

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

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 görmenizi 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
- ▶ 80 m'ye (262 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

NBE-7704-ALX, görev açısından kritik öneme sahip uygulamalar için son derece dayanıklı bir bullet kamerasıdır. Sağlamlaştırılmış ve kararlı tasarımlı, herhangi bir dış mekan uygulamasında kullanılmak üzere paslanmaya karşı olağanüstü dirence sahiptir. 8 MP çözünürlüğe sahip 1/1,2 inch sensör kullanan NBE-7704-ALX, 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 NBE-7704-ALX, 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.

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.

Kızılıötesi aydınlatma

NBE-7704-ALX, entegre gelişmiş akıllı kızılıötesi aydınlatma sunar Kızılıötesi menzili 80 m'ye (262 ft) kadar olan mesafeyi kapsar.

Merceğin yaklaştırma konumuna bağlı birden fazla kızılıötesi huzme açılarının kombinasyonu, görüş alanındaki herhangi bir yerde sıcak noktalar veya karanlık köşeler olmadan tüm sahneden eşit şekilde aydınlatılmasını sağlar. Akıllı kızılıötesi, kameralaya yakın nesnelerde aşırı pozlama olmadan dengeli bir görüntü sağlar.

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

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 çözünürlüklü 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 sistemdir (EN-62676-4). Bir kamera/lens bireşiminin bu kriterleri karşılayabileceği maksimum mesafe aşağıda gösterilmiştir:

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

DORI	DORI 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 yapılandırılabilecek 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 dayanıklıdır

İç ve dış mekan kullanımı için uygundur.

Kameranın sağlam tasarım, IP66/IP67 ve IK10 standartlarına uygundur ve saldırılardan izinsiz müdahaleye karşı koruma sağlarken kameraları yağmur ve toza karşı da korur.

Kamera, -50 °C ila +60 °C'a (-58 °F ila +140 °F) kadar geniş bir ortam sıcaklığı aralığında çalışabilir.

Elektronik görüntü sabitleme

Kamera, sürekli titresimi algılamaya olanak tanıyan yerleşik Görüntü sabitleme ve algoritma sahiptir.

Titrement 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.

EIS kırpma faktörü ayarlanabilir. Bu, görüş alanı ile maksimum titrement genliği arasındaki dengeyi optimize etmenize olanak vererek kameralının olağanüstü görüntü netliği sağlama yardımcı olur.

Kolay kurulum

NBE-7704-ALX, 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 şekline sahiptir. Arka kutu, basit bir döndürme ve tıklamayla eklenebilir. Tüm kablolar arka kutuya bağlanabilir.

Güç, Ethernet üzerinden Güç ile sağlanabilir. Bu yapılandırmada kameryayı görüntülemek, kontrol etmek ve kameralara güç sağlamak için tek bir kablo bağlantısı gereklidir. PoE kullanıldığında kameralar yerel güç kaynağına ihtiyaç duymadığından, kurulum 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 sağlanması yardımcı olur.

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

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

Kamerada, ağ bağlantısı için bir itmeli konnektör bulunmaktadır. Bu, daha büyük kabloların doğrudan kameralara 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 kameralara bağlanan küçük bağlantı kablosuna bağlanıldığı için harici bir kabine olan ihtiyacı ortadan kaldırır. Geniş çaplı kablolar artık doğrudan kameralara bağlanabilir.

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

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 olanağı erken servis göstergeleri sağlar

Bosch Remote Portal

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

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

Project Assistant uygulaması

Kamerada bir USB Kablosuz kurulum bağlantı çubuğu (ayrı 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.

Veri güvenliği

Özel önlemler, cihaz erişimi ve veri aktarımının en yüksek güvenlik düzeyinde yapılmasını sağlar. İlk kurulumda, kameralara yalnızca güvenli kanallar üzerinden erişilebilir ve kameralar bir şifre ister. Web tarayıcısı ve görüntüleme istemcisi 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. Kameralara 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 sunları 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

Düzenleyici bilgiler

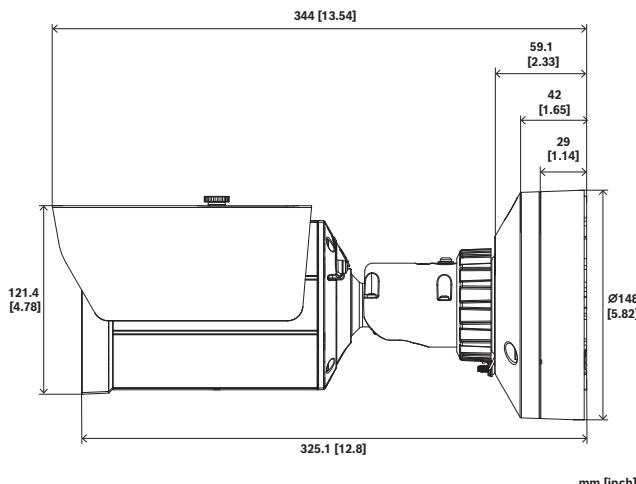
Tip	Standart
Emisyon	EN 55032 (B Sınıfı) EN 50121-4 EN IEC 61000-6-3 EN IEC 61000-6-4 CFR 47 FCC bölüm 15 (B Sınıfı) ICES-003 Baskı 7
Bağışıklık	EN 55035

Tip	Standart
	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
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)
Sızdırımdızlık koruması	EN 60529 (IP66/IP67) NEMA 250 (4X)
ISO 20653	IP6K9K

Tip	Standart
İşaretler	CE, cULus, RCM, WEEE, VCCI, CMIM, UKCA
Uyumluluk	NDAA uyumlu

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

Kurulum/yapılendirme notları



mm (inç) olarak boyutlar

Birlikte verilen parçalar

Adet	Bileşen
1	NBE-7704-ALX kamera
1	TR20 anahtarı
1	Mini tornavida
1	Rondela (IP66)
1	Rondela (IP67)
1	Hızlı montaj kılavuzu
1	Güvenlik bilgileri
3	Teknisyen UX etiketleri

Teknik özellikler			
Elektriksel Özellikler			
PoE girişi	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3; PoE ve yardımcı güç, yedekli çalışma sağlamak için eş zamanlı olarak bağlanabilir	Görüş alanı geniş (Y x D)	110° x 59°
Giriş gerilimi (VAC)	24 VAC ±10%	Görüş alanı tele (Y x D)	48° x 27°
Giriş gerilimi (VDC)	12 VDC – 26 VDC ±10%	Gece görüşü	
Güç tüketimi PoE (W) (tipik – maksimum)	7 W – 12.95 W	Kızılıtesi işlevi	Açık; Kapalı; Otomatik; Akıllı; Kızılıtesi
Güç tüketimi VAC (VA) (tipik – maksimum)	12 VA – 25 VA	LED	Değiştirilebilir aydınlatma modülleri: 850 nm (varsayılan); 940 nm (isteğe bağlı); beyaz ışık (isteğe bağlı - daha sonraki bir tarihte sunulacaktır)
Güç tüketimi VAC (W) (tipik – maksimum)	7.10 W – 13 W	Mesafe 850 nm kızılıtesi (varsayılan)	80 m (262 fit)
Güç tüketimi VDC (W) (tipik – maksimum)	7.50 W – 16 W	Mesafe 940 nm görünmez kızılıtesi (isteğe bağlı)	60 m (197 fit)
Sensör		Aydınlatma yoğunluğu	Manuel olarak ayarlanabilir; Otomatik
Sensör tipi	1/1,2 inç CMOS	Cihaz yazılımı	
Etkin pikseller (Y x D px)	3840 x 2160; 2.9 µm	Ortak Ürün Platformu	CPP14
Toplam sensör pikseli	8.30 MP yaklaşık	Video akışı	
Hassasiyet		Video sıkıştırma	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC
Düşük ışık teknolojisi	starlight X	Sensör modları	25 fps, HDR-X Motion Optimized, 3840 x 2160 (8,3MP); 25 fps, HDR, 3840 x 2160 (8,3 MP); 30 fps, HDR-X Motion Optimized, 3840 x 2160 (8,3MP); 30 fps, HDR, 3840 x 2160 (8,3 MP)
Hassasiyet	30 IRE	AKİŞ	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 güncellenesiyle birlikte kullanılabilir olacaktır)
Renkli (lüks) (hassasiyet IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.011 lx	Kamera işlem gecikme süresi	<120ms (8 MP, 30 fps)
Siyah-beyaz (lüks) (hassasiyet IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.002 lx (Kızılıtesi ile 0)	GOP yapısı	IP
Yüksek dinamik aralık (HDR) (dB)	128 dB	Kare hızı (fps)	1 fps – 30 fps
Optik		Video sinyal-gürültü oranı (dB)	>55 dB
Lens odak uzaklığı (mm)	5.90 mm – 13 mm	Video çözünürlüğü	4K UHD, 3840 x 2160 6 MP 3264 x 1840
İris kontrolü	P-iris		
Düzeltilmiş IR	Evet		
Lens diyaframı (/F)	1.6 /F – 2.9 /F		
Yaklaşım/odak kontrolü	Motorlu		

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 kararınlığı karşı parlak
Obturatör modları	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/25 min; 1/15,000 max; Varsayılan örtücü
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	Coğrafi konum; Arka ışık dengeleme (BLC); Kontrast iyileştirme; Keskinlik iyileştirme; Parlaklık; Elektronik görüntü sabitleme (cayıro tabanlı)
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
Ecran 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; IVA Pro Perimeter
Alarm tetikleyiciler	Her türlü nesne; Alanda nesne; Hat geçışı; Alana gir/alandan çıkış; 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 izleme	Gemi takibi; Müze modu; Tesis çit izleme (2D); Kişi takibi (3D); Temel izleme (2D); Trafik izleme (3D)
Kalibrasyon	Cayıro sensörüne, odak uzaklığuna ve kamera yüksekliğine göre otomatik
Olası alarm kuralı sayısı (eş zamanlı)	16
Ek işlevler	Dış müdahale algılama
Desteklenen analizler (lisans)	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; İtmeli 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
Aşırı gerilim koruması	1 kV; 1 kA'den topraga (8/20 µs)
USB	Montaj ve devreye almada kullanmak için kablosuz kurulum bağlantı çubuğu takmak amacıyla USB 2.0 Type C konnektörü (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-SFPSCFT) monte edilen kamera için fiber optik arayüzü sağlar
Ses	
Sıkıştırma ve örnekleme hızı	G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; 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; Özet kimlik denetimi, SCEP
Ethernet tipi	10/100/1000BASE-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	İmzali cihaz yazılımı, Güvenli önyükleme

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, paragraf 2.1.5.1'e göre 74 °C'a 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, paragraf 2.1.5.1'e göre 165 °F'a kadar
Depolama sıcaklığı (°C)	-40 °C – 70 °C
Depolama sıcaklığı (°F)	-40 °F – 158 °F
İlk çalışma sıcaklığı (°C)	-40 °C
İlk çalışma sıcaklığı (°F)	-40 °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-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**

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 ağı 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 ağı 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 ağı 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 ağı 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 ağı 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 ağı 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 ağı 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 ağı teknolojisine dayanan video analiz yazılımı.
 Sipariş numarası **MVC-IVA-VGD**

MVC-IAA-GUN Silah Atışı Dedektör Lisansı, sürekli

Sınırsız Silah Sesи Dedektör Lisansı
 Sipariş numarası **MVC-IAA-GUN**



<https://www.boschsecurity.com>