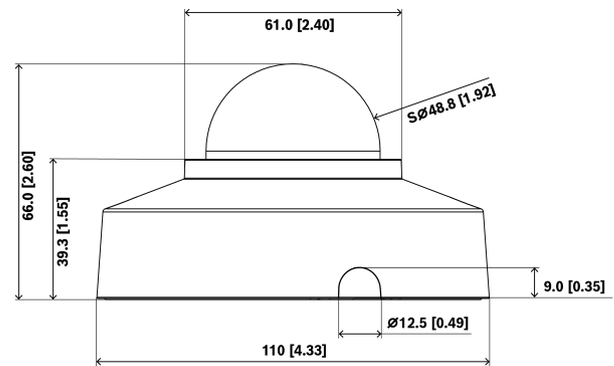
### Regulatorische Informationen

| Standard          | Typ  |
|-------------------|--|
| Emissionen        | EN 55032 (Klasse A)<br>CFR 47 FCC Teil 15 (Klasse A)<br>VCCI (Klasse A)<br>AS/NZS CISPR32 (Klasse A)   |
| Störfestigkeit    | EN 55035<br>EN 61000-6-1<br>EN 61000-6-2   |
| Umgebung          | IEC 60068-2-1<br>IEC 60068-2-2<br>IEC 60068-2-6<br>IEC 60068-2-14<br>IEC 60068-2-27<br>EN IEC 63000: 2018<br>RoHS EU, 2011/65/EU und 2015/863/EU<br>WeEE EU, 2012/19/EU<br>Verpackung EU, 94/62/EU<br>N2580-1 (Bosch-Standard)<br>N33.6 (Bosch-Standard) |
| Sicherheit        | EN IEC 62368-1<br>IEC 62368-1<br>UL 62368-1  |
| Bildqualität      | IEC 62676-5  |
| Farbdarstellung   | ITU-R BT.709-6   |
| ONVIF-Konformität | EN 50132-5-2, EN 62676-2   |
| Stoßfestigkeit    | EN 62262 (IK08): 2002  |
| Kennzeichnungen   | CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, BIS, KCC, SASO, CMIM, Schweden PVC-frei  |
| Konformität       | NDAA-konform   |

| Region | Zertifizierungen/Güteszeichen |
|--------|-------------------------------|
| Europa | CE                            |

| Region         | Zertifizierungen/Güteszeichen |
|----------------|-------------------------------|
| Großbritannien | UKCA                          |

### Planungshinweise



Abmessungen in mm (Zoll)

### Im Lieferumfang enthaltene Teile

| Menge | Komponente                  |
|-------|-----------------------------|
| 1     | FLEXIDOME micro 3100i Gerät |
| 1     | TR15-Schlüssel              |
| 1     | Montageaufkleber            |
| 1     | Schnellstartanleitung       |
| 1     | Sicherheitsinformationen    |
| 3     | UX-Etikett für Installation |

### Technische Daten

#### Elektrisch

|   |  |
|---|--|
| PoE-Eingang                                   | PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3 |
| Leistungsaufnahme PoE (W) (typisch – maximal) | 3.2 W – 4.5 W                              |

#### Sensor

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Total sensor pixels     | 5 MP approx.    |
| Sensortyp               | 1/2.7 inch CMOS |
| Effektive Pixel (H x V) | 2,592 x 1,944   |

#### Empfindlichkeit

|   |         |
|---|---------|
| Farbe (lx) (Empfindlichkeit gemessen gemäß IEC 62676-5) | 0.15 lx |
|---|---------|

**Dynamikbereich**

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Hoher dynamischer Bereich (HDR) (dB) | 120 dB |
|--------------------------------------|--------|

**Optisch**

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Objektivbrennweite (mm)      | 2.49 mm |
| Objektivöffnung (/F)         | 1.7 /F  |
| Horizontal field of view (°) | 131.2°  |
| Vertical field of view (°)   | 91.4°   |

**Videofunktionen**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Tag/Nacht              | Auto (anpassbare Schaltpunkte); Farbe; Monochrom  |
| Kamerafunktionalität   | Spiegelbild; Rotation 90°; Rotation 180°; Rotation 270° einschließlich aufrechter Modus; Gegenlichtkontrolle (BLC); Schärfeparameter; Intelligente Heizung; Pixelzählung; Sättigung; Helligkeit; Wasserzeichen für Video; Display-Stempel; Standort |
| Weißabgleich (K)       | 2,000 K – 10,000 K  |
| Weißabgleichmodi       | Basis; Standard; Manueller Modus; Haltemodus; 3 automatische Modi; Natriumleuchte auto  |
| Verschlussmodi         | Automatic Electronic Shutter (AES); 1/15,000 max; Default-Shutter, 1/25 [30] min  |
| Anzahl der Privatzenen | 8   |

**Video-Streaming**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Videokomprimierung                  | H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC   |
| Streaming                           | Mehrere konfigurierbare Streams in H.265; H.264 and M-JPEG; Konfigurierbare Bildrate und Bandbreite; Bosch Intelligent Streaming |
| Kamera-Verarbeitungslatenz          | <120ms   |
| GOP-Struktur                        | IP   |
| Bildfrequenz (fps)                  | 1 fps – 30 fps   |
| Video Signal-Rausch-Verhältnis (dB) | >55 dB   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Videoauflösung (H x V) | 5 MP (4:3), 2592 x 1944, bis 0,1 MP (4:3), 320 x 240<br>3,8 MP (16:9), 2592 x 1456 bis 0,1 MP (16:9), 512 x 288 |
|------------------------|---|

**Video-Content-Analyse**

|   |   |
|---|---|
| Analysetyp                                      | Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Buildings  |
| Alarmauslöser                                   | Jedes Objekt; Objekt in Feld; Linien-überschreitung; Feld betreten/verlassen; Herumlungern; Route folgen; Zählen; Belegung; Bedingungsänderung; Ähnlichkeitssuche; Objekte stoppen oder beginnen, sich zu bewegen |
| Objektklassen                                   | Person, Fahrzeug  |
| Objektfilter                                    | Dauer; Größe; Bildformat; Richtung; Farbe   |
| Tracking-Modi                                   | Basis-Tracking (2D)   |
| Anzahl der möglichen Alarmregeln (gleichzeitig) | 16  |
| Zusätzliche Funktionen                          | Tamper detection  |

**Eingänge und Ausgänge**

|              |   |
|--------------|---|
| Ethernet     | RJ45 (abgeschirmt)  |
| HDMI-Ausgang | Micro HDMI-Anschluss mit einer Auflösung von bis zu 1080p und 30 Bilder/s |

**Speicher**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Interner Speicher                    | 5-s-pre-alarm-recording   |
| Speicherkartensteckplatz             | Micro SDHC; Micro SDXC (für HD-Aufzeichnungen werden Speicherkarten der Klasse 6 oder höher empfohlen)        |
| Speicherkartenkapazität (GB)         | 32 GB für Micro SDHC, 2 TB für Micro SDXC-Karte   |
| SD-Karten für Industrieanforderungen | Äußerst lange Lebensdauer und Unterstützung für Zustandsüberwachung ermöglichen frühzeitige Wartungsmeldungen |

**Datensicherheit**

|     |                   |
|-----|-------------------|
| PKI | X.509-Zertifikate |
|-----|-------------------|

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| End-to-End-Verschlüsselung     | Vollständiges End-to-End mit unterstützten VMs   |
| Verschlüsselung                | TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3   |
| Lokale Speicherverschlüsselung | XTS-AES  |
| Video-Authentifizierung        | MD5; SHA-1; SHA-256; Checksum  |
| <b>Plattform</b>               |  |
| Gemeinsame Produktplattform    | CPP14.3  |
| <b>Netzwerk</b>                |  |
| Ethernet-Typ                   | 10/100BASE-T   |
| <b>Systemintegration</b>       |  |
| Protokolle/Standards           | IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/RTCP; IGMP V2/V3; ICMP; ICMPv6; RTSP; FTP; ARP; DHCP; APIPA (Auto-IP, link local address); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication |
| Entspricht                     | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M   |
| <b>Mechanisch</b>              |  |
| Schwenkbereich                 | 0° - 355°  |
| Min. und max. Neigebereich (°) | 0° - 75°   |
| Rollbereich (°)                | 0° - 355°  |
| Abmessungen (Ø x H) (mm)       | 110 mm x 66 mm   |
| Abmessungen (Ø x H) (in)       | 4.33 in x 2.6 in   |
| Gewicht (g)                    | 230 g  |
| Gewicht (lb)                   | 0.51 lb  |
| Farbe                          | Weiß   |
| Farbcode                       | RAL 9003 Signalweiß  |
| Kuppelmaterial                 | Klares Polycarbonat  |
| Montageart                     | Transparent mit kratzfester Beschichtung   |

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| Material   | Polycarbonate gehäuse |
| Montageart | Aufputzmontage        |

**Umgebungsbedingungen**

|  |                 |
|--|-----------------|
| Betriebstemperatur (°C)  | 0 °C - 40 °C    |
| Betriebstemperatur (°F)  | 32 °F - 104 °F  |
| Lagertemperatur (°C)   | -30 °C - 70 °C  |
| Lagertemperatur (°F)   | -22 °F - 158 °F |
| Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)         | 5% - 93%        |
| Relative Feuchtigkeit unter Betriebsbedingungen, kondensierend (%) | 5% - 100%       |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung                             | 5% - 95%        |
| Stoßfestigkeit   | IK08            |
| Nachhaltigkeit   | PVC-frei        |
| Ursprungsland  | Thailand        |

**Bestellinformationen****NUV-3703-F02H Micro-Domekamera 5MP HDR 131° HDMI**

Feststehende Dome-Kamera für den Inneneinsatz mit 30 Bildern pro Sekunde mit H.264/H.265 und IVA Pro Buildings, 5MP, 131° Objektiv, IK08, HDMI, NDAA-konform

|                                    |             |             |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer <b>NUV-3703-F02H</b> | App.Schl.   | Vepos       |
|                                    | <b>4646</b> | <b>8385</b> |

**Zubehör****NDA-5081-PIP Hänge-Adapterplatte, 110mm**

Hängeadapterplatte für Kameras der FLEXIDOME micro 3000i indoor Serie und FLEXIDOME panoramic 5100i Serie

|                                     |             |             |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer <b>NDA-5081-PIP  </b> | App.Schl.   | Vepos       |
|                                     | <b>4646</b> | <b>1131</b> |

**NDA-5081-PLEN Deckeneinbau-Kit lüft.kanalgeeign. 110mm**

Für Lüftungskanäle geeignetes Deckeneinbauhalterungs-Kit für FLEXIDOME panoramic 5100i und FLEXIDOME micro 3100i

|                                    |             |             |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer <b>NDA-5081-PLEN</b> | App.Schl.   | Vepos       |
|                                    | <b>4646</b> | <b>4002</b> |

**NDA-5080-CMB Box Eckmontage 45°, 110 mm**

Eckhalterung für FLEXIDOME panoramic 5100i indoor und FLEXIDOME micro 3100i, 45° Neigungswinkel

|                                   |
|-----------------------------------|
| Bestellnummer <b>NDA-5080-CMB</b> |
|                                   |

**NDA-3081-4S 4S-Adapterplatte f. NDV-3000 innen  
Micro**

4S Adapterplatte für FLEXIDOME micro 3100i indoor  
 Bestellnummer **NDA-3081-4S** | App.Schl. Vepos  
**4626 3680**

**NDA-U-WMT Wandhalterung, hängend**

Universal-Wandhalterung für Dome-Kameras, weiß  
 Bestellnummer **NDA-U-WMT** | App.Schl. Vepos  
**4646 5009**

**NDA-U-PMT Hängende Rohrhalterung, 31cm**

Universal-Rohrhalterung für Dome-Kameras, 31 cm,  
 weiß  
 Bestellnummer **NDA-U-PMT** | App.Schl. Vepos  
**4646 5010**

**NDA-U-PMTE Rohrverlängerung, hängend, 50cm**

Verlängerung für Universal-Rohrhalterung, 50 cm, weiß  
 Bestellnummer **NDA-U-PMTE** | App.Schl. Vepos  
**4646 5011**

**NDA-U-PSMB Hängebef. für Wand-/Deckenmontage,  
SMB**

Aufputz-Anschlussbox für Wand- oder Rohrmontage.  
 Bestellnummer **NDA-U-PSMB** | App.Schl. Vepos  
**4646 5012**

**NDA-U-WMP Wandmontageplatte**

Grundplatte für Universal-Wandhalterung,  
 Eckenhalterung und Masthalterung, weiß, IP66  
 Bestellnummer **NDA-U-WMP** | App.Schl. Vepos  
**4646 5020**

**NDA-U-PMAS Adapter für Masthalterung, klein**

Adapter für Masthalterung, klein  
 Universaladapter für Masthalterung, weiß, klein.  
 Bestellnummer **NDA-U-PMAS** | App.Schl. Vepos  
**4646 5013**

**NDA-5081-TM Neigehalterung 20°, 110mm**

Neigebefestigung (20°) für FLEXIDOME panoramic  
 5100i indoor und FLEXIDOME Micro 3100i indoor  
 Bestellnummer **NDA-5081-TM** | App.Schl. Vepos  
**4646 1130**

**NPD-5001-POE Midspan, 15W, 1 Port, AC-Eingang**

Power-over-Ethernet-Midspan-Injektor für den Einsatz  
 mit PoE-fähigen Kameras; 15,4 W, 1 Port  
 Gewicht: 200 g  
 Bestellnummer **NPD-5001-POE** | App.Schl. Vepos  
**4970 0678**

**NPD-5004-POE Power-over-Ethernet, 15,4W, 4 Ports**

Power-over-Ethernet-Midspan-Injektor für den Einsatz  
 mit PoE-fähigen Kameras; 15,4 W, 4 Ports  
 Gewicht: 620 g  
 Bestellnummer **NPD-5004-POE** | App.Schl. Vepos  
**4970 0679**

**NDA-U-WMTG Wandhalterung, hängend,  
Anschlussdose**

Universal-Wandhalterung, nur kompatibel mit  
 Anschlussdose für feststehende Dome-Kameras, weiß  
 Bestellnummer **NDA-U-WMTG** |

**NDA-U-PMTS Hängende Rohrhalterung, 11cm**

Hängende Universal-Rohrhalterung für Dome-Kameras,  
 11 cm, weiß  
 Bestellnummer **NDA-U-PMTS** | App.Schl. Vepos  
**4970 5046**

**NDA-U-PMTG Rohrhalterung, hängend, Anschlussdose**

Universal-Rohrhalterung, nur kompatibel mit  
 Anschlussdose für feststehende Dome-Kameras, weiß  
 Bestellnummer **NDA-U-PMTG** |

**Vertreten von:**

**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/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://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](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)