



NDE-8513-RXT Sabit dome 4MP HDR X 12-40mm PTRZ IP66

FLEXIDOME IP starlight 8000i



- ▶ Kamera veya lense dokunmak zorunda kalmadan, gerekli görüş alanını ayarlamak için motorlu Yatay, Düşey Hareket, Döndürme ve Yaklaşım (PTRZ), uzaktan yapılandırma ve devreye almaya imkan tanır
- ▶ Maksimum ayrıntıyla üst düzey düşük ışık performansı için 1/1,8 inç 4,1 MP sensöre sahip Starlight X teknolojisi
- ▶ Harekete bağlı görüntü bozulmaları olmadan sahnenin hem karanlık hem de parlak alanlarındaki tüm ayrıntıları görmenizi sağlayacak HDR X - Yüksek Dinamik Aralık
- ▶ Uyarılar tetiklemek ve verileri en yüksek güvenilirlik seviyeleriyle hızlıca almak için nesne algılama özelliğine sahip dahili Intelligent Video Analytics
- ▶ Kamerayı hem hareketli hem de hareketli olmayan nesneler için kullanıcı tarafından belirtilen hedef nesneleri tanıယacak şekilde eğiten Camera Trainer

FLEXIDOME IP starlight 8000i - 4 MP X serisi kamera, 1/1,8 inç sensör ile 4,1 MP çözünürlükte starlight X ve HDR X teknolojisi sunar. Starlight X teknolojisi ile yüksek çözünürlük ve çok düşük ışık hassasiyeti arasında mükemmel dengeyi sağlayarak en zorlu durumlarda bile son derece ayrıntılı görüntüler sunar. HDR X, kameranın farklı ışık seviyelerinde geniş dinamik aralıklla ve hareketli nesnelerde HDR hareketine bağlı görüntü bulanıklıkları ve bozulmaları olmadan video yakalamasına imkan tanır. Hızlı hareket eden nesneler, aynı 4,1 MP çözünürlükte saniyede 60 karelük kare hızları ile kolayca yakalanır. Kameranın uzaktan devreye alma işlevi, kurulum ve devreye almanın oldukça kısa sürede gerçekleştirilebilmesini sağlar. Bosch Project Assistant uygulamasıyla bir bilgisayar veya mobil cihaz kullanarak tek bir tıklamayla kameraya ya da lense dokunmak zorunda kalmadan kamerayı yatay, dikey

olarak hareket ettirebilir, döndürme ve yaklaşım (PTRZ) uygulayabilir, ayrıca gerekli görüş alanına yönlendirebilirsiniz.

İşlevler

Tam Uzaktan Devreye Alma

Profesyonel bir IP video gözetim kamerası kurulumu hiç bu kadar kolay olmamıştı. Aslında, teknisyen olarak hiçbir zaman eski kamera kurulumu yöntemlerine geri dönmek istemeyeceksiniz. Kurulumu ve faaliyete almayı oldukça kısa sürede gerçekleştirebilecek bir dereceye kadar basitleştirdik.

FLEXIDOME IP starlight 8000i kameranın uzak devreye alma işlevi ile merdivenleri inip çıkmak zorunda kalmayacaksınız. Bosch Project Assistant uygulamasıyla bir bilgisayar veya mobil cihaz kullanarak tek bir tıklamayla kameraya ya da lense

dokunmak zorunda kalmadan kamerayı yatay, dikey olarak hareket ettirebilir, döndürme ve yaklaşım (PTRZ) uygulayabilir, ayrıca gerekli görüş alanına yönlendirebilirsiniz.

Tüm kameralar kurulduktan sonra uzaktan yapılandırma ile faaliyete alma daha sonraki bir aşamada da gerçekleştirilebilir. Kameranın web arayüzü veya Bosch Project Assistant'ı kullanarak ağ aracılığıyla kameraya uzaktan bağlanmanız yeterlidir.

Hızlı performans

Saniyede 60 kare modu, hızlı aksiyon sahnelerinde optimum performans sunar ve hiçbir kritik verinin kaybolmamasını sağlar. Yüksek 4,1 MP çözünürlükle birlikte, hızlı hareket eden nesnelerin son derece ayrıntılı videolarını yakalamaya olanak tanırken aynı zamanda durum farkındalığı sağlar.

Starlight X - Üst düzey starlight performansı

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

HDR X - Yüksek Dinamik Aralık

HDR X, benzersiz sensör işlevleri ile gelişmiş algoritmaları birleştiren 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, sahnenin 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 gereğiinde, 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.

Sahne modları

Dokuz ayarlanabilen mod, çeşitli uygulamalar için en iyi ayarlara sahip olarak sunulur. Tek bir tıklamıyla, tamamen optimize edilmiş görüntü ayarları, koşullara uyacak şekilde seçilebilir. Trafik veya perakende ortamları gibi farklı durumlar için farklı sahne modları seçilebilir.

Akıllı video yayını

Intelligent Dynamic Noise Reduction teknolojisi ve analiziyle birlikte akıllı kodlama özellikleri, bant genişliği tüketiminin son derece düşük seviyelere

imesini 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 tanıyan dörtlü 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 düşerdir.

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 çözünürlükli video sağlayabilir. Kodlama verimliliğinin iki katına çıkarılması ile H.265 IP video gözetim sistemleri için tercih edilen sıkıştırma standardıdır.

Bit hızı optimize edilmiş profil

Farklı kare hızları için kbps cinsinden H.265 kodlama kullanılarak bit hızı optimize edilmiş profiline ortalama bit hızı aşağıdaki tabloda bulunabilir.

4,1 MP'de FPS	Düşük hareketlilik	Orta seviye hareketlilik	Yüksek hareketlilik
60	1287	1765	4239
30	776	1054	2536
25	680	1124	2218
15	471	710	1528
10	352	534	1140
5	215	329	693
3	150	231	482
1	70	108	222

Uyarı

Gerçek bit hızı değerleri, sahnenin karmaşıklığına/hareketliliğine ve görüntü ayarlarına bağlı olarak değişebilir.

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.

Gelişmiş ucta kayıt

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

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

Ucta Intelligent Video Analytics

Kamera, Bosch Intelligent Video Analytics uygulamasının en son sürümünü içerir.

En zorlu şartlar için özel olarak tasarlanmıştır. Havaalanları, kritik altyapılar ve devlet binalarının çevre koruması, sınır devriyesi, gemi takibi ve trafik izleme (ör. yanlış yön algılama, trafik sayıları, park etmiş araçlar için yol kenarlarını izleme) gibi görev açısından kritik uygulamalarda en yüksek doğruluk seviyelerini sunar.

Intelligent Video Analytics, kar, rüzgar (hareketli ağaçlar), yağmur, dolu ve su yansımaları bulunan zorlayıcı ortamlardan kaynaklanan hatalı tetikleyicilere karşı son derece dayanıklıdır. Uzun mesafeler boyunca otomatik nesne algılama sağlamak için idealdir.

Bosch'un video analizinin ayarı da en iyisidir ve bu da teknisyenler için mükemmel bir haberdir. Müşteriniz Intelligent Video Analytics kullanmaya karar verirse, yapılandırma ve kalibrasyon son derece kolaydır.

Kameranın yüksekliğini girmeniz yeterlidir.

Kalibrasyonun geri kalan kısmı kameranın dahili cayıro sensöründen elde edilen bilgilere göre video analizinin kendisi tarafından yapılır.

Camera Trainer

Hedef nesnelerin ve hedef olmayan nesnelerin örneklerine dayanan Camera Trainer programında, kullanıcının ilgilenilen nesneleri tanımlamasını ve bunlar için dedektörler oluşturmamasını 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 yapılandırabilirsiniz. Ortaya çıkan dedektörler diğer kameralara dağıtım için indirilip 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:

4,4 mm - 10 mm lense veya 12 mm - 40 mm lense sahip 4 MP kamera

DORI	DORI tanımı	Mesafe	Mesafe	Yatay genişlik
		4.4 mm / 10 mm	12 mm / 40 mm	
Algılama	25 piksel/m	38 m / 121 ft	162 m / 479 ft	108 m
	8 piksel/ft	118 ft / 377 ft	505 ft / 1498 ft	336 ft
Gözleme	63 piksel/m	15 m / 48 ft	64 m / 190 ft	43 m
	19 piksel/ft	50 ft / 159 ft	213 ft / 631 ft	142 ft
Tanıma	125 piksel/m	8 m / 24 ft	32 m / 96 ft	22 m
	38 piksel/ft	25 ft / 79 ft	106 ft / 315 ft	71 ft
Tanımlama	250 piksel/m	4 m / 12 ft	16 m / 48 ft	11 m
	76 piksel/ft	12 ft / 40 ft	53 ft / 158 ft	35 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 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

Sistem entegrasyonu ve ONVIF uyumluluğu

Kamera ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M ve ONVIF Profile T teknik özelliklerine uyundur. 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.

Evrensel aksesuarlar

Farklı platformlarda tutarlı bir tasarıma ve geniş bir kurulum olanakları aralığına olanak veren eksiksiz bir evrensel aksesuar yelpazesi mevcuttur.

Kameraya sorunsuz biçimde uyan ve farklı kurulum seçeneklerini önceki nesiller arasında genişleteren birkaç özel aksesuar da bulunmaktadır.

Mevcut seçenekler şunlardır: Boyanabilir bir kapak, kamera üzerinde yer alan bir hava şartlarına karşı koruyucu, saydam veya siyah saydam yedek dome camı, asma tavan montaj kitleri, güç ve fiber optik seçeneklerine sahip bir gözetim kabini ve farklı montaj seçenekleri.

Düzenleyici bilgiler

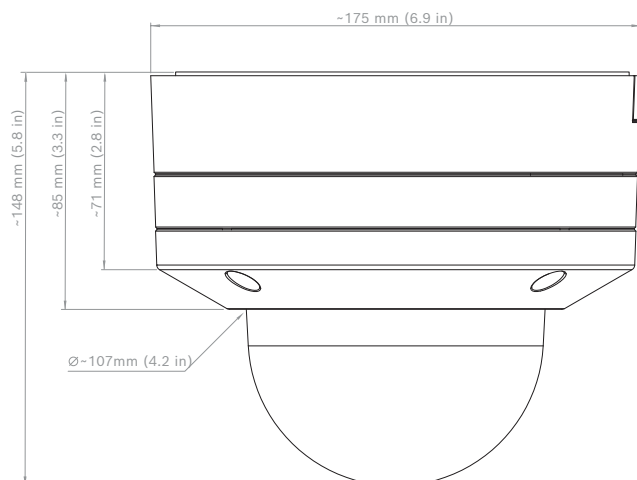
Standartlar	Tip
Emisyon	EN 301 489-1, EN 50121-4 (EN 55016-2-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6), CFR 47 FCC, bölüm 15, Sınıf B, AS/NZS CISPR 32
Bağışıklık	EN 301 489-1, EN 50130-4 (EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6), EN 50121-4 (EN 55016-2-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6)
Çevresel Özellikler	EN 50130-5 Sınıf IVA (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, EN 60529), NDA-8001-PLEN ile birlikte UL 2043, Nema TS 2 Bölüm 2
Güvenlik	EN 62368-1, EN 60950-22, UL 62368-1, UL 60950-22, CSA C22.2 No. 62368-1-14, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22:07
Görüntü performansı	IEC 62676-5
HD	SMPTE 296M-2001 (Çözünürlük: 1280x720) SMPTE 274M-2008 (Çözünürlük: 1920x1080)
Renk gösterimi	ITU-R BT.709-6
ONVIF uyumluluğu	EN 50132-5-2, EN 62676-2
Darbelerle karşı koruma	EN 62262 (IK10)
Su/tozdan korunma	EN 60529 (IP66), ISO 20653 (IP6K9K), UL50E (Tip 4X), UL 60950-22

Standartlar	Tip
Çevresel Özellikler	2011/65/EU RoHS (EN 50581 ve EN IEC 63000), 1999/45/EC ve 1907/2006 REACH, 2012/19/EU WEEE, 94/62/EC Ambalaj
İşaretlər	CE, cULus, WEEE, RCM, Çin RoHS'si, Cmim, UKCA

Bölge	Yasal uyumluluk/kalite işaretleri	
İngiltere	UKCA	FLEXIDOME IP startlight 8000i
Avrupa	CE	FLEXIDOME IP starlight 8000i

Kurulum/yapilandırma notları

Boyutlar



Birlikte verilen parçalar

Adet	Bileşen
1	FLEXIDOME IP 8000i kamera
1	T-20 güvenlik Torx ucu
1	Hızlı montaj kılavuzu
1	Güvenlik bilgileri
2	Ethernet kablosu için lastik rondela
1	Ağ bağlantı ek kablosu 50 cm
1	10 pimli G/Ç konnektörü
1	2 pimli güç konnektörü
1	Yandan giriş için kablo kanalı
1	Kablo kanalı rondelası
1	Kablo kanalı için adaptör plaka (Ø 3/4"/M25)

Adet	Bileşen
1	Kablo kanalı için adaptör plaka (\varnothing 1/2"/M20)
3	Tanıtma etiketi

Teknik özellikler	
Güç	
Giriş gerilimi	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Tip 1, Sınıf 3; 24 VAC \pm 10%; 12-26 VDC \pm 10%; PoE ve yedek güç, yedekli çalışma için eş zamanlı olarak bağlanabilir
Güç Tüketimi (tipik/maksimum)	PoE: 7 W / 12,95 W; 24 VAC: 7,1 W - 12 VA / 13 W - 25 VA; 12-26 VDC: 7,5 W / 16 W

Sensör	
Toplam sensör piksel sayısı (MP)	4.10 MP
Sensör tipi	1/1.8 inch CMOS
Etkili pikseller (Y x V piksel)	2688 px x 1520 px

Optik	
Yaklaşım/odak kontrolü	Motorlu yaklaşım/odaklama
İris kontrolü	P-iris
Geniş Görüş Alanı (°)	12.80° – 36.80°
Tele Görüş Alanı (°)	7.30° – 20.30°
Lens odak uzaklığı (mm)	12 mm – 40 mm
Lens diyaframı (/F)	2.3 /F2.3

Video işlevleri	
Kamera işlevleri	Görüntüyü yansıt; 90° dönüş; 180° dönüş; Dik mod dahil 270° dönüş; Arka ışık dengeleme (BLC); Intelligent dynamic noise reduction; Kontrast iyileştirme; Keskinlik iyileştirme; Intelligent Defog; Piksel sayacı; Dış müdahale algılama; Doygunluk; Parlaklık
Minimum renkli aydınlatma (lx) (yıldız ışığı hassasiyeti IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.0247 lx
Minimum tek renkli aydınlatma (lx) (yıldız ışığı hassasiyeti IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür)	0.0030 lx

Düşük ışık teknolojisi	starlight X
Gizlilik maskesi sayısı	8
Hassasiyet	1/25; F2.3
Beyaz dengesi modları	Temel; Standart; Hakim renk; Manuel mod; Askıya alma modu; 4 otomatik mod; Sodyum lamba
Beyaz dengesi (K)	2500 K – 10000 K
ALC	Mod (standart, floresan), Seviye, Ortalama ve tepe, Hız, Maksimum kazanım; Ayarlanabilir
Gündüz/gece	Otomatik (ayarlanabilir anahtar noktaları); Renkli; Monokrom
Zamanlayıcılı sahne modları	Trafik; Gece optimize edildi; Canlı; Düşük bit hızı; Spor ve oyun; Perakende; Intelligent AE; İç mekan; Dış mekan; Plaka tanıma
Obturatör modları	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/25 min; 1/15.000 max; Varsayılan örtücü
Geniş dinamik aralık (WDR) (dB)	141 dB
Ekran damgası	Ad; Logo; Tarih/saat; Alarm mesajı
IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçüldü (dB)	108 dB
Video akışı	
Kamera işlem gecikme süresi	<67ms
Kare hızı (fps)	1 fps – 60 fps
GOP yapısı	IBBP
Video kodlayıcı çıkış akışı sayısı	H.265'te birden fazla yapılandırılabilir video akışı; H.264 and M-JPEG; Yapılandırılabilir kare hızı ve bant genişliği; İlgililenilen Bölge (ROI); Bosch Intelligent Streaming
Çözünürlük	1920 x 1080; 1280 x 1024; 1280 x 720; 768 x 432; 640 x 480; 1536 x 864; 1920 x 1440; 720 x 480; 2688 x 1520; 2560 x 1440
Video sıkıştırma	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC

Sensör modları	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)
----------------	--

Video yayını sinyal-gürültü oranı (dB)	>55 dB
--	--------

Video içerik analizi

Alarm tetikleyiciler	Her türlü nesne; Alanda nesne; Hat geçisi; Alana gir/alandan çıkış; Gezinme; Güzergahı takip et; Boşta/kaldırılan nesne; Sayım; Doluluk; Kalabalık yoğunluğu tahmini; Koşul değişikliği; Benzerlik araması; Akış/karşı akış
Kalibrasyon	Automatic self-calibrating when height is set
Yapilandırmalar	Sessiz VCA; Profil 1; Profil 2; Programlı; Olay tetiklendi
Nesne filtreleri	Süre; Boyut; En-boy oranı; Hız; Yön; Renkli; Nesne sınıfları (4)
İzleme modları	Standart (2B) izleme; 3B izleme; 3B kişi izleme; Gemi izleme; Müze modu
Analiz tipi	Intelligent Video Analytics; Camera trainer
Ek işlevler	Yüz algılama

Kapasite

Alarm girişleri	2
Alarm çıkışları	1
Ana makine arayüzü	Ethernet

Ses

Ses yayını	Tam çift yönlü; Yarı çift yönlü
Sıkıştırma ve örneklemeye hızı	G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz

Depolama

Dahili veri depolama alanı	RAM
Kayıt modu	Alarm öncesi

Bellek kartı yuvası	SDHC; SD; Dual SDXC, 2TB'ye kadar
Çift SD kart yuvası yapılandırması	Yansıtma (yedek depolama); Yük devretme (genişletilmiş servis aralığı); Genişleme (maksimum tutma süresi); Otomatik Ağ Yenileme
Endüstriyel SD kartlar	Erken servis göstergesi sağlayan çok uzun kullanım ömrü ve sistem durumu izleme desteği

Veri güvenliği

Kripto yardımcı işlemcisi (TPM)	RSA 2048 bit; AES/CBC 256 bit
Şifreleme	TLS 1.2; TLS 1.0; AES 256; AES 128; yerel depolama: XTS-AES
Video kimlik denetimi	MD5; SHA-1; SHA-256; Sağlama toplamı

Cihaz yazılımı

Ortak Ürün Platformu	CPP7.3
----------------------	--------

Ağ

Bulut servisleri	Remote Portal
Ethernet tipi	10/100BASE-T; Auto-sensing; Full / half duplex
Ethernet	Korumalı RJ45
Aşırı gerilim koruması	Ethernet: 1 kV, 2 kA topraka (8/20 μ s darbe)
Fiber optik kısımlar (ayrıca satılır)	Bir Gözetim Kabininin içine (NDA-U-PAO, NDA-U-PA1 veya NDA-U-PA2) kurulan Fiber Optik Ethernet Medya Dönüşürücü seti (VG4-SFPSCKT) monte edilen kamera için fiber optik arayüzü sağlar

Sistem entegrasyonu

Uygunluk	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; Auto-MDIX; ONVIF Profile M
Protokoller/standartlar	IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/RTCP; IGMP V2/V3; ICMPv6; RTSP; FTP; ARP; DHCP; APIPA (Auto-IP, link local address); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); 802.1x, EAP/TLS; DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP;

	iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication; IGMP
--	---

Mekanik Özellikler

Dome camı malzemesi	Polikarbonat, UV önleyici çizilmez özellikle kaplamalı şeffaf
Renkli	Beyaz
Renk kodu	RAL 9003 Parlak beyaz
Malzeme	Muhafaza: Alüminyum; nem alıcı membranlara ve su geçirmez bağlantı alanına sahip
Montaj tipi	Yüzeye monte
Dikey hareket aralığı (°)	-3° – 89°
Yatay hareket aralığı (°)	0° – 361°
Döndürme aralığı (°)	-95° – 95°
Ağırlık (kg)	2.30 kg
Ağırlık (lb)	5.07 lb
Boyut (Ø x Y) (mm)	148 mm x 175 mm
Boyut (Ø x Y) (inç)	6.9 in x 5.7 in

Çevresel Özellikler

Çalışma sıcaklığı (°C)	-50 °C – 60 °C; Şek. 2.1 test profili kullanılarak, NEMA TS 2-2003 (R2008), paragraf 2.1.5.1'e göre +74 °C'ye kadar
Çalışma sıcaklığı (°F)	-58 °F – 140 °F; Şek. 2.1 test profili kullanılarak, NEMA TS 2-2003 (R2008), paragraf 2.1.5.1'e göre +165 °F'ye kadar
Depolama sıcaklığı (°C)	-30 °C – 70 °C
Depolama sıcaklığı (°F)	-22 °F – 158 °F
Çalışma bağıl nemi, yoğunlaşmaz (%)	5% – 93%
Çalışma bağıl nemi, yoğunlaşma (%)	5% – 100%
Depolama bağıl nemi (%)	0% – 98%
IP sınıfı	IP66; IP6K9K
Darbe koruması (EN 50102)	IK10+ (50 jul)

Koruma derecesi (UL 50 NEMA)	4X
------------------------------	----

Kamera montajı

Kamera LED'i	Otomatik devre dışı bırakma/ Etkinleştirme/ Devre dışı bırakma
Konumlandırma	Montaj yüksekliği; Koordinatlar
Görüş alanı ayarı	Motorlu yatay, dikey hareket, döndürme; Yaklaşım; Otomatik odaklılama

Sipariş bilgileri**NDE-8513-RXT Sabit dome 4MP HDR X 12-40mm PTRZ IP66**

Tele lensli sabit dome.

NDAA uyumlu

Sipariş numarası **NDE-8513-RXT | F.01U.404.130****Aksesuarlar****NDA-8000-PC Boyanabilir kapak, 4ad.**FLEXIDOME IP 8000i için boyanabilir kapak (4 parça).
Sipariş numarası **NDA-8000-PC | F.01U.324.966****NDA-8000-CBL Saydam yedek dome camı**

Şeffaf yedek dome camı.

Sipariş numarası **NDA-8000-CBL | F.01U.324.934****NDA-8000-TBL Siyah Saydam Dome Camı**FLEXIDOME IP 8000i için siyah saydam dome camı.
Sipariş numarası **NDA-8000-TBL | F.01U.324.973****NDA-8001-IC Tavan içi montaj seti**

Mikrofon destekli FLEXIDOME IP 8000i için asma tavana montaj seti

Sipariş numarası **NDA-8001-IC | F.01U.398.407****NDA-8001-PLEN Plenum sınıfı montaj seti**Mikrofon destekli FLEXIDOME IP 8000i için Plenum sınıfı asma tavana montaj seti
Sipariş numarası **NDA-8001-PLEN | F.01U.398.393****NDA-8000-SP Asma tavana montaj destek seti**FLEXIDOME IP 8000i için asma tavana montaj seti yumuşak tavan desteği.
Sipariş numarası **NDA-8000-SP | F.01U.324.937****NDA-8000-WP Kamera üzeri hava koş. karşı koruyucu**FLEXIDOME IP 8000i için kamera üzeri hava şartlarına karşı koruma.
Sipariş numarası **NDA-8000-WP | F.01U.324.929****NDA-8000-PIP Askılı arayüz plakası, iç mekan**FLEXIDOME IP 8000i ve FLEXIDOME IP panoramic 6000/7000 dış mekan kameraları için askılı arayüz plakası.
Sipariş numarası **NDA-8000-PIP | F.01U.324.938****NDA-8000-PIPW Askılı arayüz plakası, dış mekan**FLEXIDOME IP 8000i ve FLEXIDOME IP panoramic 6000/7000 dış mekan kameraları için hava şartlarına karşı koruyucu bulunan askılı arayüz plakası.
Sipariş numarası **NDA-8000-PIPW | F.01U.324.967**

NDA-U-WMT Askılı duvara montaj

Dome kameralar için evrensel duvara montaj düzeneği, beyaz

Sipariş numarası **NDA-U-WMT | F.01U.324.939**

NDA-U-PMT Askılı boruya montaj, 12" (31cm)

Yarı küresel kameralar için evrensel boruya montaj düzeneği, 31 cm, beyaz

Sipariş numarası **NDA-U-PMT | F.01U.324.940**

NDA-U-PMTS Askılı boruya montaj, 4" (11cm)

Dome kameralar için evrensel askılı boruya montaj düzeneği, 11 cm (4 inç), beyaz

Sipariş numarası **NDA-U-PMTS | F.01U.385.046**

NDA-U-PMTE Askılı boru uzatması, 20" (50cm)

Evrensel boruya montaj düzeneği uzatması, 50 cm, beyaz

Sipariş numarası **NDA-U-PMTE | F.01U.324.941**

NDA-U-PSMB Askılı duvara/tavana monte SMB

Duvara montaj veya boruya montaj düzeneği için yüzeye montaj kutusu (SMB).

Sipariş numarası **NDA-U-PSMB | F.01U.324.942**

NDA-U-PA0 Video gözetim kabini 24VAC

Gözetim kabini, 24 VAC giriş, 24 VAC çıkış, IP66

Sipariş numarası **NDA-U-PA0 | F.01U.324.947**

NDA-U-PA1 Video gözetim kabini 120VAC

Gözetim kabini, 100 - 120 VAC 50/60 Hz giriş, 24 VAC çıkış, IP66

Sipariş numarası **NDA-U-PA1 | F.01U.324.948**

NDA-U-PA2 Video gözetim kabini 230VAC

Gözetim kabini, 230 VAC giriş, 24 VAC çıkış, IP66

Sipariş numarası **NDA-U-PA2 | F.01U.324.949**

NDA-U-PMAL Direğe montaj adaptörü büyük

Evrensel direğe montaj adaptörü, beyaz; büyük

Sipariş numarası **NDA-U-PMAL | F.01U.324.944**

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**

NDA-U-RMT Askılı çatı korkuluğuna montaj

Yarı küresel kameralar için evrensel çatıya montaj düzeneği, beyaz

Sipariş numarası **NDA-U-RMT | F.01U.324.945**

NDA-U-WMTG Askılı duvara mon. düzeneği, alet kutusu

Evrensel duvara montaj düzeneği, yalnızca sabit dome kameralar alet kutusu kurulumuyla uyumlu, beyaz

Sipariş numarası **NDA-U-WMTG | F.01U.358.358**

NDA-U-PMTG Askılı boruya mon. düzeneği, alet kutusu

Evrensel boruya montaj düzeneği, yalnızca sabit dome kameralar alet kutusu kurulumuyla uyumlu, beyaz

Sipariş numarası **NDA-U-PMTG | F.01U.358.359**

VG4-SFPSCKT ETHERNET-SFP ARAYÜZ SETİ

AUTODOME kameralar, MIC analog kameralar için MIC-IP-PSU ve Gözetim kabinleri (NDA-U-PA0, NDA-U-PA1 ve NDA-U-PA2) için Ethernet medya dönüştürücü verici/veri alıcı fiber optik seti.

Sipariş numarası **VG4-SFPSCKT | F.01U.142.529**

SFP-2 Fiber modülü, çok modlu, 1310nm, 2LC

SFP Fiber Optik Modülü, 2 km (1,2 mil), 2 LC konnektörü.

Çok modlu

1310 mm

Sipariş numarası **SFP-2 | F.01U.136.537**

SFP-3 Fiber modülü, tek modlu, 1310nm, 2LC

SFP Fiber Optik Modülü, 20 km (12,4 mil), 2 LC konnektörü.

Tek modlu

1310 nm

Sipariş numarası **SFP-3 | F.01U.136.538**

SFP-25 Fiber modülü, 1310/1550nm, 1SC

SFP Fiber Optik Modülü, 2 km (1,2 mil), 1 SC konnektörü

Çok modlu

1310/1550 nm

Sipariş numarası **SFP-25 | F.01U.136.541**

SFP-26 Fiber modülü, 1550/1310nm, 1SC

SFP Fiber Optik Modülü, 2 km (1,2 mil), 1 SC konnektörü

Çok modlu

1550/1310 nm

Sipariş numarası **SFP-26 | F.01U.136.542**

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