

## DINION 7100i IR



- ▶ Maksimum ayrıntıyla üst düzey düşük ışık performansı için Starlight X teknolojisi
- ▶ HDR hareketine bağlı görüntü bulanıklıkları ve bozulmaları olmadan sahnenin hem karanlık hem de parlak alanlarındaki tüm ayrıntıları görmeyi sağlayacak HDR X - Yüksek Dinamik Aralık
- ▶ IVA Pro, kişiler ve araçların steril bölgelerden kalabalık ve sıkışık sahnelerde kadar algılanmasını temel alan son derece güvenilir derin öğrenme özelliğini sunar
- ▶ 140 m'ye (459 ft) kadar güçlü uzun menzilli (850nm) akıllı kıızılıotesi aydınlatma, istege bağlı görünmez kıızılıotesi (940nm) veya beyaz ışık
- ▶ Trafik izleme, kritik altyapı ve çevre güvenliği dahil olmak üzere her türlü dış mekan uygulaması için paslanmaya karşı olağanüstü dayanıklılığa sahip son derece sağlam ve kararlı tasarım

DINION 7100i IR, görev açısından kritik öneme sahip uygulamalar için çeşitli son derece sağlam bullet kameradır. Sağlamlılaştırılmış ve kararlı tasarımlı, herhangi bir dış mekan uygulamasında kullanılmak üzere paslanmaya karşı olağanüstü dirence sahiptir. HD 1080p, 4MP veya 8MP çözünürlüğe sahip 1/1,8 inç sensörler kullanan DINION 7100i IR kameralar, yüksek çözünürlük ile aşırı düşük ışık hassasiyeti arasında mükemmel dengeyi sağlar.

Güçlü akıllı kıızılıotesi aydınlatma ile birlikte Starlight X ve HDR X teknolojisi, en zorlu durumlarda bile son derece ayrıntılı görüntüler sağlar.

Kameralar, gelişmiş makine öğrenimini ve derin sinir ağı tabanlı Video Analytics'i desteklemek için özel donanıma sahip güçlü, dahili bir işlemciye sahiptir. Dahili Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro) tam durum farkındalığını artırır ve ilgili alarmları tetikler.

Sağlam muhafaza, üstün görüntü kalitesi ve güçlü video analizinin birleşimiyle DINION 7100i IR kameralar, trafik izleme, kritik altyapı ve çevre güvenliği gibi en zorlu dış mekan uygulamaları için ideal seçimdir.

### İşlevler

#### **Starlight X - Üst düzey starlight performansı**

Starlight X teknolojisi, en yeni yüksek performansı, büyük pikselli sensörler, optik parçalar, gelişmiş görüntü işleme ve gürültü bastırma özellikleriyle birleştirerek standart starlight kameralaya kıyasla 5,5 kat daha yüksek hassasiyet sağlar.

#### **HDR X - Yüksek Dinamik Aralık**

HDR X, benzersiz sensör işlevleri ile gelişmiş algoritmaları birlestiren yeni bir teknolojidir. Bu, geniş bir dinamik aralığı olan sahnelerde hareketli nesnelerin yüksek kaliteli videosunu yakalamada

büyük bir adımdır. Ayrıca, geleneksel HDR teknolojilerinin işlevsiz kaldığı daha düşük ışık seviyelerinde HDR görüntülemeye olanak sağlar. Bunun mümkün olmasının nedeni ise HDR X - Motion optimize modunun standart HDR teknolojileri gibi birden çok pozlamayı karıştırmak yerine, sahneden hem vurgularındaki hem de gölgelerindeki ayrıntıları yakalamak için bir sahneden iki farklı okuma almasıdır. Birden çok pozlamayı karıştırmak, netliği azaltır ve hareketli nesneler üzerinde istenmeyen görüntüleme bozuklukları oluşturur. HDR-X bu sorunları çözerek gelişmiş dinamik aralıkla net bir görüntü sağlar.

Daha büyük bir dinamik aralık gerektiğinde, HDR X - Optimize DR veya HDR X - Extreme DR, başka bir hızlı pozlama ekleyerek performansı mutlak maksimuma kadar daha da artıracaktır. Bu, HDR X - Motion optimize ve geleneksel HDR'nin avantajlarını bir araya getirir.

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

Kamera, önceden yüklenmiş IVA Pro Building ve IVA Pro Perimeter ile birlikte sunulur ve steril bölgelerden kalabalık ve sıkışık sahnelerde kadar kişiler ile araçların algılanmasını ve izlenmesini temel alan son derece güvenilir derin öğrenme özelliğini sunar. Yağmur, rüzgar (hareket eden ağaçlar), kar, dolu ve su yansımalarının yanı sıra gölgeler ve böcekler bulunan zorlu ortamlardan kaynaklanan yanlış tetiklemelere karşı son derece dayanıklı olduğundan, nesneleri güvenilir bir şekilde algılar, izler ve sınıflandırır. Akıllı alarm ve nesne sayma kuralları grubu, önceden tanımlanmış alarmlar tetiklendiğinde sizi uyarmaya ve kayıtlar aracılığıyla son derece verimli bir şekilde adlı araştırma yapmanıza imkan tanır. Kalibrasyon ihtiyacı ortadan kaldırılarak yapılandırma zahmeti en aza indirilir ve kolaylaştırılır.

Ek olarak, IVA Pro Perimeter veya IVA Pro Traffic ile belirli kurumsal kullanım senaryoları için kamera analitiğini optimize etmek amacıyla başka seçenekler lisanslanabilir.

### **Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro) - istege bağlı lisanslar**

IVA Pro Appearance'in pazara sunulmasıyla kullanıcılar; giysilerin rengi, çantalar, şapkalar veya diğer özellikler gibi farklı özelliklere dayanan adlı aramalar yaparak kişilerin daha hassas bir şekilde aranmalarına olanak sağlar. Ayrıca, IVA Pro Gun Detection'in entegrasyonu, ateşli silahlar doğrultan insanları otomatik olarak algılayarak ve sınıflandırarak güvenlik önlemlerini artırırken kapsamlı tehdit algılaması sağlar.

Ayrıca kamerada, kaza riskini azaltan ve çeşitli ortamlarda sağlığı ve güvenliği artıran kişisel koruyucu ekipmanların doğru kullanımını algılamak için tasarlanmış IVA Pro Personal Protective Equipment (PPE) özelliği bulunmaktadır.

IVA Pro Traffic, otoban ve şehir altyapı planlaması için gerekli olan sayma ve sınıflandırmanın gibi ITS uygulamalarının yanı sıra Otomatik Olay Algılama için kamera analizini optimize etmek üzere lisanslıdır. IVA Pro License Plate, otomatik biletleme sistemleri, trafik uygulamaları ve akıllı park çözümleri için park uygulamalarında veya şehir ortamlarında araç plakalarının gerçek zamanlı tanımlanmasında mükemmelidir.

### **Kızılıötesi aydınlatma**

DINION 7000i IR, entegre gelişmiş akıllı kızılıötesi (IR) aydınlatma sunar. Kızılıötesi aralığı, geniş açılı versiyonlar için 80 m'ye (262 ft) ve tele versiyonlar için 140 m'ye (459 ft) kadar mesafeyi kapsar. Merceğin yaklaşırma konumuna bağlı birden fazla kızılıötesi huzme açılarının kombinasyonu, görüş alanındaki herhangi bir yerde sıcak noktalar veya karanlık köşeler olmadan tüm sahnelerin eşit şekilde aydınlatılmasını sağlar. Akıllı kızılıötesi, kameraya yakın nesnelerde aşırı pozlama olmadan dengeli bir görüntü sağlar.

İsteğe bağlı görünmez kızılıötesi (940nm) veya beyaz ışık modülleri bulunmaktadır.

### **Polarize filtre**

DINION 7100i IR tele lensli sürümleri için polarize filtre seti bulunmaktadır. Polarize filtre eklenerek cam, su, yaprak veya ıslak yolların yansımaları azaltılarak ilgili ayrıntıların yakalanması sağlanır.

### **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 çözünürlülüklü video sağlayabilir.

Kodlama verimliliğinin iki katına çıkarılması ile H.265 IP video gözetim sistemleri için tercih edilen yeni sıkıştırma standardı haline gelmiştir.

### **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:

### **4,7-10 mm lense sahip 1080p HD kamera\***

DORI	DORI tanımı	Mesafe 4,7 mm/10 mm	Yatay genişlik
Algılama	25 px/m (8 px/ft)	31 m/84 m (96 ft/263 ft)	77 m (240 ft)
Gözlem	63 px/m (19 px/ft)	12 m/33 m (40 ft/111 ft)	31 m (101 ft)
Tanıma	125 px/m (38 px/ft)	6 m/17 m (20 ft/55 ft)	15 m (51 ft)

DORI	DORI tanımı	Mesafe 4,7 mm/10 mm	Yatay genişlik
Kimlik Belirleme	250 px/m (76 px/ft)	3 m/8 m (10 ft/28 ft)	8 m (25 ft)

\*Bu tablodaki sayılar IVA mesafelerini yansıtmaz. IVA mesafeleri için lens calculator adlı lens hesaplama web sayfasına veya Bosch IP video design tool adlı yardımcı yazılıma bakın.

#### 10,5-47 mm lense sahip 1080p HD kamera\*

DORI	DORI tanımı	Mesafe 10,5 mm/47 m m	Yatay genişlik
Algılama	25 px/m (8 px/ft)	100 m/488 m (313 ft/1525 ft)	77 m (240 ft)
Gözlem	63 px/m (19 px/ft)	40 m/194 m (132 ft/642 ft)	31 m (101 ft)
Tanıma	125 px/m (38 px/ft)	20 m/98 m (66 ft/321 ft)	15 m (51 ft)
Kimlik Belirleme	250 px/m (76 px/ft)	10 m/49 m (33 ft/161 ft)	8 m (25 ft)

\*Bu tablodaki sayılar IVA mesafelerini yansıtmaz. IVA mesafeleri için lens calculator adlı lens hesaplama web sayfasına veya Bosch IP video design tool adlı yardımcı yazılıma bakın.

#### 4,7-10 mm lense sahip 4 MP kamera\*

DORI	DORI tanımı	Mesafe 4,7 mm/10 mm	Yatay genişlik
Algılama	25 px/m (8 px/ft)	43 m/118 m (134 ft/369 ft)	108 m (336 ft)
Gözlem	63 px/m (19 px/ft)	17 m/47 m (56 ft/155 ft)	43 m (142 ft)
Tanıma	125 px/m (38 px/ft)	9 m/24 m (28 ft/78 ft)	22 m (71 ft)
Kimlik Belirleme	250 px/m (76 px/ft)	4 m/12 m (14 ft/39 ft)	11 m (35 ft)

\*Bu tablodaki sayılar IVA mesafelerini yansıtmaz. IVA mesafeleri için lens calculator adlı lens hesaplama web sayfasına veya Bosch IP video design tool adlı yardımcı yazılıma bakın.

#### 10,5-47 mm lense sahip 4 MP kamera\*

DORI	DORI tanımı	Mesafe 10,5 mm/47 m m	Yatay genişlik
Algılama	25 px/m (8 px/ft)	140 m/683 m (438 ft/2135 ft)	108 m (336 ft)

DORI	DORI tanımı	Mesafe 10,5 mm/47 m m	Yatay genişlik
Gözlem	63 px/m (19 px/ft)	56 m/271 m (184 ft/899 ft)	43 m (142 ft)
Tanıma	125 px/m (38 px/ft)	28 m/137 m (92 ft/449 ft)	22 m (71 ft)
Kimlik Belirleme	250 px/m (76 px/ft)	14 m/68 m (46 ft/225 ft)	11 m (35 ft)

\*Bu tablodaki sayılar IVA mesafelerini yansıtmaz. IVA mesafeleri için lens calculator adlı lens hesaplama web sayfasına veya Bosch IP video design tool adlı yardımcı yazılıma bakın.

#### 4,4 - 10 mm lensli 8 MP kamera\*

DORI	DORI tanımı	Mesafe 4,4 mm/10 mm	Yatay genişlik
Algılama	25 px/m (8 px/ft)	55 m/172 m (174 ft/539 ft)	153 m (480 ft)
Gözlem	63 px/m (19 px/ft)	22 m/68 m (73 ft/227 ft)	61 m (202 ft)
Tanıma	125 px/m (38 px/ft)	11 m/34 m (36 ft/113 ft)	30 m (101 ft)
Kimlik Belirleme	250 px/m (76 px/ft)	5 m/17 m (18 ft/56 ft)	15 m (50 ft)

\*Bu tablodaki sayılar IVA mesafelerini yansıtmaz. IVA mesafeleri için lens calculator adlı lens hesaplama web sayfasına veya Bosch IP video design tool adlı yardımcı yazılıma bakın.

#### 12-38 mm lense sahip 8 MP kamera\*

DORI	DORI tanımı	Mesafe 12 mm/38 mm	Yatay genişlik
Algılama	25 px/m (8 px/ft)	237 m/724 m (731 ft/2664 ft)	153 m (480 ft)
Gözlem	63 px/m (19 px/ft)	94 m/287 m (312 ft/953 ft)	61 m (202 ft)
Tanıma	125 px/m (38 px/ft)	47 m/144 m (156 ft/476 ft)	30 m (101 ft)
Kimlik Belirleme	250 px/m (76 px/ft)	23 m/72 m (78 ft/238 ft)	15 m (50 ft)

\*Bu tablodaki sayılar IVA mesafelerini yansıtmaz. IVA mesafeleri için lens calculator adlı lens hesaplama web sayfasına veya Bosch IP video design tool adlı yardımcı yazılıma bakın.

## 5,9-13 mm lense sahip 8 MP kamera\*

DORİ	DORİ tanımı	Mesafe 5,9 mm/13 mm	Yatay genişlik
Algılama	25 px/m (8 px/ft)	53 m/172 m (168 ft/539 ft)	153 m (480 ft)
Gözlem	63 px/m (19 px/ft)	21 m / 68 m (70 ft / 227 ft)	61 m (202 ft)
Tanıma	125 px/m (38 px/ft)	10 m / 34 m (35 ft / 113 ft)	30 m (101 ft)
Kimlik Belirleme	250 px/m (76 px/ft)	5 m / 17 m (17 ft / 56 ft)	15 m (50 ft)

\*Bu tablodaki sayılar IVA mesafelerini yansıtmaz. IVA mesafeleri için lens calculator adlı lens hesaplama web sayfasına veya Bosch IP video design tool adlı yardımcı yazılıma bakın.

### Sahne modları

Birden çok yapılandırılabılır mod çeşitli uygulamalar için en iyi ayarlarla birlikte sağlanır. Tek bir tıklamayla, tamamen optimize edilmiş görüntü ayarları, koşullara uyacak şekilde seçilebilir. Sodyum aydınlatma, hızlı hareket eden nesneler veya karanlık ortamlar gibi farklı durumlar için farklı sahne modları seçilebilir.

### Geniş bir sıcaklık aralığında güvenilir çalışma imkanı verir ve yağmura, toza ve izinsiz müdahaleye karşı dayanıklılık

İç ve dış mekan kullanımı için uygundur. Kameranın sağlam tasarımı, IP66/IP67 ve IK10 standartlarına uygundur ve saldırılardan izinsiz müdahaleye karşı koruma sağlarken kamerayı yağmur ve toza karşı da korur. Kamera, -50 °C ile +60 °C'a (-58 °F ile +140 °F) kadar geniş bir ortam sıcaklığı aralığında çalışabilir.

### Otomatik kalibrasyon

Kamera, izleme amaçlı kullanım durumları için 2D pikselleri nesnelerin boyut, hız ve coğrafi konumu gibi 3 boyutlu gerçek dünya ölçümülerine dönüştürerek otomatik kalibrasyon sunar. Yapay zeka teknolojisi, kameranın kalibrasyon parametrelerini belirlemek amacıyla sahnedeeki kişileri ve araçları algılayıp analiz etmesine olanak sağlar. Kalibrasyon çalışmaları artık tek bir tıklama ve ardından olağan insan doğrulaması ile yapılır. Bu, maliyetleri minimumda tutup optimum doğruluk sağlarken, kalibrasyon çalışmalarını ve ayrılan zamanı azaltır.

### Elektronik görüntü sabitleme

Kamera, sürekli titreşimi algılamaya olanak tanıyan yerleşik Görüntü sabitleme ve algoritmaya sahiptir. Titreşim tespit ederse, cihaz titreyen videoyu hem dikey hem de yatay eksende dinamik olarak düzeltir. Görüntü sabitleme işlevi, monitörde olağanüstü görüntü netliği ve sabit bir görüş alanı sağlar.

### Kolay kurulum

DINION 7000i IR, kanıtlanmış 3 adımlı kurulum konseptini kullanır. Montaj plakası, elektrik kutularına (4 inç kare ve çift bağlantı) ve Bosch Evrensel Aksesuarlar üzerine kurulum için birden fazla delik şecline sahiptir. Arka kutu, basit bir döndürme ve tıklamayla eklenebilir. Tüm kablolar arka kutuya bağlanabilir. Güç, Ethernet Üzerinden Güç ile sağlanabilir. Bu yapılandırmada kamerayı görüntülemek, kontrol etmek ve kameraya güç sağlamak için tek bir kablo bağlantısı gereklidir. PoE kullanıldığında kameralarda yerel güç kaynağına ihtiyaç duyulmadığından, montaj daha kolay ve daha uygun maliyetlidir.

Kameranın tasarımı, sağlamlık ve sağlamlık üzerine odaklanır. Patentli, optimize edilmiş döner tasarım daha da kolay kurulum sağlar.

Döner kol, optimum dengeyi sağlamak için büyük top şeklinde bir bağlantıya sahiptir. Elektronik görüntü sabitleme ile birleştirildiğinde trafik izleme gibi zorlu ortamlarda sabit görüntülerin sağlanmasına yardımcı olur.

Kamera, maksimum kararlılığı sağlamak için kısa bir muhafazaya ve büyük bir döner kola sahiptir.

Bir elle kamerayı konumlandırırken, diğer elle kilitleme halkası alet kullanmadan sıkılabilir. Döner kol kilitleme vidasıyla sıkılırken kamera konumunda kalacaktır. Kilitleme vidası sıkıldıktan sonra kilitleme halkası elle gevşetilemez.

Kamerada, ağ bağlantısı için bir itmelı konnektör bulunmaktadır. Bu, daha büyük kabloların doğrudan kameraya bağlanmasına yardımcı olur.

Standart kablolar için RJ45 bağlantısı bulunmaktadır. Kablo CAT-7 veya daha büyük kablolarla, kabloyu doğrudan özel bir konnektöre itmek mümkündür. İtmeli konnektör, büyük çaplı kablo kameraya bağlanan küçük bağlantı kablosuna bağlanabildiği için harici bir kabine olan ihtiyacı ortadan kaldırır. Geniş çaplı kablolar artık doğrudan kameraya bağlanabilir.

Kamera, çift bağlantı kutusu ve 4 inç kare bağlantı kutusu da dahil Bosch elektrik kutusu aksesuarlarıyla uyumludur.

### Veri güvenliği

Özel önlemler, cihaz erişimi ve veri aktarımının en yüksek güvenlik düzeyinde yapılmasını sağlar. İlk kurulumda, kameraya yalnızca güvenli kanallar üzerinden erişilebilir ve kamera bir şifre ister. Web tarayıcısı ve görüntüleme istemci erişimi, 256 bit anahtarlarla AES şifreleme dahil güncellenen şifre paketleri içeren en son teknolojili TLS 1.2 protokolünü destekleyen HTTPS veya diğer protokoller ile korunabilir. Kameraya hiçbir yazılım kurulamaz ve yalnızca doğrulanmış cihaz yazılımları yüklenebilir. Güvenlik önerileri içeren üç seviyeli parola koruması kullanıcıların cihaz erişimini özelleştirmesine olanak sağlar.

Ağ ve cihaz erişimi EAP/TLS'ye sahip 802.1x ağ kimlik denetimi kullanılarak korunabilir. Saldırılara karşı üstün koruma Yerleşik Oturum Açma Güvenlik Duvarı, yerleşik Güvenilir Platform Modülü (TPM) ve Genel Anahtar Altyapısı (PKI) desteği ile garanti edilir.

Gelişmiş sertifika yönetimi şunları sunar:

- Gerektiğinde otomatik olarak oluşturulan kendi kendine imzalanan benzersiz sertifikalar
- Kimlik denetimi için istemci ve sunucu sertifikaları
- Gerçeklik kanıtı için istemci sertifikaları
- Şifrelenmiş özel anahtarlı sertifikalar
- 4096 anahtar uzunluğu

### Gelişmiş ucta kayıt

Gelişmiş ucta kayıt, aşağıdaki işlevlerin birleştirilmesi nedeniyle en güvenilir depolama çözümünü sunar:

- Aşağıdakiler gibi ayarlanabilen çift microSD kartlar:
  - Yansıtılmış, yedek depolama alanı için
  - Yük devri, genişletilmiş servis aralıkları için
  - Genişletilmiş, maksimum tutma süresi için
- Endüstriyel microSD kart oldukça uzun kullanım ömrü sağlar
- Endüstriyel microSD kartların durumunu izleme olağlığı erken servis göstergeleri sağlar

### Bulut tabanlı hizmetler

Bosch Güvenlik Bulut'u kullanarak desteklenen cihazları tarayıcı tabanlı arayüz veya standart araçları kullanarak yapılandırıbilirsiniz, sorunlarını giderebilirsiniz ve güncelleyebilirsiniz. Remote Portal'da tek tıklamayla Bulut VMS ya da VideoView+ gibi Alarm Yönetimi katma değerli hizmetleri etkinleştirilebilirsiniz.

VideoView+ cihazınıza her yerden ve her zaman uzaktan bağlanmak için kullanım kolay ve uygun maliyetli bir çözüm sunar. Binanızı izlemek ve herhangi bir olay hakkında bilgi almak için Bosch bulutun gücünden faydalananı. VideoView+ ayrıca

Video Security Client aracılığıyla 8'e kadar eş zamanlı cihaz veya Android ve iOS uygulama istemcilerinde 4'e kadar eş zamanlı cihazdan yerel ve uzaktan canlı akış sağlar. Bu, kaydedilmiş olaylar için arama kriterleri tanımlamak ve gerçekleştirmek üzere oynatma ve aktarma işlevlerinin yanı sıra adlı arama da içerir.

### Bosch Remote Portal

Güvenli bulut altyapısı Remote Portal ile bağlı Bosch cihazlarınızı yönetebilirsiniz. Remote Portal'dan şunları yapabilirsiniz:

- Bağlı Bosch cihazlarınızın ilk yapılandırmasını tamamlayın (çevrimiçi veya çevrimdışı).
- Tek veya birden fazla cihazın cihaz yazılımını güncelleştirin.
- Sertifikaları yönetin.
- Bağlı Bosch cihazlarının durumunu izleme.

### Project Assistant uygulaması

Kamerada bir USB Kablosuz kurulum bağlantı çubuğu (ayırıcı satılır: NCA-WLAN-EU, NCA-WLAN-NA) için bir USB-C portu olduğundan, teknisyen ilk yapılandırmayı kablosuz olarak kolayca gerçekleştirebilir. Bosch Project Assistant uygulamasıyla bir mobil cihaz kullanarak doğru sahneyi bulmak üzere ilk kurulumu ve lens yaklaşımını-odaklamasını yapabilirsiniz. Kablosuz kurulum bağlantı çubوغunu bağlayıp iOS, Windows veya Android için mevcut olan Bosch Project Assistant uygulamasına gitmeniz yeterlidir.

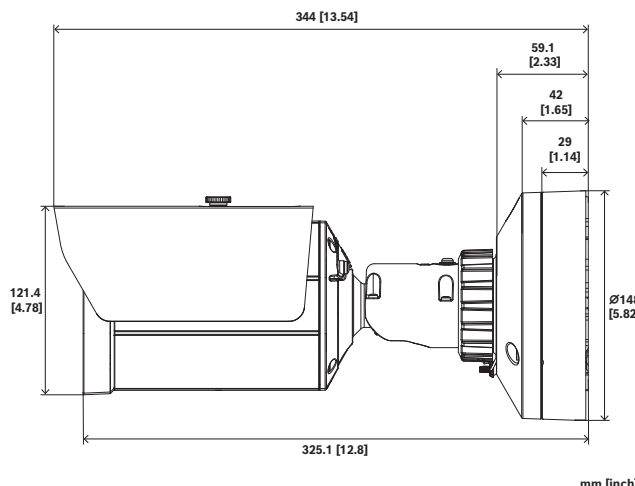
### Düzenleyici bilgiler

Tip	Standart
Emisyon	EN 55032 (B Sınıfı) EN 50121-4 EN IEC 61000-6-3 EN IEC 61000-6-4 CFR 47 FCC bölüm 15 (B Sınıfı) ICES-003 Baskı 7
Bağışıklık	EN 55035 EN 50130-4 EN 50121-4 EN IEC 61000-6-1 EN IEC 61000-6-2 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-8
Çevresel Özellikler	EN 50130-5 (Sınıf IV) EN 60068-2-2 EN 60068-2-5 EN 60068-2-6 EN 60068-2-18 EN 60068-2-27 EN 60068-2-30 EN 60068-2-42 EN 60068-2-52 EN 60068-2-75 EN 60068-2-78 TS 2-2003, Bölüm 2 (Çevre gereklilikleri) EN IEC 63000 (RoHS) Kaliforniya Önerisi 65

Tip	Standart
Paslanmaya karşı dayanıklı	ISO 14993
Güvenlik	IEC 62368-1 EN 62368-1 UL 62368-1 CSA C22.2 No. 62368-1 IEC 60950-22 EN 60950-22 UL 60950-22 CSA C22.2 No. 60950-22 IEC 62368-3 EN IEC 62368-3 IEC 62471 EN 62471
Darbelere karşı koruma	EN 62262 (IK10)
Sızdırmazlık koruması	EN 60529 (IP66/IP67) NEMA 250 (4X)
ISO 20653	IP6K9K
İşaretler	CE, cULus, RCM, WEEE, VCCI, CMIM, UKCA
Uyumluluk	NDAA uyumlu

Bölge	Yasal uyumluluk/kalte işaretleri	
Global	IEC 62443	Industrial Cyber Security Capability
ABD	UL CAP	Cybersecurity Assurance Program

### Kurulum/yapılendirme notları



mm (inciç) olarak boyutlar

Teknik özellikler	
<b>Elektriksel Özellikler</b>	
PoE girişi	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3; PoE ve yardımcı güç, yedekli çalışma sağlamak için eş zamanlı olarak bağlanabilir
Giriş gerilimi (VAC)	24 VAC ±10%
Giriş gerilimi (VDC)	12 VDC – 26 VDC ±10%
Güç tüketimi PoE (W) (tipik – maksimum)	7 W – 12.95 W
Güç tüketimi VAC (VA) (tipik – maksimum)	12 VA – 25 VA
Güç tüketimi VAC (W) (tipik – maksimum)	7.10 W – 13 W
Güç tüketimi VDC (W) (tipik – maksimum)	7.50 W – 16 W

<b>2 MP</b>	
Sensör tipi	1/1.8 inch CMOS
Etkin pikseller (Y x D px)	1920 x 1080; 2,9 µm
Toplam sensör pikseli	2.10 MP yaklaşık
<b>4 MP</b>	
Sensör tipi	1/1.8 inch CMOS
Etkin pikseller (Y x D px)	2688 x 1520; 2,9 µm
Toplam sensör pikseli	4.10 MP yaklaşık
<b>8 MP</b>	
Sensör tipi	1/1.8 inch CMOS
Etkin pikseller (Y x D px)	3840 x 2160; 2,0 µm
Toplam sensör pikseli	8.30 MP yaklaşık
<b>8 MP - X series</b>	
Sensör tipi	1/1,2 inç CMOS
Etkin piksel sayısı (Y x D)	3840 x 2160; 2,9 µm

<b>8 MP - X series</b>	
Toplam sensör pikseli	8.30 MP yaklaşık

**Hassasiyet**

<b>NBE-7702-ALX Bullet 2MP HDR X 4,7-10mm IP66/67 IK10</b>	
Düşük ışık teknolojisi	starlight X
Hassasiyet	30 IRE
Renkli (lüks) (hassasiyet IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.0061 lx;
Siyah-beyaz (lüks) (hassasiyet IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.0010 lx (Kızılıötesi ile 0);
Yüksek dinamik aralık (HDR) (dB)	144 dB

<b>NBE-7702-ALXT Bullet 2MP HDR X 10,5-47mm IP66/67 IK10</b>	
Düşük ışık teknolojisi	starlight X
Hassasiyet	30 IRE
Renkli (lüks) (hassasiyet IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.0061 lx
Siyah-beyaz (lüks) (hassasiyet IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.0011 lx (Kızılıötesi ile 0)
Yüksek dinamik aralık (HDR) (dB)	144 dB

<b>NBE-7703-ALX Bullet 4MP HDR X 4,7-10mm IP66/67 IK10</b>	
Düşük ışık teknolojisi	starlight X
Hassasiyet	30 IRE
Renkli (lüks) (hassasiyet IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.009 lx
Siyah-beyaz (lüks) (hassasiyet IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.0012 lx (Kızılıötesi ile 0)
Yüksek dinamik aralık (HDR) (dB)	141 dB

<b>NBE-7703-ALXT Bullet 4MP HDR X 10,5-47mm IP66/67 IK10</b>	
Düşük ışık teknolojisi	starlight X
Hassasiyet	30 IRE
Renkli (lüks) (hassasiyet IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.0078 lx
Siyah-beyaz (lüks) (hassasiyet IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.0013 lx (Kızılıötesi ile 0)

<b>NBE-7703-ALXT Bullet 4MP HDR X 10,5-47mm IP66/67 IK10</b>	
Yüksek dinamik aralık (HDR) (dB)	141 dB

<b>NBE-7704-AL Bullet 8MP HDR 4,4-10mm IP66/67 IK10</b>	
Düşük ışık teknolojisi	starlight
Hassasiyet	30 IRE
Renkli (lüks) (hassasiyet IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.037 lx F1.6
Siyah-beyaz (lüks) (hassasiyet IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.0098 lx F1.6 (Kızılıötesi ile 0)
Yüksek dinamik aralık (HDR) (dB)	120 dB

<b>NBE-7704-ALT Bullet 8MP HDR 12-38mm IP66/67 IK10</b>	
Düşük ışık teknolojisi	starlight
Hassasiyet	30 IRE
Renkli (lüks) (hassasiyet IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.0899 lx
Siyah-beyaz (lüks) (hassasiyet IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.0095 lx (Kızılıötesi ile 0)
Yüksek dinamik aralık (HDR) (dB)	120 dB

<b>NBE-7704-ALX Bullet 8MP HDR X 5,9-13mm IP66/67 IK10</b>	
Düşük ışık teknolojisi	starlight X
Hassasiyet	30 IRE
Renkli (lüks) (hassasiyet IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.011 lx
Siyah-beyaz (lüks) (hassasiyet IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.002 lx (Kızılıötesi ile 0)
Yüksek dinamik aralık (HDR) (dB)	128 dB

**Optik**

<b>NBE-7702-ALX, NBE-7703-ALX</b>	
Lens odak uzaklığı (mm)	4.70 mm – 10 mm
İris kontrolü	P-iris
Düzeltilmiş IR	Evet
Lens diyaframı (/F)	1.35 /F – 1.97 /F

<b>NBE-7702-ALX, NBE-7703-ALX</b>	
Yaklaşım/odak kontrolü	Motorlu
Yatay görüş alanı (°)	103° – 49°
Dikey görüş alanı (°)	53° – 27°

<b>NBE-7702-ALXT, NBE-7703-ALXT</b>	
Lens odak uzaklığı (mm)	10.50 mm – 47 mm
İris kontrolü	P-iris
Düzeltilmiş IR	Evet
Lens diyaframı (/F)	1.35 /F – 1.55 /F
Yaklaşım/odak kontrolü	Motorlu
Yatay görüş alanı (°)	41.60° – 9.30°
Dikey görüş alanı (°)	23.90° – 5.30°

<b>NBE-7704-AL</b>	
Lens odak uzaklığı (mm)	4.40 mm – 10 mm
İris kontrolü	P-iris
Düzeltilmiş IR	Evet
Lens diyaframı (/F)	1.6 /F – 2.7 /F
Yaklaşım/odak kontrolü	Motorlu
Yatay görüş alanı (°)	108° – 44°
Dikey görüş alanı (°)	58° – 24°

<b>NBE-7704-ALT</b>	
Lens odak uzaklığı (mm)	12 mm – 38 mm
İris kontrolü	P-iris
Düzeltilmiş IR	Evet
Lens diyaframı (/F)	2.05 /F – 2.25 /F
Yaklaşım/odak kontrolü	Motorlu
Yatay görüş alanı (°)	35.80° – 12.10°
Dikey görüş alanı (°)	19.80° – 6.90°

<b>NBE-7704-ALX</b>	
Lens odak uzaklığı (mm)	5.90 mm – 13 mm

<b>NBE-7704-ALX</b>	
İris kontrolü	P-iris
Düzeltilmiş IR	Evet
Lens diyaframı (/F)	1.6 /F – 2.9 /F
Yaklaşım/odak kontrolü	Motorlu
Yatay görüş alanı (°)	110° – 48°
Dikey görüş alanı (°)	59° – 27°

### Gece görüşü

Kızılıtesi işlevi	Açık; Kapalı; Otomatik; Akıllı; Kızılıtesi
LED	Değiştirilebilir aydınlatma modülleri: 850 nm (varsayılan); 940 nm (isteğe bağlı); beyaz ışık (isteğe bağlı - daha sonraki bir tarihte sunulacaktır)
Mesafe 850 nm Kızılıtesi (varsayılan) (geniş modeller)	2 MP, 4 MP: 80 m   262 ft 8 MP: 60 m   197 ft
Mesafe 850 nm Kızılıtesi (varsayılan) (tele modeller)	2 MP, 4 MP: 140 m   459 ft 8 MP: 120 m   394 ft
Mesafe 940 nm görünmez kızılıtesi (opsiyonel) (geniş modeller)	2 MP, 4 MP: 60 m   197 ft 8 MP: 45 m   148 ft
Mesafe 940 nm görünmez kızılıtesi (opsiyonel) (tele modeller)	2 MP, 4 MP: 100 m   328 ft 8 MP: 80 m   262 ft
Aydınlatma yoğunluğu	Manuel olarak ayarlanabilir; Akıllı yoğunluk

### Cihaz yazılımı

Ortak Ürün Platformu	CPP14
----------------------	-------

### Video akışı

Video sıkıştırma	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC
Sensör modları (2 MP)	25 fps, HDR X, 1920 x 1080 (2,1 MP); 30 fps, HDR X, 1920 x 1080 (2,1 MP); 50 fps, 1920 x 1080 (2,1 MP); 60 fps, 1920 x 1080 (2,1 MP)

Sensör modları (4 MP)	25 fps, HDR X, 2688 x 1520 (4,1 MP); 30 fps, HDR X, 2688 x 1520 (4,1 MP); 50 fps, 2688 x 1520 (4,1 MP); 60 fps, 2688 x 1520 (4,1 MP)
Sensör modları (8 MP)	25 fps, HDR, 3840 x 2160 (8,3 MP); 30 fps, HDR, 3840 x 2160 (8,3 MP)
Akış	H.265'te ayarlanabilir 4 video akışı; H.264 and M-JPEG; Yapılandırılabilir kare hızı ve bant genişliği; Bosch Intelligent Streaming (gelecekteki bir cihaz yazılımı güncellemesiyle birlikte kullanılabilir olacaktır)
Kamera işlem gecikme süresi	<67ms (60 fps) (2 MP, 4 MP) <120 ms (30 fps) (8 MP)
GOP yapısı	IP; IBP; IBBP
Kare hızı (fps)	1 fps – 60 fps
Video sinyal-gürültü oranı (dB)	>55 dB
Video çözünürlüğü (Y x D) (2 MP)	HD 1080p, 1920 x 1080; 1,3MP, 1536 x 864; 1,3MP (5:4), 1280 x 1024; HD 720p, 1280 x 720; SD 432p, 768 x 432; SD 480p (4:3), 720 x 480; VGA (4:3) 640 x 480
Video çözünürlüğü (Y x D) (4 MP)	4,1 MP 2688 x 1520; HD 1080p 1920 x 1080; 1,3 MP 1536 x 864; HD 720p 1280 x 720; SD 432p 768 x 432; 0,1 MP 512x288
Video çözünürlüğü (Y x D) (8 MP)	4K UHD, 3840 x 2160 6 MP 3264 x 1840 4,1 MP (16:9) 2688 x 1512 HD 1080p, 1920 x 1080; 1,3 MP, 1536 x 864; HD 720p, 1280 x 720; SD 432p, 768 x 432; 0,1 MP (16:9), 512 x 288

### Kamera montajı

Görüntüyü aynalama	Açık; Kapalı
Görüntü döndürme	0°; Dikey 90°; 180°; Dikey 270°

Kamera LED'i	Otomatik devre dışı bırakma; Etkinleştirme; Devre dışı bırakma
--------------	--

### Video işlevleri

ALC modu	Standart; Floresan; Seviye; Ortalama ve Tepe; Hız; Öncelik - karanğa karşı parlak
Obturatör modları	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/15,000 max; Varsayılan örtücü; 1/1,5625 min
Görüntü sabitleme	Elektronik
Gündüz/gece	Otomatik (ayarlanabilir anahtar noktaları); Renkli; Monokrom
WDR teknolojisi	HDR X; HDR X - Motion Optimized; HDR X - Optimized DR; HDR X - Extreme DR
Kamera işlevleri	Arka ışık dengeleme (BLC); Kontrast iyileştirme; Keskinlik iyileştirme; Parlaklık
Beyaz dengesi (K)	2,000 K – 10,000 K
Beyaz dengesi modları	Temel; Standart; Sodyum lamba; Manuel mod; Bekleme modu; 3 otomatik mod
Gizlilik maskesi sayısı	8
Ekran damgası	Ad; Logo; Alarm mesajı; Zaman
Sahne modları	Standart; Sodyum aydınlatma; Canlı; Spor ve oyun; Perakende; Hızlı hareket; Hassasiyet artırma; Yalnızca renkli; LPR; Arka ışık

### Video içerik analizi

Analiz tipi	Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Buildings; Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Perimeter
Alarm tetikleyiciler	Her türlü nesne; Alanda nesne; Hat geçisi; Alana gir/alandan çık; Gezinme; Güzergahı takip et; Boşta/kaldırılan nesne; Sayım; Doluluk; Kalabalık yoğunluğu tahmini; Koşul değişikliği; Benzerlik araması; Duran veya hareket etmeye başlayan nesneler

Nesne filtreleri	Süre; Boyut; En-boy oranı; Hız; Yön; Renkli; Nesne sınıfları (6)
3D tesis çit takibi	Gemi takibi; Müze modu; Tesis çit takibi (2D); Kişi takibi (3D); Temel takip (2D); Trafik takibi (3D)
Kalibrasyon	Cayro sensörüne, odak uzaklığına ve kamera yüksekliğine göre otomatik
Olası alarm kuralı sayısı (eş zamanlı)	16
Ek işlevler	Diş müdahale algılama
Desteklenen analizler (lisans)	IVA Pro Appearance; IVA Pro Visual Gun Detection; IVA Pro Personal Protective Equipment; IVA Pro Traffic

**Depolama**

Dahili veri depolama alanı	5-s-pre-alarm-recording
Bellek kartı yuvası	Çift mikro SDHC; Çift mikro SDXC; 2 TB'a kadar çift mikro SD kart
Endüstriyel SD kartlar	Erken servis göstergesi sağlayan çok uzun kullanım ömrü ve sistem durumu izleme desteği
Çift SD kart yuvası yapılandırmaları	Yansıtma (yedek depolama); Yük devretme (genişletilmiş servis aralığı); Genişleme (maksimum tutma süresi); Otomatik Ağ Yenileme

**Girişler ve çıkışlar**

Ethernet	Korumalı RJ45; itmelii konnektör
Ses girişi (hat seviyesi)	Tipik 10 kOhm; maksimum 1 Vrms
Ses çıkışı (hat seviyesi)	Tipik 1,5 kOhm; 1 Vrms
Alarm girişleri	2; Kuru kontak; 5-40 VDC; 2,2 K hat sonu direnci
Alarm çıkışları	1; maksimum 30 VAC; +40 VDC; 0,5 A; sürekli 10 VA
Güç çıkışı	12 VDC, maksimum 50mA

Aşırı gerilim koruması	1 kV; 1 kA'den toprağa (8/20 µs)
USB	Montaj ve devreye almada kullanmak için kablosuz kurulum USB çubuğu takmak amacıyla USB 2.0 Type C konektörü (ayrı satılır)
Fiber optik elemanlar (ayrıca satılır)	Bir Video Gözetim Kabininin içine (NBA-7070-PA0, NBA-7070-PA1 or NBA-7070-PA2) kurulan Fiber Optik Ethernet Medya Dönüşürücü seti (VG4-SFPSCKT) monte edilen kamera için fiber optik arayüzü sağlar

**Ses**

Sıkıştırma ve örneklemeye hızı	AAC-LC 48kbps 16 kHz
Sinyal-gürültü oranı (> belirtilen değer) (dB)	>50 dB
Ses yayını	Tam çift yönlü; Yarı çift yönlü

**Ağ**

Protokoller/standartlar	IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/SRTP/RTCP; RTSP/RTSPS; IGMP V2/V3; ICMPv6; FTP/Güvenli FTP; ARP; DHCP; APIPA (Otomatik IP, yerel bağlantı adresi); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); 802.1x, EAP/TLS; DNS; DNSv6; SMTP; iSCSI; DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Özét kimlik denetimi, SCEP
Ethernet tipi	10/100BASE-T
Uygunluk	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M

**Veri güvenliği**

Kripto yardımcı işlemcisi (TPM)	RSA 4096 bit; AES/CBC 256 bit
PKI	X.509 sertifikaları
Uçtan uca şifreleme	Desteklenen VMS ile uçtan uca
Şifreleme	TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3
Yerel depolama şifrelemesi	XTS-AES

Video kimlik denetimi	MD5; SHA-1; SHA-256; Sağlama toplamı
Cihaz yazılım koruması	İmzalı cihaz yazılımı; Güvenli önyükleme; Yazılım mühürleme

**Mekanik Özellikler**

Malzeme	Muhafaza: Alüminyum nem alıcı membrana ve su geçirmez bağlantı alanına sahip
Boyutlar ( $\varnothing \times Y$ ) (mm)	148 mm x 115 mm
Boyutlar ( $\varnothing \times Y$ ) (inç)	5.82 in x 4.52 in
Ağırlık (kg)	2.95 kg
Ağırlık (lb)	6.50 lb
Renk (RAL)	RAL 9003 Parlak beyaz
Montaj tipi	Yüzeye monte

**Çevresel Özellikler**

Çalışma sıcaklığı (°C)	-40 °C – 60 °C PoE; -50 °C – 60 °C 12 VDC/24 VAC; Şekil 2.1 test profili kullanılarak NEMA TS 2-2021, para 2.1.5.1'e göre 74 °C'ye kadar
Çalışma sıcaklığı (°F)	-40 °F – 140 °F PoE; -58 °F – 140 °F 12 VDC/24 VAC; Şekil 2.1 test profili kullanılarak NEMA TS 2-2021, para 2.1.5.1'e göre 165 °F'ye kadar
Depolama sıcaklığı (°C)	-40 °C – 70 °C
Depolama sıcaklığı (°F)	-40 °F – 158 °F
Çalışma bağıl nemi, yoğuşmasız (%)	5% – 93%
Çalışma bağıl nemi, yoğuşma (%)	5% – 100%
Depolama bağıl nemi (%)	0% – 98%
Darbe koruması	IK10
IP sınıfı	IP66; IP67; IP6K9K
Koruma derecesi	NEMA tip 4X

**Sipariş bilgileri****NBE-7702-ALX Bullet 2MP HDR X 4,7-10mm IP66/67 IK10**

Starlight X, HDR X, IVA Pro Buildings, IVA Pro Perimeter, IP67, IK10, H.265, Kızılötesi, 4,7-10 mm lens ile 2 MP sabit bullet kamera  
NDAA uyumlu

Sipariş numarası **NBE-7702-ALX**

**NBE-7702-ALXT Bullet 2MP HDR X 10,5-47mm IP66/67 IK10**

Starlight X, HDR X, IVA Pro Buildings, IVA Pro Perimeter, IP67, IK10, H.265, Kızılötesi, 10,5-47 mm lens ile 2 MP sabit bullet kamera  
NDAA uyumlu

Sipariş numarası **NBE-7702-ALXT**

**NBE-7703-ALX Bullet 4MP HDR X 4,7-10mm IP66/67 IK10**

Starlight X, HDR X, IVA Pro Buildings, IVA Pro Perimeter, IP67, IK10, H.265, Kızılötesi, 4,7-10 mm lens ile 4 MP sabit bullet kamera  
NDAA uyumlu

Sipariş numarası **NBE-7703-ALX**

**NBE-7703-ALXT Bullet 4MP HDR X 10,5-47mm IP66/67 IK10**

Starlight X, HDR X, IVA Pro Buildings, IVA Pro Perimeter, IP67, IK10, H.265, Kızılötesi, 10,5-47 mm lens ile 4 MP sabit bullet kamera  
NDAA uyumlu

Sipariş numarası **NBE-7703-ALXT**

**NBE-7704-AL Bullet 8MP HDR 4,4-10mm IP66/67 IK10**

Starlight X, HDR, IVA Pro Buildings, IVA Pro Perimeter, IP67, IK10, H.265, Kızılötesi, 4,4-10 mm lens ile 8 MP sabit bullet kamera  
NDAA uyumlu

Sipariş numarası **NBE-7704-AL**

**NBE-7704-ALT Bullet 8MP HDR 12-38mm IP66/67 IK10**

HDR'lı 8 MP sabit bullet kamera, IVA Pro Buildings Paketi, IVA Pro Perimeter Paketi, IP67, IK10, H.265, IR, 12-38 mm lens  
NDAA uyumlu

Sipariş numarası **NBE-7704-ALT**

**NBE-7704-ALX Bullet 8MP HDR X 5,9-13mm IP66/67 IK10**

Starlight X, HDR X, IVA Pro Buildings, IVA Pro Perimeter, IP67, IK10, H.265, IR, 5,9-13 mm lensli 8 MP sabit bullet kamera  
NDAA uyumlu

Sipariş numarası **NBE-7704-ALX**

**Aksesuarlar****NDA-U-PMAL Direğe montaj adaptörü büyük**  
Evrensel direğe montaj adaptörü, beyaz; büyük  
Sipariş numarası **NDA-U-PMAL****NDA-U-CBB Kanal sırtlık kutusu, 148mm**  
Dış mekan kablo kanalı arka kutusu, 148 mm  
Sipariş numarası **NDA-U-CBB****NCA-WLAN-EU Kablosuz kur. donanım kilidi EU**  
Kablosuz ağ üzerinden devreye almada kullanılacak kablosuz iletişim elemanı (dongle)  
Sipariş numarası **NCA-WLAN-EU**

**NCA-WLAN-NA Kablosuz kur. donanım kilidi NA**  
 Kuzey Amerika'da kablosuz devreye alma için kablosuz kurulum anahtarı  
 Sipariş numarası **NCA-WLAN-NA**

**MSD-064G IP GÜVENLİK MICROSD KARTI 64GB**  
 Durum izleme özelliğine sahip 64 GB endüstriyel microSD kart  
 Sipariş numarası **MSD-064G**

**MSD-128G IP GÜVENLİK MICROSD KARTI 128GB**  
 Durum izleme özelliğine sahip 128 GB endüstriyel microSD kart  
 Sipariş numarası **MSD-128G**

**MSD-256G IP GÜVENLİK MICROSD KARTI 256GB**  
 Durum izleme özelliğine sahip 256 GB endüstriyel microSD kart  
 Sipariş numarası **MSD-256G**

**NPD-3001-WAP Taşınabilir kurulum cihazı**  
 Bosch kamera taşınabilir ve kablosuz montaj aleti  
 Sipariş numarası **NPD-3001-WAP**

**NBA-7070-LI 940 nm, görünmeyen aydınlatıcı modül**  
 Görünmez ışıklı aydınlatma modülü, 940 nm, geniş  
 Sipariş numarası **NBA-7070-LI**

**NBA-7070-LIT 940 nm tele, görünmez aydınlatıcı modül**  
 Görünmez ışıklı aydınlatma modülü, 940 nm, tele  
 Sipariş numarası **NBA-7070-LIT**

**NBA-7070-LW Aydınlatma kiti, beyaz ışık, geniş**  
 Beyaz ışıklı aydınlatma kiti, geniş  
 Sipariş numarası **NBA-7070-LW**

**NBA-7070-LWT Aydınlatma kiti, beyaz ışık, tele**  
 Beyaz ışıklı aydınlatma kiti, tele  
 Sipariş numarası **NBA-7070-LWT**

**NBA-7070-PFT Polarize filtre seti IK08 tele**  
 Polarize filtre seti, IK08  
 Sipariş numarası **NBA-7070-PFT**

**NCA-U-PIG İtmeli rondela IP66 ara komp. 25 parça**  
 IP66 soketli rondela yama komp. 25 parça  
 Sipariş numarası **NCA-U-PIG**

**NCA-U-PIGS İtmeli rondela IP67 4,5-7,5mm 25 parça**  
 IP67 soketli rondela, 4,5-7,5 mm, 25 parça  
 Sipariş numarası **NCA-U-PIGS**

**NCA-U-PIGL İtmeli rondela IP67 7,5-10mm 25 parça**  
 İtmeli rondela IP67, 7,5-10 m, 25 parça  
 Sipariş numarası **NCA-U-PIGL**

**NBA-7070-PA0 Video gözetim kabini 24VAC**  
 Gözetim kabini, 24 VAC, IK10  
 Sipariş numarası **NBA-7070-PA0**

**NBA-7070-PA1 Video gözetim kabini 120VAC**  
 Gözetim kabini, 120 VAC, IK10  
 Sipariş numarası **NBA-7070-PA1**

**NBA-7070-PA2 Video gözetim kabini 230VAC**  
 Gözetim kabini, 230 VAC, IK10  
 Sipariş numarası **NBA-7070-PA2**

### **Yazılım Seçenekleri**

#### **MVC-IVA-TRA IVA Pro Traffic**

Trafik izleme ve Otomatik Olay Algılama için derin sinir ağları teknolojisine dayanan video analiz yazılımı.

Sipariş numarası **MVC-IVA-TRA**

#### **MVC-IVA-APC IVA Pro Appearance**

Daha sonra adlı arama için insanların görünümünü ayıklamak amacıyla derin yapay sinir ağları teknolojisine dayanan video analiz yazılımı, gözetim veya sayma çözümü olarak kullanılabilir

Sipariş numarası **MVC-IVA-APC**

#### **MVC-IVA-PPE IVA Pro PPE**

Kişisel koruyucu ekipmanlarının algılanması için derin yapay sinir ağları teknolojisine dayanan video analiz yazılımı.

Sipariş numarası **MVC-IVA-PPE**

#### **MVC-IVA-LPR IVA Pro License Plate**

Araç plakası bilgilerini algılamak için derin yapay sinir ağları teknolojisine dayalı video analiz yazılımı.

Sipariş numarası **MVC-IVA-LPR**

#### **MVC-IVA-MMR IVA Pro Vehicle Make Model**

Araç bilgilerini algılamak için derin yapay sinir ağları teknolojisine dayalı video analiz yazılımı.

Sipariş numarası **MVC-IVA-MMR**

#### **MVC-IVA-DGS IVA Pro Dangerous Good Signs**

Tehlikeli ürün işaretlerini algılamak için derin sinir ağları teknolojisine dayalı video analiz yazılımı.

Sipariş numarası **MVC-IVA-DGS**

#### **MVC-IVA-LPRX IVA Pro License Plate + Make Model**

Araç plakası ve araç bilgilerini algılamak için derin sinir ağları teknolojisine dayalı video analiz yazılımı.

Sipariş numarası **MVC-IVA-LPRX**

#### **MVC-IVA-VGD IVA Pro Visual Gun Detection**

Ayakta duran kişileri ve sallanan silahları algılayacak şekilde tasarlanmış derin yapay sinir ağları teknolojisine dayanan video analiz yazılımı.

Sipariş numarası **MVC-IVA-VGD**

#### **MVC-IAA-GUN Silah Atışı Dedektörü Lisansı, sürekli**

Sınırsız Silah Sesi Dedektörü Lisansı

Sipariş numarası **MVC-IAA-GUN**



<https://www.boschsecurity.com>