



## FLEXIDOME IP starlight 8000i - 4 MP X serisi



- ▶ 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 gerçekleştirilebilecek 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 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, sahnenin hem vurgularındaki hem de gölgelerindeki ayrıntıları yakalamak için bir sahneneden 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 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 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](http://ipp.boschsecurity.com)) ziyaret edin.

### Evrensel aksesuarlar

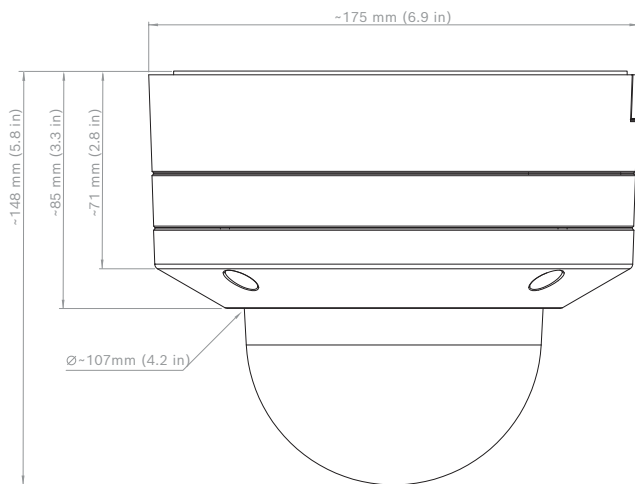
Farklı platformlarda tutarlı bir tasarıma ve geniş bir kurulum olanakları aralığına olanak veren eksiksiz bir evrensel aksesuar yelpazesi mevcuttur. Kameraya sorunsuz biçimde uyan ve farklı kurulum seçeneklerini önceki nesiller arasında genişleten birkaç özel aksesuar da bulunmaktadır. Mevcut seçenekler 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.

### Sertifikalar ve onaylar

Standartlar	Tip
Emisyon	EN 300 328, EN 62311, 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), ISED RSS-247, ISED RSS-GEN, CFR 47 FCC, bölüm 15.247, 15.205, 15.207, 15.209, Sınıf B, AS/NZS CISPR 32
Bağışıklık	EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17, 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
Darbelere 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

### Kurulum/yapılendirme notları



### Teknik özellikler

Güç	
Giriş gerilimi	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Tip 1, Sınıf 3; 24 VAC ±10%; 12-26 VDC ±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	
Sensör tipi	1/1,8 inç CMOS
Etkin piksel sayısı	2688 x 1520 2,9 µm piksel, 4,1 MP (yaklaşık)

Hassasiyet	
Düşük ışık teknolojisi	starlight X
Ölçüm yöntemi	IEC 62676 Bölüm 5 (1/25)
Renk	0,0078 lüks (F1.3); 0,0247 lüks (F2.3)
Siyah-beyaz	0,0008 lüks (F1.3); 0,003 lüks (F2.3)

Dinamik aralık	
Dinamik aralık (WDR)	HDR X 141 dB

<b>Dinamik aralık</b>		<b>Video akışı</b>
IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür		Sinyal-Parazit Oranı (SNR) >55 dB
<b>Optik (4,4-10 mm lens)</b>		<b>Video çözünürlüğü (Y x D)</b>
Lens	4,4-10 mm P iris lens (kızılıötesi düzeltmeli): F durağı 1,3 - 1,97	Desteklenen çözünürlükler 4,1 MP 2688 x 1520, 3,7 MP 2560 x 1440, 2,8 MP (4:3) 1920 x 1440, HD 1080p 1920 x 1080, 1,3MP 1536 x 864, 1,3 MP (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
Ayar	Motorlu yaklaşım/odaklama	
İris kontrolü	P iris kontrolü	
Görüntüleme açısı	Geniş: 110° x 56° (Y x D); Tele: 48° x 27° (Y x D)	
<b>Optik (12-40 mm lens)</b>		<b>Kamera kurulumu</b>
Lens	12-40 mm P iris lens (kızılıötesi düzeltmeli) F durağı 2,3 - 2,3	Ayna görüntüsü Açık/Kapalı
Ayar	Motorlu yaklaşım/odaklama	Döndürme 0°/90° dik/180°/270° dik
İris kontrolü	P iris kontrolü	Kamera LED'i Otomatik devre dışı bırakma/Etkinleştirme/Devre dışı bırakma
Görüntüleme açısı	Geniş: 36.8° x 20.3° (Y x D) Tele: 12.8° x 7.3° (Y x D)	Konumlandırma Koordinatlar / Montaj yüksekliği
<b>Platform</b>		Kamera görüşü sihirbazı Motorlu yatay, dikey hareket, döndürme, yaklaşım, otomatik odaklama
Ortak ürün platformu	CPP7.3	Kablosuz (WiFi) devreye alma IEEE 802.11b/g/n (NDE-8503-RX, NDE-8503-RXT)
<b>Video akışı</b>		<b>Video işlevleri - renk</b>
Video sıkıştırma	H.265; H.264; M- JPEG	Ayarlanabilir resim değerleri Kontrast, Doygunluk, Parlaklık
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)	Beyaz Dengesi 2500 ila 10000K, 4 otomatik mod (Temel, Standart, Sodyum lamba, Dominant renk), Manual mod ve Tutma modu
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	<b>Video işlevleri - ALC</b>
Kamera gecikme süresi	67 ms (60 fps)	ALC Mod (standart, floresan), Seviye, Ortalama ve tepe, Hiz, Maksimum kazanım
GOP yapısı	IBBP	Pozlama Otomatik Elektronik Obtüratör (AES); Sabit obtüratör (1/25[30] ila 1/15000) seçilebilir; Varsayılan obtüratör, Maksimum obtüratör
Kare hızı	1-60 fps	P iris Otomatik/manual, öncelik
<b>Video işlevleri - iyileştirme</b>		Gündüz/Gece Otomatik (ayarlanabilen geçiş zamanları), Renkli, Siyah Beyaz
Yüksek dinamik aralık		HDR X - Motion optimize, HDR X - Optimize DR, HDR X - Extreme DR

<b>Video işlevleri - iyileştirme</b>		<b>Yerel veri depolama</b>	
Geliştirmeler	Arka ışık dengeleme, Kontrast iyileştirme, Intelligent Auto Exposure	<ul style="list-style-type: none"> <li>Failover (daha uzun servis aralığı)</li> <li>Genişletme (maksimum tutma süresi)</li> <li>Automatic Network Replenishment</li> </ul>	
Intelligent Defog	Intelligent Defog sisli ve puslu sahnelerde (değiştirilebilir) en iyi görüntü için parametreleri otomatik olarak ayarlar	Endüstriyel SD kartlar	
Netlik	Netliği iyileştirme seviyesi seçilebilir	Erken servis göstergesi sağlayan oldukça uzun kullanım ömrü ve durum izleme desteği.	
Parazit azaltma	Ayrı zamansal ve bölgesel ayarlara sahip Intelligent Dynamic Noise Reduction		
<b>Video içeriği analizi</b>		<b>Giriş/çıkış</b>	
Analiz tipi	Intelligent Video Analytics, Camera Trainer	Güç çıkışı	
Yapilandırmalar	Arka planda VCA / Profil1/2 / Takvime bağlı / Olayla tetiklenen	Ses sinyali giriş	
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 sinyali çıkışı	
Nesne filtreleri	Süre, Boyut, En-boy oranı, Hız, Yön, Renk, Nesne sınıfları (4)	Alarm girişi	
İzleme modları	Standart (2B) izleme, 3B izleme, 3B kişi izleme, Gemi izleme, Müze modu	Alarm çıkışı	
Kalibrasyon / Coğrafi konum	Otomatik, cayro sensörü, odak uzaklığı ve kamera yüksekliğine bağlı	Ethernet	
Ek işlevler	Dış müdahale algılama, Yüz algılama	Aşırı gerilim koruması	
<b>Ek işlevler</b>		Fiber optik kısımlar (ayrıca satılır)	
Sahne modları	Programlayıcıyla birlikte 10 varsayılan mod: Standart, Sodyum aydınlatma, Hızlı hareket, Hassasiyet artırma, Dinamik arka ışık, Canlı, Yalnızca renkli, Spor ve Oyun, Mağaza, Araç Plakası Tanıma (LPR)	Bir Gözetim Kabininin içine (NDA-U-PA0, NDA-U-PA1 veya NDA-U-PA2) kurulan Fiber Optik Ethernet Medya Dönüşürücü seti (VG4-SFPSCKT) monte edilen kamera için fiber optik arayüzü sağlar.	
Gizlilik Maskemesi	Tamamen programlanabilen sekiz bağımsız bölge	<b>Ses akışı</b>	
Resim üstü yazı gösterme	Ad; Logo; Saat; Alarm mesajı	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
Piksel sayacı	Seçilebilir alan	Sinyal-Parazit Oranı	>50 dB
<b>Yerel veri depolama</b>		Ses Akışı	Tam çift yönlü/yarı çift yönlü
Dahili RAM	5 sn. alarm öncesi kayıt	<b>Ağ</b>	
Bellek kartı yuvaları	Çift SDXC / SDHC / SD kart yuvası, 2 TB'a kadar.	Protokoller	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
Çift SD kart yuvası yapılandırması	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ayna (yedek veri depolama alanı)</li> </ul>	Ethernet	10/100 Base-T

<b>Ağ</b>	
Birlikte çalışabilirlik	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T, ONVIF Profile M
<b>Veri güvenliği</b>	
Şifreleme Yardımcı İşlemci (TPM)	RSA 2048 bit, AES/CBC 256 bit
PKI	X.509 sertifikaları
Şifreleme	Desteklenen VMS ile tam uçtan uca şifreleme Ağ: TLS1.0/1.2, AES128, AES256 Yerel veri depolama: XTS-AES
Video kimlik denetimi	sağlama toplamı, MD5, SHA-1, SHA-256
<b>Mekanik Özellikler</b>	
Boyutlar (D x Y)	175 x 148 mm (6,9 x 5,7 inç)
Ağırlık	2,3 kg (5,07 lb)
Montaj	Yüzeye monte
Renkli	Beyaz (RAL9003)
Motorlu PTR aralığı	Yatay hareket: 0° - +361°; Dikey hareket: -3° - +81° (NDE-8503-RX), -3° - +89° (NDE-8503-RXT); Döndürme: -95° - +95°
Dome camı	Polikarbon, şeffaf, UV önleyici çizilmez özellikli kaplamalı
Muhafaza	Nem alıcı membranlara ve su geçirmez bağlantı alanına sahip alüminyum
<b>Çevresel Özellikler</b>	
Çalışma sıcaklığı	Sürekli çalışma için -50 °C - +60 °C (-58 °F - +140 °F); Şek.. 2.1 test profili kullanıldığından NEMA TS 2-2003'e (R2008) paragraf. 2.1.5.1'e göre +74 °C'ye (+165 °F) kadar
Depolama Sıcaklığı	-30°C - +70°C (-22°F - +158°F)
Çalışma nem oranı	%5 - %93 yoğunlaşmaz bağıl nem %5-%100 yoğunşalmalı bağıl nem
Depolama sırasında nem oranı	%98'e kadar bağıl nem
Darbelerle karşı dayanıklı muhafaza ve dome	IK10+ (50 jul)
Su/tozdan korunma	IP66, IP6K9K ve NEMA Tip 4X

**Sipariş bilgileri****NDE-8503-RX Sabit dome 4MP HDR X 4,4-10mm PTRZ IP66**

Kablosuz (WiFi) devreye alma özelliğine sahip sabit dome. Siparişe göre üretilir. Stok durumu için Bosch bayinize danışın.

Sipariş numarası **NDE-8503-RX | F.01U.385.213**

**NDE-8503-RXT Sabit dome 4MP HDR X 12-40mm PTRZ IP66**

Kablosuz (WiFi) devreye alma özelliğine ve tele lense sahip sabit dome. Siparişe göre üretilir. Stok durumu için Bosch bayinize danışın.

Sipariş numarası **NDE-8503-RXT | F.01U.385.214**

**NDE-8513-RX Sabit dome 4MP HDR X 4,4-10mm PTRZ IP66**

Sabit dome.

Sipariş numarası **NDE-8513-RX | F.01U.404.129**

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

Tele lensli sabit dome.

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

**NDA-U-WMTG Askılı duvara mon. düzenegi, alet kutusu**  
 Evrensel duvara montaj düzenegi, yalnızca sabit dome kameralar alet kutusu kurulumuyla uyumlu, beyaz  
 Sipariş numarası **NDA-U-WMTG | F.01U.358.358**

**NDA-U-PMTG Askılı boruya mon. düzenegi, alet kutusu**  
 Evrensel boruya montaj düzenegi, 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**

## Hizmetler

**EWE-FDIP8I-IW 12 mths wrty ext FD IP 8000i**  
 12 ay garanti uzatma  
 Sipariş numarası **EWE-FDIP8I-IW | F.01U.380.691**

### 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/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://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](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)