

NBE-7604-AL-OC Bullet kamera 8MP inteoX IP66 IK10 OC

DINION inteoX 7100i IR



NBE-7604-AL-OC kamera "OSSA desteklidir" ve müşteriye özel gereksinimleri kolayca karşılayacak üçüncü taraf yazılım uygulamalarını eklemek için Azena Application Store ile sorunsuz bağlantı sağlar. Kamera, zorlu güvenlik ve gözetim gereksinimleri için 4K çözünürlükle yüksek görüntü kalitesi sunar.

Akıllı açık, esnek ve genişletilebilir kamera platformu

Kamera, gelişmiş makine öğrenimini ve sınırlı ağı tabanlı Video Analytics'i desteklemek için özel donanıma sahip güçlü, dahili bir işlemciye sahiptir.

Bu platforma sahip tüm kameralarda yüksek görüntü kalitesi, dahili Video Analytics, akıllı bit hızı yönetimi ve en yüksek veri güvenliği seviyeleri vardır. Platform ayrıca, kameranızı özel gereksinimlerinize göre özelleştirme esnekliği de sağlar.

Kamera platformu, cihazlar arasındaki uygulama yönetimi için Azena bulut altyapısıyla entegre olur. Ayrıca Bosch, Bosch Remote Portal (<https://remote.boschsecurity.com/>) aracılığıyla gelişmiş cihaz yönetimi ve hizmetler sunar. Bosch Remote Portal'dan şunları (uzaktan) yapabilirsiniz:

- Çevrimiçi ve bağlı Bosch cihazlarınızın ilk yapılandırmasını tamamlayın.
- Tek veya birden fazla cihazın cihaz yazılımını güncelleyin.
- Sertifikaları Configuration Manager veya kameranızın web arayüzünden yönetin.
- Bağlı Bosch cihazlarınız için sistem durumunu izleyin ve uyarıları alın.
- Bosch cihazlarınızı uygulama yönetimi için Azena portalına bağlayın.

- ▶ Azena Application Store'dan üçüncü taraf uygulamalara izin veren açık platform
- ▶ H.265, bit oranını %80'e varan oranda azaltır
- ▶ Olağanüstü ayrıntı için 8 MP (4K UHD)
- ▶ Uyarılar tetiklemek ve verileri en yüksek doğruluk seviyeleriyle hızla almak için dahili Intelligent Video Analytics

İşlevler

Akıllı video yayını

Akıllı kodlama özelliklerini, bant genişliği tüketimini son derece düşük seviyelere indirmektedir. Kamera, kişili bant genişlikleriyle canlı görüntüleme, kayıt veya uzaktan izleme için bağımsız, yapılandırılabilir video yayını sunmasına olanak tanıyan ölçü 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 %80'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 çözünürlük video sağlayabilir. Kodlama verimliliğinin iki katına çıkarılması ile H.265 IP video gözetim sistemleri için tercih edilen sıkıştırma standardıdır.

Akış koşullarında daha fazla esneklik

Kamerada üç bağımsız video kodlayıcı akışı vardır. Kullanıcılar, video çözünürlüğünü ve kare hızını değiştirmek için her akışı ayrı ayrı yapılandırabilir. Kullanıcıların iki seçeneği vardır:

1. Kameranın, video akış boyunca video kodlayıcının kodlama performansını temel alarak mümkün olan şeyleri sunmasına izin verin.
2. Örneğin kayıt akışı için "hizmet kalitesi" güvence altına almak amacıyla öncelik oluşturulacak üç akıştan birini seçin.

Kullanıcılar, her akış için kodlama standarı (H.264/H.265) seçebilir. Ayrıca her akış, kullanıcıların yapılandırdığı kendi 8 video kodlayıcı profili kümese sahiptir.

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, ağdaki 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, ağdaki 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

Uçta Intelligent Video Analytics

Bu modern akıllı konsept videoların video içerik analizine göre yakalandığı bir karara imkan verir. Sadece akış veya kayıt için alarm videosu seçildiğinde daha az bant genişliği ve depolama alanı kullanılabilir. Alarm koşulları, videoyu bir kod çözücüye veya video yönetim sistemine aktarmak için birimin üzerindeki bir rôle çıkışını veya alarm bağlantısıyla bildirilebilir.

Alarmlar uzatılmış alarm senaryoları başlatmak için bir video yönetim sistemine de iletilebilir.

Intelligent Video Analytics alarm oluşturmanın yanı sıra analiz edilen sahnedenin içeriğini açıklayan meta verileri üretir. Bu meta veriler ağ üzerinden gönderilir ve video akışıyla birlikte de kaydedilebilir.

Kamera geleceğe hazır tasarım ile daha güvenilir algılamalar ve dolayısıyla sahnede olan bitenle ilgili daha fazla görüş sağlayarak yeni kullanım senaryolarıyla başa çıkabilir. Bosch Intelligent Video Analytics, Bosch Application Store'daki üçüncü taraf uygulamaları ve Azena Application Store'daki üçüncü taraf uygulamaları açık platform ilkesine göre bu özelliklerden yararlanabilir.

InteoX ailesi ayrıca, Sinir Ağlı tabanlı nesne sınıflandırıcıları bulunan modeller sunar.

Kavşaklar, tüneller ve otoyollar için trafik izleme

Intelligent Video Analytics 8.10, yoğun trafikte bile doğru sayı istatistikleri ve trafik ışığındaki sıranın uzunluğunun algılanması dahil olmak üzere kavşaklar, tüneller ve otobanlarda trafik izleme sağlayan; araba, kamyon, otobüs, bisiklet ve yayalar için yeni yapay akıllı dedektörlerle birlikte sunulur.

Yüksek performanslı kişi sayma

Intelligent Video Analytics 8.10 yüksek performanslı kişi sayma özelliği sunar. Kişi arasında görüntünün üst üste çakışmasını en aza indirmek için üstten aşağıya görünümler önerilir. Diğer görüş alanlarında, kişiler için yeni yapay akıllı dedektörler, bunları doğru sayımlar için algılar ve birbirinden ayırrı.

Camera Trainer

Hedef nesnelerin ve hedef olmayan nesnelerin örneklerine dayanan Camera Trainer programında, kullanıcının ilgilenilen nesneleri tanımlamasını ve bunlar için dedektörler oluşturmasını sağlamak için makine öğrenimi kullanılır. Intelligent Video Analytics uygulamasının algıladığı hareketli nesnelerin aksine, Camera Trainer programı hem hareketli hem de hareketsiz nesneleri algılar ve derhal sınıflandırır. Configuration Manager'ı kullanarak, Camera Trainer programını hem canlı video hem de ilgili kameradan elde edilebilen kayıtları kullanarak yapılandırılabilirsiniz. Ortaya çıkan dedektörler diğer kameralara dağıtım için indirip yüklenebilir. Camera Trainer programını etkinleştirmek için ücretsiz bir lisans gereklidir.

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:

3,6 mm - 10 mm lense sahip 8 MP kamera

DORI	DORI tanımı	Mesafe 3,6 mm/10 mm	Yatay genişlik
Algılama	25 px/m (8 px/ft)	68 m/181 m (212 ft/565 ft)	154 m (480 ft)
Gözleme	63 px/m (19 px/ft)	27 m/72 m (89 ft/238 ft)	61 m (202 ft)
Tanıma	125 px/m (38 px/ft)	14 m/36 m (45 ft/119 ft)	31 m (101.1 ft)
Tanımlama	250 px/m (76 px/ft)	7 m/18 m (22 ft/60 ft)	15 m (50.5 ft)

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 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. Yalnızca kullanıcı adı doğrulanmış cihaz

yazılımı yüklenebilir. Güvenlik önerileri içeren üç seviyeli parola koruması kullanıcıların cihaz erişimini özelleştirmesine olanak sağlar.

Saldırılara karşı üstün koruma Yerleşik Oturum Açma Güvenlik Duvarı, yerleşik Güvenli Öğe (ana Güvenilir Platform Modülü işlevini destekler) 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

Yalnızca güvenilir ve kimliği onaylanmış üçüncü taraf mobil uygulamalar yüklenebilir. Güvenli bir korumalı ortam, güvenilir üçüncü taraf yazılımların güvenli şekilde yürütülmesini sağlar. Sistem kaynaklarına (Azena Application Store'da belirtilen) erişmek için bağımsız uygulama gereksinimlerinde tam şeffaflık vardır.

Sistem entegrasyonu ve ONVIF uyumluluğu

Kamera ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M ve ONVIF Profile T teknik 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) ziyaret edin.

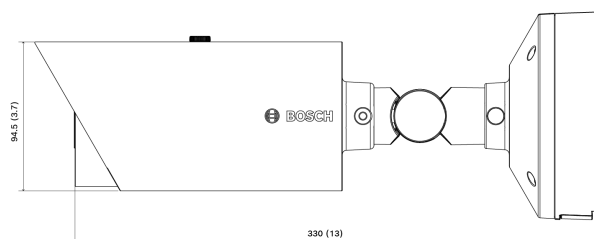
Düzenleyici bilgiler

Standartlar	Tip
Emisyon	EN 50121-4 EN 55032 (sınıf B) CFR 47 FCC bölüm 15 (sınıf B)
Bağışıklık	EN 50121-4 EN 50130-4
Çevresel Özellikler	EN 50130-5 (Sınıf IV) EN 50581 RoHS AB, 2011/65/AB WEEE AB, 2012/19/AB Ambalaj AB, 94/62/AB N2580-1 (Bosch standartı) N33.6 (Bosch standartı)
Güvenlik	EN 62368-1 UL 62368-1 IEC 62368-1

Standartlar	Tip
	EN 62471 (IR için göz güvenliği)
ONVIF uyumluluğu	EN 50132-5-2 EN 62676-2
Darbelerle karşı koruma	EN 62262 (IK10)
Su/tozdan korunma	EN 60529 (IP66) UL50E (Tip 4X)
İşaretlər	CE, FCC, WEEE, cULus, C-Tick, VCCI

Bölge	Yasal uyumluluk/kalite işaretleri
İngiltere	UKCA
Global	IEC_62443 Industrial Cyber Security Capability
Avrupa	CE

Kurulum/yapilandırma notları



Birlikte verilen parçalar

Adet	Bileşen
1	DINION inteoX 7100i IR kamera
1	Hızlı Montaj Kılavuzu
1	Güvenlik talimatları

Teknik özellikler

Güç	
Giriş gerilimi	PoE 802.3at Tip 2, Sınıf 4 24 VAC ±%10 PoE ve yedek güç, yedekli çalışma için eş zamanlı olarak bağlanabilir
Güç Tüketimi (tipik/maksimum)	PoE+: Maks. 25,5 W 24 VAC: 7.1 W - 25 W / 13 W - 25 W
Sensör	
Sensör tipi	1/1,8 inç CMOS

Sensör	
Toplam sensör piksel sayısı	3840 (Y) x 2160 (D); 8 MP (yaklaşık)
Video performansı - Hassasiyet	
Hassasiyet - (3200K, yansımaya %89, F1.5, 30IRE)	
Renkli	0,189 lüks
Siyah-beyaz	0,0316 lüks
Kızılıötesi ile	0,0 lüks
Dinamik aralık	
Geniş Dinamik Aralığı	87 dB WDR
IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür	67 dB WDR
Gece görüşü	
Mesafe	40 m (131 ft)
LED	Yüksek verimli LED dizisi, 850 nm
Optik	
Lens	3,6-10 mm, P iris lens (kızılıötesi düzeltmeli) F durağı 1,5
Ayar	Motorlu yaklaşım/odaklılama
İris kontrolü	P iris kontrolü
Gündüz/Gece	Anahtarlanabilir kızılıötesi kesme filtresi
Görüş alanı	Geniş: 97° x 53° (Y x D) Tele: 46° x 30° (Y x D)
Platform	
Ortak ürün platformu	CPP13
Video akışı	
Video sıkıştırma	H.265; H.264; M-JPEG
Sensör modları	30 fps, 3840 x 2160 (8 MP)
Video akışı	Ayarlanabilen birden fazla H.264, H.265 ve M-JPEG video akışı, ayarlanabilen kare hızı ve bant genişliği. Önemli Bölgeler (ROI) Bosch Intelligent Streaming
Kamera gecikme süresi	120 msn. (8 MP, 30 fps)

Video akışı	
GOP yapısı	IP
Kare hızı	1-30 fps
Sinyal-Parazit Oranı (SNR)	>55 dB
Video çözünürlüğü (Y x D)	
4K UHD	3840 x 2160
5 MP	2560 x 1440
1080p HD	1920 x 1080
1,3 MP	1536 x 864
720p HD	1280 x 720
480p SD	768 x 342
SD 4:3 (kırılmış)	512 x 480
Kamera montajı	
Ayna görüntüsü	Açık / Kapalı
Döndürme	0°/90° dik/180°/270° dik
Kamera LED'i	Otomatik
Kamera görüşü sihirbazı	Yaklaşım, otomatik odaklılama
Video işlevleri - renk	
Pozlama kontrolü	Otomatik, Manuel
Manuel pozlama kontrol ayarlamaları	Obturatör, Kazanım, Iris
Gündüz / Gece	Otomatik, Renkli, Monokrom
Zoom konumu / Odak konumu	Tek tuş otomatik odaklılama
Beyaz dengesi	Otomatik, Manuel
Manuel beyaz dengesi ayarlamaları	Kırmızı kazanımı, Mavi kazanımı
Video içeriği analizi	
Analiz tipi	Intelligent Video Analytics
Yapilandırmalar	Arka planda VCA / Profil1/2 / Takvime bağlı / Olayla tetiklenen

Video içeriği analizi		Ses akışı	
Alarm kuralları (birleştirilebilir)	Her türlü nesne, Alanda nesne, Çizgi geçme, Alana girme / alandan ayrılma, Gezinme, Güzergah takibi, Başboş / kaldırılmış nesne, Sayım, İşgal, Kalabalık yoğunluğu tahmini, Koşul değişikliği, Benzerlik araması, Akış / sayaç akışı	Ses Akışı	Tam çift yönlü/yarı çift yönlü
Nesne filtreleri		Ağ	
Nesne filtreleri	Süre, Boyut, En-boy oranı, Hız, Yön, Renk, Nesne sınıfları (4)	Protokoller	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, NTP (SNTP), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, CHAP, digest authentication
İzleme modları		Şifreleme	
İzleme modları	Standart (2B) izleme, 3B izleme, 3B kişi izleme, Gemi izleme, Müze modu	Şifreleme	TLS1.0/1.2, AES128, AES256
Kalibrasyon / Coğrafi konum		Ethernet	
Kalibrasyon / Coğrafi konum	Otomatik, cayro sensörü, odak uzaklığı ve kamera yüksekliğine bağlı	Ethernet	10/100/1000 Base-T, otomatik algılama, yarı/tam çift yönlü
Dış müdahale algılama		Bağlantı	
Dış müdahale algılama	Maskelenebilir	Bağlantı	Otomatik MDIX
Ek işlevler			
Gizlilik Maskemesi	Bir bölge, tamamen programlanabilir	Birlikte çalışabilirlik	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile M ; ONVIF Profile T
Resim üstü yazı gösterme	Ad; Logo; Saat; Alarm mesajı		
Yerel veri depolama alanı			
Bellek kartı yuvaları	microSDHC / microSDXC SD kart yuvası		
Endüstriyel SD kartlar	Aşırı kullanım ömrü		
Giriş/çıkış			
Ses sinyali giriş	10 kOhm tipik; 1 Vrms maks.		
Ses sinyali çıkışı	16 Ohm tipik; çıkış 0,875 Vrms		
Alarm girişi	1 giriş, etkinleştirme gerilimi: +3,3 VDC - +40 VDC		
Alarm çıkışı	2 çıkış, maksimum: 30 VAC veya +40 VDC, 0,5 A sürekli, 10 VA		
Ethernet	RJ45		
Aşırı gerilim koruması	Ethernet: 1 kV, topraga (8/20 µs darbe)		
Ses akışı			
Standart	G.711, 8 kHz örneklem hızı L16, 16 kHz örneklem hızı AAC-LC, 48 kHz örneklem hızında 48 kbps AAC-LC, 80 kHz örneklem hızında 80 kbps	Çalışma sıcaklığı (sürekli)	-40 °C - +50 °C (-40 °F - +122 °F)
Sinyal-Parazit Oranı	>50 dB	Depolama Sıcaklığı	-30°C - +70°C (-22°F - +158°F)
		Nem	%5 ila %93 bağıl nem (yoğuşmaz) %5-%100 bağıl nem (yoğuşmalı)
		Depolama sırasında nem oranı	%98'e kadar bağıl nem

Çevresel Özellikler

Darbe direnci	IK10
Su/tozdan korunma	IP 66 ve NEMA tip 4X
Menşe ülke	Tayvan

Sipariş bilgileri**NBE-7604-AL-OC Bullet kamera 8MP inteoX IP66 IK10 OC**

Önceden yüklenmiş nesne sınıflandırma uygulaması ile açık bir kamera platformu çalıştırın sabit bullet kamera 8MP H.265 IVA IP66 IK10 IR
NDAA uyumlu
Sipariş numarası **NBE-7604-AL-OC | F.01U.386.377**

Aksesuarlar**NDA-3080-CND Kablo borusu adaptörü, M20**

Kameralar için M20 kanal adaptörü
Sipariş numarası **NDA-3080-CND | F.01U.396.506**
F.01U.379.489

NDA-U-PMAS Direğe montaj adaptörü küçük

Direğe montaj adaptörü küçük
Evrensel direk adaptörü, beyaz; küçük.
Sipariş numarası **NDA-U-PMAS | F.01U.324.943**

NBA-7080-PMIP Direk, köşe, 4S adaptör

DINION IP 3000i IR ve DINION inteoX 7100i IR aileleri için
direğe ve köşeye montaj adaptörü
Sipariş numarası **NBA-7080-PMIP | F.01U.391.127**

Hizmetler**EWE-D71IR-IW 12 mths wrty ext inteoX 7100i IR**

12 ay garanti uzatma
Sipariş numarası **EWE-D71IR-IW | F.01U.396.736**

Temsilci:**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/
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
www.boschsecurity.com