



# FLEXIDOME IP turret 3000i IR



FLEXIDOME IP turret 3000i IR, Essential Video Analytics gibi bir dizi güvenilir gözetim özellikle birlikte yüksek kalite ve 7/24 performans için üretilmiştir. Kompakt ve minimalist tasarım, montaj kolaylığı sağlar.

## İşlevler

### Essential Video Analytics

Dahili video analizi Ucta Akıllı Analiz konseptini güçlendirir ve daha da güçlü özellikler sağlar. Essential Video Analytics, orta mesafeli kontrollü ortamlarda algılama için kullanıma daha uygundur.

Sistem nesneleri güvenilir biçimde algılar, izler ve analiz eder, ayrıca önceden tanımlananalar tetiklenliğinde sizi uyarır. Akıllı bir alarm kuralları dizisi karmaşık görevleri kolaylaştırır ve yanlışalarları en aza indirir.

Meta veriler, algı ve yapı sağlamak üzere videonuzu eklenmiştir. Bu, kaydedilen saatlerce uzunluktaki videodan ilgili görüntüleri hızlıca bulmanızı sağlar.

Meta veri, kesin adlı kanıt sağlamada veya kişi sayma ya da kalabalık yoğunluğu bilgisine dayanarak iş süreçlerini optimize etmede de kullanılabilir.

### Yüksek Dinamik Aralı

Yüksek dinamik aralık modu aynı sahnedeki aydınlatık ve karanlıklarda daha fazla ayrıntı yakalayan çoklu pozlama işlemine dayanmaktadır. Sonuç olarak parlak arka ışıklı fondaki yüzler gibi nesne ve özellikleri kolayca ayırt edebilirsiniz.

Kameranın gerçek dinamik aralığı, IEC 62676 Bölüm 5'e göre Opto Elektronik Dönüşürme İşlevi (OECF) analizi kullanılarak ölçülmüştür.

- ▶ 1080p ve 5MP çözünürlük
- ▶ Dahili Essential Video Analytics, ilgiliaları tetikler ve verileri hızlıca alır
- ▶ Tam olarak konfigüre edilebilir H.265 çoklu akış
- ▶ Zorlu parlak ve koyu sahneler için Yüksek Dinamik Aralık (120 dB)
- ▶ 15 m (49 ft) görüş mesafeli dahili kızılötesi aydınlatıcı

### Akıllı video yayını

Intelligent Dynamic Noise Reduction teknolojisi ve analiziyle birlikte akıllı kodlama özellikleri, bant genişliği tüketiminin son derece düşük seviyelere inmesini sağlar. Yalnızca sahnedeki analizle birlikte bulunan hareket veya nesneler gibi ilgili bilgilerin kodlanması gereklidir.

Kamera, kısıtlı bant genişlikleriyle canlı görüntüleme, kayıt veya uzaktan izleme için bağımsız, yapılandırılabilir video yayınları sunmasına olanak tanyan üçlü video yayını özelliğine sahiptir.

Bu akışların her biri, bağımsız olarak yüksek kaliteli video sağlayacak şekilde uyarlanabilir, kusursuz biçimde amaca uygun hale getirilebilir, bununla birlikte bit hızı standart bir kameraya kıyasla %90'a kadar düşürülür.

### H.265 yüksek verimliliğe sahip video kodlama

Kamera en verimli ve en güçlü H.264 ve H.265/HEVC kodlama platformu üzerine tasarlanmıştır. Kamera, çok düşük ağ yükü ile yüksek kaliteli ve yüksek çözünürlülü video sağlayabilir. Kodlama verimliliğinin iki katına çıkarılması ile H.265 IP video gözetim sistemleri için tercih edilen sıkıştırma standardıdır.

### İzinsiz müdahale ve hareket algılama

Kameralara yapılan izinsiz müdahalelere dair uyarı verenalar için çok çeşitli ayarlama seçenekleri bulunmaktadır. Alarmların tetiklenmesi için videodaki hareketleri algılamaya yönelik yerleşik bir algoritma da kullanılabilir.

### Dahili mikrofon ve sesli alarm

Kamera, operatörlerin izlenen alanı dinlemesini sağlayan dahili bir mikrofona sahiptir. Gerekirse ses algılama özelliğini alarm oluşturmak için kullanılabilir.

### Kayıt ve depolama yönetimi

Kayıt yönetimi Bosch Video Recording Manager uygulamasıyla kontrol edilebilir veya kamera, herhangi bir kayıt yazılımı olmaksızın doğrudan yerel depolama ve iSCSI disk hedeflerini kullanabilir. Genel kayıt güvenilirliğini artırmak amacıyla "uçta" kayıt veya Automatic Network Replenishment (ANR) teknolojisi için yerel depolama alanı kullanılabilir. RAM'de alarm öncesi kayıt özelliği, ağıdaki bant genişliği tüketimini azaltır ve bellek kartının etkili ömrünü uzatır.

### Uçta kayıt

2 TB'a kadar yerel alarm kaydı yapmak için kart yuvasına bir bellek kartı takın. RAM'de alarm öncesi kayıt özelliği, ağıdaki kayıt bant genişliği tüketimini azaltır ve bellek kartının etkin ömrünü uzatır.

Aşağıdaki işlevlerden oluşan kombinasyon sayesinde mümkün olan en güvenilir depolama çözümünü sunan gelişmiş uçta kayıt özelliğine sahiptir:

- Oldukça uzun kullanım ömrü için endüstriyel SD kart desteği
- Endüstriyel SD kartların durumunu izleme olanağı erken servis göstergeleri sağlar.

### DORI kapsama alanı

DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify - Algıla, Gözle, Tanı, Tanımla) videoyu görüntüleyen kişinin kapsama alanı dahilindeki kişileri veya nesneleri tanımlama yeteneğine ilişkin bir standart sistemidir (EN-62676-4). Bir kamera/lens birleşiminin bu kriterleri karşılayabileceği maksimum mesafe aşağıda gösterilmiştir:

### 2,3 mm veya 2,8 mm lense sahip 1080p kamera

| DORI      | DORI tanımı            | Mesafe<br>2,3 mm/2,8 mm    | Yatay genişlik   |
|-----------|------------------------|----------------------------|------------------|
| Algılama  | 25 px/m<br>(8 px/ft)   | 17 m/28 m<br>(56 ft/93 ft) | 77 m<br>(252 ft) |
| Gözleme   | 63 px/m<br>(19 px/ft)  | 7 m/11 m<br>(22 ft/37 ft)  | 30 m<br>(100 ft) |
| Tanıma    | 125 px/m<br>(38 px/ft) | 3 m/6 m<br>(11 ft/19 ft)   | 15 m<br>(50 ft)  |
| Tanımlama | 250 px/m<br>(76 px/ft) | 2 m/3 m<br>(6 ft/9 ft)     | 8 m<br>(25 ft)   |

### 2,3 mm veya 2,8 mm lense sahip 5,3 MP kamera

| DORI      | DORI tanımı            | Mesafe<br>2,3 mm/2,8 mm      | Yatay genişlik    |
|-----------|------------------------|------------------------------|-------------------|
| Algılama  | 25 px/m<br>(8 px/ft)   | 37 m/57 m<br>(121 ft/188 ft) | 123 m<br>(403 ft) |
| Gözleme   | 63 px/m<br>(19 px/ft)  | 15 m/23 m<br>(48 ft/75 ft)   | 49 m<br>(160 ft)  |
| Tanıma    | 125 px/m<br>(38 px/ft) | 7 m/11 m<br>(24 ft/38 ft)    | 25 m<br>(81 ft)   |
| Tanımlama | 250 px/m<br>(76 px/ft) | 4 m/6 m<br>(12 ft/19 ft)     | 12 m<br>(40 ft)   |

### Gerçek gündüz/gece geçiş

Kamera, tüm aydınlatma koşulları altında net odaklılamayı korurken, canlı gündüz renkleri ve üstün gece görüntülemesi için mekanik filtre teknolojisine sahiptir.

### Kolay kurulum

Kameranın çalışması için gerekli güç, Ethernet üzerinden Güç (PoE) uyumlu ağ kablo bağlantısıyla sağlanabilir. Bu kurulumda, kamerayı görüntülemek, kontrol etmek ve kameraya güç sağlamak için tek bir kablo bağlantısı gereklidir. PoE kullanıldığından kameralar yerel güç kaynağına ihtiyaç duymadığından, kurulum daha kolay ve daha uygun maliyetlidir.

Kameraya +12 VDC güç kaynaklarından da güç verilebilir.

Sorunsuz ağ kablolarası sağlamak için kamera düz veya çapraz bağlı kabloların kullanımına imkân veren Auto-MDIX'i destekler.

### Veri güvenliği

Cihaz erişimi ve veri aktarımının en yüksek güvenlik düzeyinde yapılmasını sağlamak için özel önlemler alınmıştır. Güvenlik önerileri içeren üç seviyeli parola korunması kullanıcıların cihaz erişimini özelleştirmesine olanak sağlar. Web tarayıcısı erişimi HTTPS kullanılarak ve cihaz yazılımı güncellemeleri kimlik denetlemeli güvenli karşıya yüklemelerle korunabilir.

Yerleşik Güvenilir Platform Modülü (TPM) ve Genel Anahtar Altyapısı (PKI) desteği, saldırılara karşı üstün koruma sağlar. EAP/TLS'li 802.1x ağ kimlik denetimi AES 256 şifrelemesi dahil güncellenmiş şifre paketleri içeren TLS 1.2'yi destekler.

Gelişmiş sertifika yönetimi şunları sunar:

- Gerektiğinde kendi kendine imzalı özel sertifikalar otomatik olarak oluşturulur
- Kimlik denetimi için istemci ve sunucu sertifikaları
- Kimlik denetimi kanıtı için istemci sertifikaları
- Şifrelenmiş özel anahtarlı sertifikalar

### Sistem entegrasyonu ve ONVIF uyumluluğu

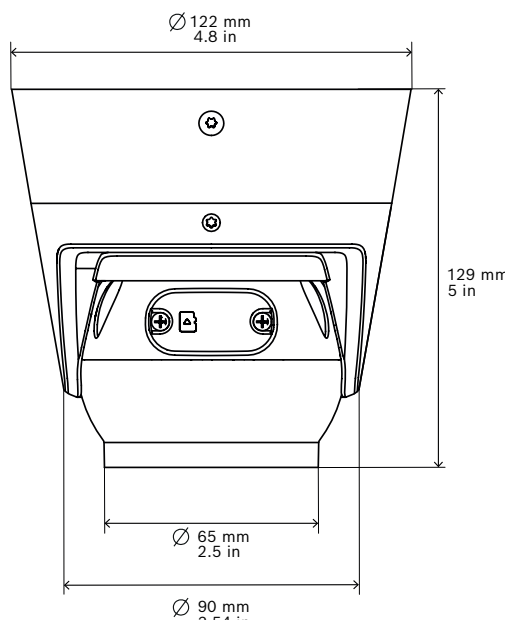
Kamera ONVIF Profile S, ONVIF Profile G ve ONVIF Profile T özelliklerine uygundur. Kamera H.265 yapılandırması için ONVIF Profile T'nin parçası olan Media Service 2'yi destekler. Bu standartlara uyumluluk, üreticiden bağımsız olarak ağ video ürünlerinin birlikte uyumlu bir biçimde çalışmasını güvence altına alır.

Sistem entegratörleri, kamerayı büyük projelere entegre etmek için kameranın dahili özelliklerine kolayca erişebilir. Daha fazla bilgi için Integration Partner Program (IPP) web sitesini ([ipp.boschsecurity.com](http://ipp.boschsecurity.com)) ziyaret edin.

### Sertifikalar ve onaylar

| Standart               | Tip   |
|------------------------|---|
| Emisyon                | EN 55032<br>CFR 47 FCC bölüm 15, B Sınıfı<br>AS/NZS CISPR 32  |
| Bağışıklık             | EN 50130-4<br>EN 50121-4  |
| Çevresel Özellikler    | EN 50130-5 (Sınıf II); EN 60068-2-1,<br>EN 60068-2-2, EN 60068-2-6, EN 60068-2-18,<br>EN 60068-2-27, EN 60068-2-30,<br>EN 60068-2-75, EN 60068-2-78 |
| Güvenlik               | EN 62368-1<br>UL 62368-1<br>CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1<br>IEC 62471  |
| Görüntü performansı    | IEC 62676-5   |
| HD                     | SMPTE 296M-2001 (Çözünürlük: 1280x720)<br>SMPTE 274M-2008 (Çözünürlük: 1920x1080)   |
| Renk gösterimi         | ITU-R BT.709-6  |
| ONVIF uyumluluğu       | EN 50132-5-2<br>EN 62676-2  |
| Darbelere karşı koruma | EN 62262 (IK08)   |
| Çevresel Özellikler    | EN 50581 (RoHS)   |
| İşaretler              | FCC, cULus, WEEE, RCM, VCCI, CMIM, EAC  |
| Bölge                  | Yasal uyumluluk/kalite işaretleri   |
| Avrupa                 | CE<br>FLEXIDOME IP 3000i IR   FLEXIDOME IP micro 3000i   FLEXIDOME IP turret 3000i IR   DINION IP 3000i IR  |

### Kurulum/yapılendirme notları



### Teknik özellikler

| Güç                            |   |
|--------------------------------|---|
| Giriş gerilimi                 | Tip 1, Sınıf 3'da POE IEEE 802.3af/802.3<br>12 VDC ±%30     |
| Güç tüketimi (tipik/maksimum)  | PoE: 3,5 W/10,5 W<br>12 VDC: 3,1 W/9,5 W                    |
| Sensör - 2 MP                  |   |
| Sensör tipi                    | 1/2,8 inç CMOS  |
| Etkin piksel sayısı            | 1920 (Y) x 1080 (D)   |
| Sensör - 5,3 MP                |   |
| Sensör tipi                    | 1/2,9 inç CMOS  |
| Etkin piksel sayısı            | 3072 (H) x 1728 (V)   |
| Video performansı - Hassasiyet |   |
| 2 MP                           | IEC 62676 Bölüm 5'e (1/30, F1.6 veya F2.2) göre ölçülmüştür |
| • Renkli                       | 0,1 lüks  |
| • Siyah-beyaz                  | 0,02 lüks   |
| • Kırmızıtesi ile              | 0,0 lüks  |
| 5,3 MP                         | IEC 62676 Bölüm 5'e (1/30, F1.6 veya F2.2) göre ölçülmüştür |

| <b>Video performansı - Hassasiyet</b>     |   |
|---|---|
| • Renkli                                  | 0,5 lüks  |
| • Siyah-beyaz                             | 0,08 lüks   |
| • Kızılıtesy ile                          | 0,0 lüks  |
| <b>Video performansı - Dinamik aralık</b> |   |
| Yüksek Dinamik Aralık                     | 120 dB WDR  |
| IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür      |   |
| 2 MP                                      | 103 dB  |
| 5,3 MP                                    | 101 dB  |
| <b>Optik</b>                              |   |
| Lens tipi                                 | 2,3 mm sabit, F2.2<br>2,8 mm sabit, F1.6  |
| Gündüz/Gece                               | Anahtarlanabilir kızılıtesy kesme filtresi  |
| <b>Görüş alanı</b>                        |   |
| 2 MP                                      | 2,3 mm: 132° x 77° (Y x D)<br>2,8 mm: 107° x 57° (Y x D)  |
| 5,3 MP                                    | 2,3 mm: 118° x 69° (Y x D)<br>2,8 mm: 94° x 51° (Y x D)   |
| <b>Gece görüşü</b>                        |   |
| Mesafe                                    | 15 m (49 ft)  |
| LED                                       | 2 LED, 850 nm   |
| Kızılıtesy yoğunluğu                      | Ayarlanabilir   |
| <b>Video akışı</b>                        |   |
| Video sıkıştırma                          | H.265; H.264; M-JPEG  |
| Sensör modları                            |   |
| 2 MP                                      | 30 fps, HDR, 1920 x 1080<br>25 fps, HDR, 1920 x 1080  |
| 5,3 MP                                    | 20 fps, HDR, 3072 x 1728 (5,3 MP)<br>25 fps, HDR, 2720 x 1530 (4,1 MP)  |
| Video akışı                               | Ayarlanabilen birden fazla H.264 veya H.265 ve M-JPEG video akışı, ayarlanabilen kare hızı ve bant genişliği. Önemli Bölgeler (ROI) |
| GOP yapısı                                | IP  |
| Video kodlama aralığı                     |   |

| <b>Video akışı</b>            |  |
|-------------------------------|--|
| 2 MP                          | 1-30 fps                               |
| 5,3 MP                        | 1-20 fps (5,3 MP)<br>1-25 fps (4,1 MP) |
| Sinyal-parazit oranı (SNR)    | >55 dB                                 |
| <b>Video çözünürlüğü</b>      |  |
| 2 MP                          |  |
| 1080p HD                      | 1920 x 1080                            |
| 720p HD                       | 1280 x 720                             |
| SD                            | 768 x 432                              |
| D1                            | 720 x 480                              |
| VGA                           | 640 x 480                              |
| 5,3 MP                        |  |
| 5,3 MP                        | 3072 x 1728                            |
| 4,1 MP                        | 2720 x 1530                            |
| 3 MP                          | 2304 x 1296                            |
| 1080p                         | 1920 x 1080                            |
| 720p                          | 1280 x 720                             |
| SD                            | 768 x 432                              |
| D1                            | 720 x 480                              |
| VGA                           | 640 x 480                              |
| <b>Kamera montajı</b>         |  |
| Ayna görüntüsü                | Açık / Kapalı                          |
| Döndürme                      | 0°/90° dik/180°/270° dik               |
| Kamera LED'i                  | Etkinleştirme/Devre dışı bırakma       |
| <b>Video işlevleri - renk</b> |  |
| Ayarlanabilir resim değerleri | Kontrast, Doygunluk, Parlaklık         |

| <b>Video işlevleri - renk</b>        |   | <b>Giriş/çıkış</b>                             |   |
|--------------------------------------|---|--|---|
| Beyaz Dengesi                        | 2500 ila 10000K, 4 otomatik mod (Temel, Standart, Sodyum lamba, Dominant renk), Manual mod ve Tutma modu  | Ses hattı çıkışlı                              | 16 Ohm tipik; çıkış 0,875 Vrms  |
| <b>Video işlevleri - ALC</b>         |   | Alarm girişi                                   | Kısa devre veya DC 5 V ile etkinleştirme  |
| Obturör                              | Otomatik Elektronik Obturör (AES); Sabit (1/25[30]-1/15000) seçilebilir; Varsayılan obturör   | Alarm çıkışlı                                  | Maksimum yük: 12 VDC/50 mA  |
| Gündüz/Gece                          | Otomatik (ayarlanabilen geçiş zamanları), Renkli, Siyah Beyaz   | Ethernet                                       | RJ45 konnektörü   |
| <b>Video işlevleri - iyileştirme</b> |   | <b>Ses akışı</b>                               |   |
| Netlik                               | Netliği iyileştirme seviyesi seçilebilir  | Standart                                       | G.711, 8 kHz örnekleme hızı<br>L16, 16 kHz örnekleme hızı<br>AAC-LC, 48 kHz örnekleme hızında 48 kbps<br>AAC-LC, 80 kHz örnekleme hızında 80 kbps   |
| Arka ışık dengeleme                  | Açık/kapalı   | Sinyal-Parazit Oranı                           | >50 dB  |
| Kontrast iyileştirme                 | Açık/kapalı   | Ses Akışı                                      | Tam çift yönlü/yarı çift yönlü  |
| Parazit azaltma                      | Bağımsız zamansal ve bölgесel ayarlamalarla Akıllı Dinamik Gürültü Azaltma  | <b>Ağ</b>                                      |   |
| Intelligent defog                    | Intelligent Defog sisli ve puslu sahnelerde (değiştirilebilir) en iyi görüntü için parametreleri otomatik olarak ayarlar  | Protokoller                                    | 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, V3, 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 |
| <b>Video içeriği analizi</b>         |   | Şifreleme                                      | TLS1.0/1.2, AES128, AES256  |
| Analiz tipi                          | Essential Video Analytics   | Ethernet                                       | 10/100 Base-T   |
| Özellikler                           | Kurala dayalı alarmlar ve izleme, Çizgi geçme, Alana girme/alandan çıkışma, Güzergah izleme, Gezinme, Başboş/kaldırılmış nesne, Kişi sayımı, Kalabalık yoğunluğu tahmini, 3B izleme | Birlikte çalışabilirlik                        | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T: GB/T 28181   |
| <b>Ek işlevler</b>                   |   | <b>Mekanik Özellikler</b>                      |   |
| Gizlilik Maskemesi                   | Tamamen programlanabilen sekiz bağımsız bölge   | Boyutlar (Ø x H)                               | 122 x 129 mm (4,8 x 5,1 inç)  |
| Resim üstü yazı gösterme             | Ad, Logo, Saat, Alarm mesajı  | Yaklaşık ağırlık                               | 576 g (1,3 lb)  |
| Piksəl sayacı                        | Seçilebilir alan  | Montaj   | Yüzeye montaj   |
| <b>Yerel veri depolama alanı</b>     |   | Renkli   | Beyaz (RAL9003)   |
| Dahili RAM                           | 5 sn.'ye kadar alarm öncesi kayıt   | 3 eksenli ayarlama (yatay/dikey hareket/dönme) | Yatay hareket: 0°-350°<br>Dikey hareket: 0°-78°<br>Döndürme: 0°-360°  |
| Bellek kartı yuvası                  | microSDHC/microSDXC SD kart yuvası  | <b>Çevresel Özellikler</b>                     |   |
| Endüstriyel SD kartlar               | Erken servis göstergesi sağlayan oldukça uzun kullanım ömrü ve durum izleme desteği   | Çalışma sıcaklığı (sürekli)                    | -20 °C - +50 °C (-4 °F - +122 °F)   |
| <b>Giriş/çıkış</b>                   |   | Depolama sıcaklığı                             | -30 °C - +70 °C (-22 °F - +158 °F)  |
| Ses girişi                           | Dahili mikrofon   |  |   |

### Çevresel Özellikler

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Nem                          | %5 - %100 bağıl nem (yoğuşmali)<br>%5 ila %93 bağıl nem (yoğuşmasız) |
| Depolama sırasında nem oranı | %98'e kadar bağıl nem  |
| Darbe dayanımı               | IK08   |
| Su/tozdan korunma            | IP42   |

### Sipariş bilgileri

**NTV-3502-F02L Turret kamera 2MP HDR 130° IK08 IR**  
İzinsiz müdahale ve hareket algılama özelliğine sahip IP turret kamera; 2 MP HD 1080p çözünürlük; 130° lens; dahili IR aydınlatıcı; iç mekan; EVA.

Sipariş numarası **NTV-3502-F02L | F.01U.360.364**  
**F.01U.386.154**

**NTV-3502-F03L Turret kamera 2MP HDR 100° IK08 IR**  
İzinsiz müdahale ve hareket algılama özelliğine sahip IP turret kamera; 2 MP HD 1080p çözünürlük; 100° lens; dahili IR aydınlatıcı; iç mekan; EVA.

Sipariş numarası **NTV-3502-F03L | F.01U.360.363**  
**F.01U.386.155**

**NTV-3503-F02L Turret kamera 5MP HDR 120° IK08 IR**  
İzinsiz müdahale ve hareket algılama özelliğine sahip IP turret kamera; 5 MP 1080p çözünürlük; 120° lens; dahili IR aydınlatıcı; iç mekan; EVA.

Sipariş numarası **NTV-3503-F02L | F.01U.360.362**  
**F.01U.386.156**

**NTV-3503-F03L Turret kamera 5MP HDR 100° IK08 IR**  
İzinsiz müdahale ve hareket algılama özelliğine sahip IP turret kamera; 5 MP 1080p çözünürlük; 100° lens; dahili IR aydınlatıcı; iç mekan; EVA.

Sipariş numarası **NTV-3503-F03L | F.01U.386.157**  
**F.01U.360.361**

**NTV-3502-F02L-P Turret kamera 2 MP HDR 130° IK08 IR**

İzinsiz müdahale ve hareket algılama özelliğine sahip IP turret kamera; 2 MP HD 1080p çözünürlük; 130° lens; dahili IR aydınlatıcı; iç mekan; EVA.

Sipariş numarası **NTV-3502-F02L-P | F.01U.396.872**

**NTV-3502-F03L-P Turret kamera 2 MP HDR 100° IK08 IR**

İzinsiz müdahale ve hareket algılama özelliğine sahip IP turret kamera; 2 MP HD 1080p çözünürlük; 100° lens; dahili IR aydınlatıcı; iç mekan; EVA.

Sipariş numarası **NTV-3502-F03L-P | F.01U.396.873**

### NTV-3503-F02L-P Turret kamera 5 MP HDR 120° IK08 IR

İzinsiz müdahale ve hareket algılama özelliğine sahip IP turret kamera; 5 MP 1080p çözünürlük; 120° lens; dahili IR aydınlatıcı; iç mekan; EVA.

Sipariş numarası **NTV-3503-F02L-P | F.01U.396.874**

### NTV-3502-F03L-P Turret kamera 5 MP HDR 100° IK08 IR

İzinsiz müdahale ve hareket algılama özelliğine sahip IP turret kamera; 5 MP 1080p çözünürlük; 100° lens; dahili IR aydınlatıcı; iç mekan; EVA.

Sipariş numarası **NTV-3503-F03L-P | F.01U.396.875**

### Aksesuarlar

#### NPD-5001-POE Midspan, 15W, tek portlu, AC girişi

PoE destekli kameralarla birlikte kullanılan Ethernet Üzerinden Güç midspan enjektörü; 15,4 W, 1 port

Ağırlık: 200 g (0,44 lb)

Sipariş numarası **NPD-5001-POE | F.01U.305.288**

#### NPD-5004-POE Ethernet üzerinden güç, 15,4W, 4 port

PoE destekli kameralarla birlikte kullanılan Ethernet Üzerinden Güç midspan enjektörü; 15,4 W, 4 port

Ağırlık: 620 g (1,4 lb)

Sipariş numarası **NPD-5004-POE | F.01U.305.289**

#### UPA-1220-50 Güç kaynağı, 220VAC 50Hz, 12VDC 1A çıkış

Kamera güç kaynağı. 110-240 VAC, 50/60 Hz In; 12 VDC, 1 A Çıkış; regülyasyonlu

Giriş konnektörü: 2 çatallı, Avrupa Europlug standartı (4 mm/19 mm).

Sipariş numarası **UPA-1220-50 | F.01U.076.158**

#### UPA-1220-60 Güç kaynağı, 120VAC 60Hz, 12VDC 1A çıkış

Kamera güç kaynağı. 100-240 VAC, 50/60 Hz In; 12 VDC, 1 A Çıkış; regülyasyonlu

Giriş konnektörü: 2-çatallı, Kuzey Amerika Standart (polarize olmayan).

Sipariş numarası **UPA-1220-60 | F.01U.076.155**

### Hizmetler

#### EWE-3000II -IW 12 mths wrty ext 3000i series indoor

12 ay garanti uzatma

Sipariş numarası **EWE-3000II -IW | F.01U.382.248**

### Temsilci:

#### Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

#### Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com