

DINION IP starlight 6000 HD

www.boschsecurity.com



BOSCH

Yaşam için teknoloji



- ▶ Düşük ışıkta mükemmel performans
- ▶ Dahili Essential Video Analytics, ilgili alarmları tetikler ve verileri hızla alır
- ▶ Düşük ağ yükü ve depolama maliyetleri için Intelligent Streaming ve Intelligent Dynamic Noise Reduction
- ▶ Aydınlık ve karanlık alanlardaki ayrıntıları eşzamanlı olarak görebilmek için Genişletilmiş Dinamik Aralık
- ▶ Hızlı montaj sağlayan otomatik arka odaklılama

Bu kamera, 7/24, hatta gece ve düşük ışık koşullarında bile net görüntüler sağlar.

Mükemmel starlight hassasiyeti bu kameranın minimum ortam ışığında çalışmasını sağlar.

Genişletilmiş dinamik mod, zorlu aydınlatmalı koşullarda ayrıntılı görüntüler sağlar.

Kameranın, 1080p veya 720p çözünürlüklü modelleri bulunmaktadır ve saniyede 60 kareye kadar görüntü sağlar.

Yüksek kaliteli lensler ayrı olarak satılmaktadır.

İşlevler

Düşük ışıkta üstün performans

En yeni sensör teknolojisi, gelişmiş gürültü bastırma özellikleyle birleştiğinde renklerde inanılmaz hassasiyet elde edilir. Düşük ışiktaki performansı o kadar iyidir ki kamera minimum ortam ışığında bile mükemmel renk performansı sunmaya devam eder.

Hızlı performans

Saniyede 60 kare modu hızlı aksiyon sahnelerinde optimum performans sunarak hiçbir kritik verinin kaybolmamasını sağlar.

Yüksek Dinamik Aralık

Bu kamerada Yüksek Dinamik Aralık özelliği bulunur. Bu, aynı sahnedeki aydınlatık ve karanlıklarda daha fazla ayrıntı yakalayan çoklu pozlama işlemine dayanmaktadır. Sonuç olarak parlak arka ışıklı fondaki yüzler gibi nesne ve özellikleri kolayca ayırt edebilirsiniz.

Kameranın gerçek dinamik aralığı, Optoelektronik Dönüşürme İşlevi (OECF) analizi kullanılarak IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülür. Bu yöntem, farklı kameraları karşılaştırmak için kullanılan bir standart sonuç vermesi için kullanılır.

Essential Video Analytics

Dahili video analizi Ucta Akıllı Analiz konseptini güçlendirir ve daha da güçlü özellikler sağlar. Essential Video Analytics, orta mesafeli kontrollü ortamlarda algılama için kullanıma daha uygundur.

Sistem nesneleri güvenilir biçimde algılar, izler ve analiz eder, ayrıca önceden tanımlanan alarmlar tetiklendiğinde sizi uyarır. Akıllı bir alarm kuralları dizesi karmaşık görevleri kolaylaştırır ve yanlış alarmları en aza indirir.

Meta veriler, algı ve yapı sağlamak üzere videoonusa eklenmiştir. Bu, kaydedilen saatlerce uzunluktaki videodan ilgili görüntüleri hızla bulmanızı sağlar.

Meta veri, kesin adli kanıt sağlamada veya kişi sayma ya da kalabalık yoğunluğu bilgisine dayanarak iş süreçlerini optimize etmede de kullanılabilir. Kalibrasyon hızlı ve kolaydır, sadece kamera yüksekliği girmeniz yeterlidir. Dahili cayro/akselometre sensörü video analizini kesin olarak ayarlayabilmek için geri kalan bilgileri sağlar.

Intelligent Auto Exposure

Arka ve ön ışık dalgalarını görüntülerinizi bozabilir. Her durumda kusursuz görüntü elde etmek için, Intelligent Auto Exposure kamerasının pozlamasını otomatik olarak ayarlar. Değişen ışık koşullarına otomatik olarak uyum sağlayarak mükemmel ön ışık dengeleme ve inanılmaz arka ışık dengeleme özelliği sunar.

Intelligent Dynamic Noise Reduction

Hareketin olmadığı veya çok az olduğu issız sahnelerde daha düşük bit hızı gereklidir. Intelligent Dynamic Noise Reduction parazit ve ilgili bilgileri akıllıca ayırt ederek bit hızını %50'ye kadar düşürür. Parazit, görüntünün yakalanması sırasında kaynağında azaltıldığından, daha düşük bit hızı video kalitesini tehlkiye atmaz. Intelligent Dynamic Noise Reduction, sahne içeriğinin akıllı analizini esas alarak yere ve zamana göre filtrelemeyi (3DNR) ayarlar. Hareket kompanzasyonlu zaman filtrelemesi (MCTF), hareketli nesnede normalde standart zaman filtrelemesyle oluşan görüntü bulanıklığını azaltır. Bu özellik, bit hızını optimize etmenin yanı sıra, hızlı hareket eden nesnelerin görüntü kalitesini de korur. Intelligent Dynamic Noise Reduction ile, odak noktamız veri depolama maliyetlerini önemli ölçüde azaltmak ve bant genişliğini yalnızca gerektiğiinde kullanarak ve ağı yükünü düşürmektedir.

Bölge tabanlı kodlama

Bölge tabanlı video kodlama da bant genişliğini azaltan bir diğer özellikle Sıkıştırma parametreleri en fazla sekiz kullanıcı-tanımlı bölge için ayarlanabilir. Bu, ilgi alanında olmayan bölgelerin yüksek oranda sıkıştırılmasına imkân tanıyarak sahnenin önemli kısımları için daha fazla bant genişliği sağlar.

Bit hızı optimize edilmiş profil

Farklı görüntü hızları için kbit/s cinsinden optimize edilmiş ortalama tipik bant genişliği, aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

IPS	1080p	720p	480p
60	1900	1400	722
30	1600	1200	600
15	1274	955	478
12	1169	877	438
5	757	568	284
2	326	245	122

Sahne modları

Kamerada, hızlı ve kolay yapılandırma olanağı sunan kullanımı kolay bir kullanıcı arayüzü vardır. Dokuz ayarlanabilen mod çeşitli uygulamalar için en iyi ayarlara sahip olarak sunulur. Gündüz ve gece koşulları için farklı sahne modları seçilebilir.

Çoklu akış

Yenilikçi çoklu video akışı özelliği çeşitli H.264 video akışlarıyla birlikte bir de M-JPEG video akışı sunar. Bu video akışları, görüntüleme ve kayıt sırasında bant genişliği verimliliği sağlamanın yanı sıra, diğer marka video yönetim sistemleriyle entegrasyonu da kolaylaştırır.

Kamera, farklı çözünürlük ve kare hızındaki iki bağımsız akışı aynı anda çalıştırabilir. Kullanıcı, birinci akışın bir kopyasını da kullanabilir.

Üçüncü video akışı kayıt için ilk akışın I-frame'lerini kullanır; dördüncü video akışı maksimum 10 Mbit/s'de bir JPEG görüntüsü gösterir.

İlgili alanındaki bölgeler ve E-PTZ

İlgili Alanındaki Bölgeler (ROI) kullanıcı tarafından tanımlanabilir. Uzaktan E-PTZ (Elektronik Yatay, Dikey Kaydırma ve Yakınlaştırma) kontrolleri ana görüntünün belirli alanlarını seçmenize imkan tanır. Bu bölgeler, uzaktan izleme ve kaydetme için ayrı video akışları üretir. Bu video akışları, ana video akışıyla birlikte kullanıldığından operatörün, sahneyi tümüyle görüntülemeye devam ederken sahnenin en ilgi çekici bölümünü ayrıca izlemesine imkan tanır. Intelligent Tracking tanımlanan önemli bölgelerin içindeki nesneleri takip edebilir. Intelligent Tracking hareketli nesneleri otonom olarak algılayıp izleyebilir ya da kullanıcı nesnenin üzerine tıklayabilir ve ardından takipçi bunu izleyebilir.

Kolay kurulum

Kameranın çalışması için gerekli güç, Ethernet üzerinden Güç (PoE) uyumlu ağ kablo bağlantısıyla sağlanabilir. Bu kurulumda, kamerası görüntülemek, kontrol etmek ve kamerasına güç sağlamak için tek bir kablo bağlantısı gereklidir. PoE kullanıldığından kameralar yerel güç kaynağına ihtiyaç duymadığından, kurulum daha kolay ve daha uygun maliyetlidir.

Kamerasına +12 VDC güç kaynaklarından da güç verilebilir.

Sistem güvenilirliğini artırmak için kamerası aynı anda hem PoE'ye hem de +12 VDC güç kaynağına bağlanabilir. Bir güç kaynağı başarısız olursa, diğer kaynak yeniden başlatmaya gerek kalmadan devreye girerek yedek güç sağlar.

Otomatik odaklamalı lens sihirbazı, montaj yapan kişinin kamerası hem gündüz hem de gece koşullarına uygun şekilde odaklamasını sağlar. Sihirbaz web tarayıcısından veya kamerası üzerindeki düğmeden etkinleştirilebilir; böylece, en uygun iş akışı kolayca seçilebilir. 1:1 piksel eşleme ile motorlu otomatik arka odak ayarı, kamerasının her zaman doğru şekilde odaklanmasını sağlar.

Otomatik görüntü döndürmesi

Kameranın doğru açılarda veya ters takıldığı durumlarda, dahili cayro/akselometre sensörü 90 derecelik adımlarla görüntü yönünü otomatik olarak düzeltir. Sensör görüntüsü 90 derecelik adımlarla manuel olarak da döndürülebilir.

Çözünürlük kaybı olmadan etkin bir şekilde detayları yakalamak için kamerayı doğru görüş açısından monte edin. Görüntü monitörde tam çözünürlükte dik olarak gösteriliyor.

Hibrit çalışma

Aşırı gerilime karşı korumalı analog video çıkışı tam hibrit çalışma sağlar. Yani, yüksek çözünürlüklü IP video akışı ve analog video çıkışı eşzamanlı olarak kullanılabilir. Hibrit işlevi, geleneksel CCTV'den modern IP tabanlı sisteme kolay bir geçiş yolu sağlar.

Veri depolama yönetimi

Kayıt yönetimi Bosch Video Recording Manager (Video Recording Manager) kontrol edilebilir veya kamera, herhangi bir kayıt yazılımı olmaksızın doğrudan iSCSI disk hedeflerini kullanabilir.

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.

Bulut tabanlı hizmetler

Kamera dört farklı hesaba saat tabanlı veya alarm tabanlı JPEG gönderme özelliğini destekler. Bu hesaplar FTP sunucuları veya bulut tabanlı veri depolama hizmetleri (örn. Dropbox) olabilir. Bu hesaplara video klipler veya JPEG görüntüler de aktarılabilir.

Olağanüstü olaylardan her zaman haberdar olabilmeniz içinalaralar e-posta veya SMS bildirimini tetikleyecek biçimde ayarlanabilir.

Gerçek gündüz/gece geçisi

Kamera, tüm aydınlatma koşulları altında net odaklamayı korurken, canlı gündüz renkleri ve üstün gece görüntülemesi için mekanik filtre teknolojisine sahip gerçek gündüz/gece kamerasıdır. Filtre uzaktan veya otomatik olarak bir ışık seviye sensörü veya kontak girişi vasıtasiyla açılıp kapatılabilir.

Veri güvenliği

Cihaz erişimi ve veri aktarımının en yüksek güvenlik düzeyinde yapılmasını sağlamak için özel önlemler gereklidir. İlk kurulumda, kameraya yalnızca güvenli kanallar üzerinden erişilebilir. Kamera işlevlerine erişmek için bir servis seviyesi şifre belirlemeniz gereklidir.

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. 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 protokolüne 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

Eksiksiz izleme yazılımı

Kameranın özelliklerine erişimin çok sayıda yolu vardır: Web tarayıcısı kullanarak, Bosch Video Management System ile, ücretsiz Bosch Video Client ya da Video Security Client ile, Video Security mobil uygulaması ile veya üçüncü taraf yazılımla.

Video security mobil uygulaması

HD video izleme görüntülerine istediğiniz yerden erişebilmeniz için geliştirilmiş olan Bosch Video Security Mobil Uygulaması, canlı görüntüleri bulundığınız her yerden izlemenize imkan sağlar. Mobil Uygulama, yatay ve dikey kaydırma hareketinden yakınlaşma ve odaklılama işlevlerine kadar kameralarınızı tamamen kontrol edebileceğiniz şekilde tasarlanmıştır. Bu, izleme ve kontrol odanızı beraberinizde taşımak gibidir.

Bu Mobil Uygulama ve ayrı olarak sunulan Bosch çapraz video kodlayıcı, düşük bant genişliğine sahip bağlantılarında bile kayıttan izleme yapabilmeyi için dinamik çapraz kodlama özelliklerimizden tam olarak yararlanmanızı sağlar.

Sistem entegrasyonu ve ONVIF uyumluluğu

Kamera ONVIF Profile S, ONVIF Profile G ve ONVIF Profile T özelliklerine uygundur.

Üçüncü taraf entegratörler, cihazı 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.

Sertifikalar ve onaylar

Standartlar	Tip
Emisyon	EN 55032:2012 /AC2013 sınıf B EN 50121-4:2006 /AC:2008 FCC: 47CFR15, sınıf B (2015-10-1)
Bağışıklık	EN 50130-4:2011 /A12014 (PoE, +12VDC)* EN 50121-4:2006 /AC:2008
Çevresel Özellikler	EN 50130-5:2011 Sınıf II

Standartlar	Tip
Güvenlik	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 60950-1:2006 /A11:2009 /A1:2010 / A12:2011 /A2:2013 UL 62368-1, Ed. 2, 1 Ara 2014 UL 60950-1, Ed. 2, 14 Ekim 2014 CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
HD	SMPTE 296M-2001 (Çözünürlük: 1280x720) SMPTE 274M-2008 (Çözünürlük: 1920x1080)
Renk gösterimi	ITU-R BT.709-6
ONVIF uyumluluğu	EN 50132-5-2:2011/AC:2012 EN 62676-2-3:2014
Görüntü kalitesi	UL 2802

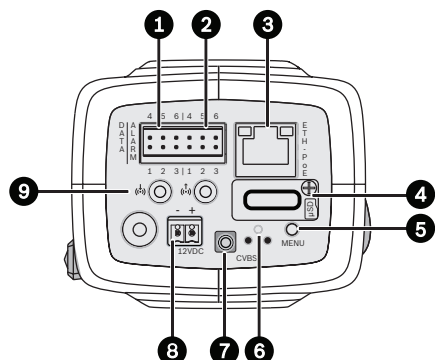
* Bölüm 7 ve 8 (ana şebeke gerilimi gereklilikleri) kamera için geçerli değildir. Ancak kameranın kullanıldığı sistemin bu standartla uyması gerekiyorsa kullanılan güç kaynaklarının da bu standarda uygun olması gereklidir.

İşaretlər	CE, cULus, WEEE, RCM, EAC ve Çin RoHS'si
-----------	--

Bölge	Yasal uyumluluk/kalite işaretleri
Avrupa	CE
ABD	UL ST-VS 2016-E-045

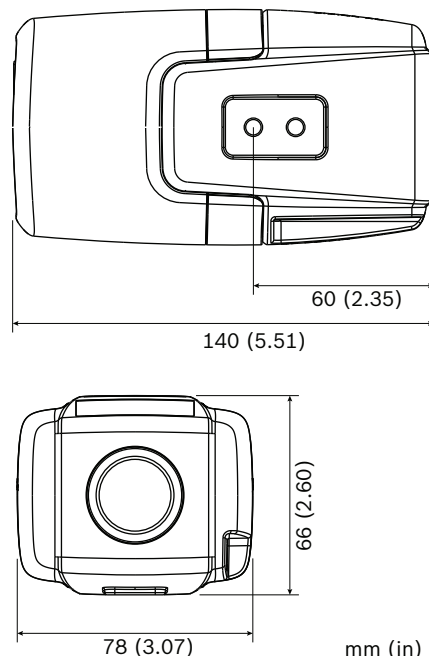
Kurulum/yapılendirme notları

Kontroller



1	Veri (RS485/422/232)	6	Sıfırlama düğmesi
2	Alarm girişi, alarm çıkışı	7	Video çıkışı (SMB konnektörü)
3	10/100 Base-T Hızlı Ethernet	8	Güç kaynağı girişi
4	MicroSD kart yuvası	9	Ses girişi / Ses çıkışı
5	Menü düğmesi		

Boyutlar



Teknik özellikler

Güç (12 VDC/PoE sürümü)

Giriş gerilimi	Ethernet üzerinden güç (48 VDC nominal) ve/ veya + 12 VDC ± %10 (yardımcı)
PoE	IEEE 802.3af/802.3at Tip 1, Sınıf 3
Güç Tüketimi	Maksimum 7,2 W
Akım tüketimi	600 mA maks. (12 VDC) 200 mA maks. (PoE 48 VDC)

Güç (24 VAC/PoE sürümü)

Giriş gerilimi	Ethernet üzerinden güç (48 VDC nominal) ve/ veya 24 VAC ±%10 / +12 VDC ±%10 (yardımcı)
PoE	802.3af (802.3at Tip 1) Güç seviyesi: Sınıf 3
Güç Tüketimi	Maksimum 7,2 W
Akım tüketimi	600 mA maks. (12 VDC) 350 mA maks. (24 VAC) 200 mA maks. (PoE 48 VDC)

Sensör (1080p modeli)

Sensör tipi	1/2.8 inç CMOS
Aktif pikseller	1920 (Y) x 1080 (D); 2MP (yaklaşık)

Sensör (720p modeli)	
Sensör tipi	1/2.8 inç CMOS
Aktif pikseller	1280 (Y) x 720 (D)
Starlight hassasiyet	
(3100K, %89 yansima, 1/25 F1.2, 30IRE)	
Renkli	0,0069 lx
Siyah-beyaz	0,0008 lx
Dinamik aralık - HDR modu	
Yüksek Dinamik Aralık (HDR) (10-bit, 3 x etkisi)	120 dB WDR
IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür	110 dB WDR
Video akışı	
Video sıkıştırma	H.264 (MP); M-JPEG
Akış	Ayarlanabilen birden fazla H.264 ve M-JPEG video akışı, ayarlanabilen kare hızı ve bant genişliği. Önemli Bölgeler (ROI)
Kamera işlem gecikme süresi	<67 ms (1080p60'ta maks ortalama)
GOP yapısı	IP, IBP, IBBP
Video kodlama aralığı	1 ila 50 [60] ips
Video kodlayıcı bölgeleri	Bölge başına video kodlayıcı kalite ayarlarına sahip en fazla 8 bölge
Video çözünürlüğü (Y x D)	
1080p HD	1920 x 1080 (yalnızca 1080p modeli)
Dik döndürülmüş görüntü modu 1080p	1080 x 1920 (yalnızca 1080p modeli)
1,3 MP (5:4)	1280 x 1024 (yalnızca 1080p modeli)
720p HD	1280 x 720
Dik mod 720p	720 x 1280
D1 4:3 (kırılmış)	704 x 480
432p SD	768 x 432
288p SD	512 x 288
Kamera kurulumu	
Uygulama değişkeni	Starlight modu (varsayılan) / HDR - genişletilmiş dinamik modu
Temel kare hızı	25/30/50/60 fps (analog çıkış için PAL/NTSC)

Kamera kurulumu	
Ayna görüntüsü	Açık / Kapalı
Görüntüyü çevir	Açık / Kapalı
Döndür	0° / 90° / 180° / 270°
Kamera LED'i	Etkinleştir/devre dışı bırak
Analog çıkış	Kapalı, 4:3 sinemaskop, 4:3 kırpma, 16:9
Konumlandırma	Koordinatlar / Montaj yüksekliği
Lens sihirbazı	Motorize arka odaklılama
Video işlevleri - renk	
Ayarlanabilir resim değerleri	Kontrast, Doygunluk, Parlaklık
Beyaz Dengesi	2500 ila 10000K, 4 otomatik mod (Temel, Standart, Sodyum lamba, Dominant renk), Manual mod ve Tutma modu
Video işlevleri - ALC	
ALC seviyesi	Ayarlanabilir
Doygunluk	Tepeden ortalamaya doğru ayarlanabilir
Obturatör	Otomatik Elektronik Obturatör (AES); Sabit obturatör (1/25[30] ila 1/15000) seçilebilir; Varsayılan obturatör
Gündüz/Gece	Otomatik (ayarlanabilen geçiş zamanları), Renkli, Siyah Beyaz
Video işlevleri - genişlet	
Netlik	Netliği iyileştirme seviyesi seçilebilir
Arka ışık dengeleme	Açık / kapalı / Intelligent Auto Exposure (BLC)
Kontrast iyileştirme	Açık/kapalı
Sinyal-parazit oranı (SNR)	>55 dB
Parazit azaltma	Intelligent Dynamic Noise Reduction Intelligent Streaming
Intelligent Defog	Intelligent Defog sisli ve puslu sahnelerde (değiştirilebilir) en iyi görüntü için parametreleri otomatik olarak ayarlar

Video içeriği analizi	
Analiz tipi	Essential Video Analytics
Özellikler	Kural tabanlıalarmlar ve izleme Çizgi geçme Sahaya giriş/çıkış Güzergah izleme Gezinme Başboş / çıkarılmış nesne Kişi sayma Kalabalık yoğunluğu tahmini 3B İzleme Ses algılama (mikrofon kullanılıyorsa)
Kalibrasyon / Coğrafi konum	Cayro/ivme ölçer sensör verilerine ve kamera yükseltliğine göre otomatik
Dış müdahale algılama	Maskelenebilir
Ek işlevler	
Sahne modları	Araç Plakası Tanıma (LPR) dahil, zamanlayıcılı 10 önceden tanımlanmış mod
Gizlilik Maskemesi	Tamamen programlanabilen sekiz bağımsız bölge
Video kimlik denetimi	Kapalı / Filigran / MD5 / SHA-1 / SHA-256
Resimüstü yazı göster	Ad; Logo; Saat; Alarm mesajı
Piksel sayacı	Seçilebilir alan
Kamera dönüsü	Manuel devre dışı bırakmalı otomatik (90°)
Yerel veri depolama alanı	
Dahili RAM	60 sn. alarm öncesi kayıt
Bellek kartı yuvası	32 GB'a kadar microSDHC / 2 TB microSDXC kartı destekler. Erken servis uyarısı sağlayan çok uzun عمر ve sistem durumu izleme desteği. Önerilen: Durum izleme özelliğine sahip endüstriyel microSD kartlar
Kayıt	Sürekli kayıt, döngüsel kayıt. Alarm/olaylar/programlı kayıt
Giriş/çıkış	
Analog video çıkışı	CVBS (PAL/NTSC), 1 Vpp, SMB, 75 Ohm (aşırı gerilime karşı korumalı)
Ses konektörleri	3,5 mm stereo jakı (2 adet)
Ses hattı girişi	12 kOhm tipik, 1 Vrms maks.
Ses hattı çıkışı	1,5 kOhm'da 1 Vrms, tipik,
Alarm girişi	2 giriş
Alarm girişi etkinleştirme gerilimi	+5 VDC ila +40 VDC

Giriş/çıkış	
	(+3,3 VDC, DC kupplaklı 22 kOhm kaldırma direnciyle)
Alarm çıkışı	1 çıkış
Alarm çıkış gerilimi	30 VAC veya +40 VDC Maksimum 0,5 A sürekli, 10 VA
Ethernet	RJ45
Veri portu	RS-232/422/485
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
Sinyal-Parazit Oranı	>50 dB
Ses Akışı	Tam çift yönlü/yarı çift yönlü
Ağ	
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
Şifreleme	Desteklenen VMS ile tam uçtan uca şifreleme Ağ: TLS1.0/1.2, AES128, AES256 Yerel veri depolama: XTS-AES
Ethernet	10/100 Base-T, otomatik algılamalı, yarı/tam çift yönlü
Bağlantı	Otomatik MDIX
Birlikte çalışabilirlik	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T GB/T 28181
Optik Özellikler	
Lens montajı	CS montajı (adaptör halkası ile C montajı)
Lens konektörü	Standart 4 pinli DC-iris konektörü
Lens Tipleri	Manuel ve DC-İris otomatik algılamalı-manuel ayarlı DC-iris sürücüsü: maks. 50 mA sürekli
Lens Kontrolleri	Web sayfasından sihirbaz ile veya kamera üzerindeki düğme ile
Çevresel Özellikler	
Çalışma Sıcaklığı	-20°C - +55°C (-4°F - 131°F)
Depolama Sıcaklığı	-30°C - +70°C (-22°F - +158°F)

Çevresel Özellikler

Çalışma Nem Oranı	%5 - %93 yoğunlaşmaz bağıl nem %5-%100 yoğunşamalı bağıl nem
-------------------	---

Depolama Sırasında Nem Oranı	%98'e kadar bağıl nem
------------------------------	-----------------------

Mekanik Özellikler

Boyutlar (D × Y × G)	78 × 66 × 140 mm (3,07 × 2,6 × 5,52 inch), lenssiz
Ağırlık	690 g (1,52 lb), lenssiz
Renkli	RAL 9007 Metalik Titanyum
Tripod Montajı	Altta (yalıtımlı) ve üst kısmında 1/4 inç 20 UNC
Sürdürülebilirlik	PVC içermez

Sipariş bilgileri**NBN-63013-B Sabit kamera 1MP HDR**

Hibrit IP/analog çalışma özelliği ile ışık seviyesinin düşük olduğu koşullarda akıllı HD gözetim için yüksek performanslı IP kutu kamera.

720p

Sipariş numarası **NBN-63013-B**

EWE-D5IPHDIW 12 ay garanti uzatma DINION 6000

IP

12 ay garanti uzatma

Sipariş numarası **EWE-D6HDIP-IW**

NBN-63023-B Sabit kamera 2MP HDR

Hibrit IP/analog çalışma özelliği ile ışık seviyesinin düşük olduğu koşullarda akıllı HD gözetim için yüksek performanslı IP kutu kamera.

1080p

Sipariş numarası **NBN-63023-B**

EWE-D5IPHDIW 12 ay garanti uzatma DINION 6000

IP

12 ay garanti uzatma

Sipariş numarası **EWE-D6HDIP-IW**

NBN-65023-B Sabit kamera 2MP HDR 24V

1080p

Hibrit IP/analog çalışma özelliği ile ışık seviyesinin düşük olduğu koşullarda akıllı HD gözetim için yüksek performanslı IP kutu kamera.

Sipariş numarası **NBN-65023-B**

EWE-D5IPHDIW 12 ay garanti uzatma DINION 6000

IP

12 ay garanti uzatma

Sipariş numarası **EWE-D6HDIP-IW**

Aksesuarlar**LVF-5005C-S0940 Değ. od. lens, 9-40mm, 5MP, CS montaj**

1/2,5 inç sensör ve CS montajlı değişken odaklı SR megapiksel kızılıötesi düzeltmeli lens

Sipariş numarası **LVF-5005C-S0940**

LVF-5003N-S3813 Değ. od. lens, 3,8-13mm, 3MP, C montaj

1/2 inç sensör ve C montajlı değişken odaklı SR megapiksel lens

Sipariş numarası **LVF-5003N-S3813**

LVF-5005C-S1803 Değ. od. lens, 1,8-3mm, 5MP, CS montaj

1/2,5 inç sensör ve CS montajlı değişken odaklı SR megapiksel kızılıötesi düzeltmeli lens

Sipariş numarası **LVF-5005C-S1803**

LVF-5005C-S4109 Değ. od. lens, 4,1-9mm, 5MP, CS montaj

1/1,8 inç sensör ve CS montajlı değişken odaklı SR megapiksel kızılıötesi düzeltmeli lens

Sipariş numarası **LVF-5005C-S4109**

LVF-5005N-S1250 Değ. od. lens, 12-50mm, 5MP, C montaj

Maksimum 1/1,8 inç sensör ve C montajlı değişken odaklı megapiksel kızılıötesi düzeltmeli lens

Sipariş numarası **LVF-5005N-S1250**

UPA-1220-60 Güç kaynağı, 120VAC 60Hz, 12VDC 1A çıkış

Kamera güç kaynağı. 100-240 VAC, 50/60 Hz In; 12 VDC, 1 A Çıkış; regülasyonlu

Giriş konnektörü: 2-çatallı, Kuzey Amerika Standart (polarize olmayan).

Sipariş numarası **UPA-1220-60**

UPA-1220-50 Güç kaynağı, 220VAC 50Hz, 12VDC 1A çıkış

Kamera güç kaynağı. 110-240 VAC, 50/60 Hz In; 12 VDC, 1 A Çıkış; regülasyonlu

Giriş konnektörü: 2 çatallı, Avrupa Europlug standarı (4 mm/19 mm).

Sipariş numarası **UPA-1220-50**

TC9210U Kamera montaj düzeneği, 6", iç mekan

Kırıcı beyaz kaplama evrensel 6 inç duvar/tavan izgarası, T şeklindeki tavan klipsi ve duvar/tavan montaj flanşları ile birlikte 4,5 kg (10 lb) maks. yük.

Sipariş numarası **TC9210U**

UHO-HBGS-51 Dış mekan muhafazası, fan, 230VAC/35W

230 VAC güç kaynaklı, blower ve besleme kablolulu (230 VAC / 12 VDC) kamera için Dış mekan muhafazası.

Sipariş numarası **UHO-HBGS-51**

UHO-HBGS-61 Dış mekan muhafazası, fan, 120VAC/35W

Dış mekan muhafazası için (120 VAC/12 VDC) kamera. 120 VAC güç kaynağı; fan; kablo döşeme

Sipariş numarası **UHO-HBGS-61**

UHO-HBGS-11 Dış mekan muhafazası, 24VAC, besleme

24 VAC güç kaynaklı, blower ve besleme kablolulu (24 VAC / 12 VDC) kamera için Dış mekan muhafazası.
Sipariş numarası **UHO-HBGS-11**

LTC 9215/00 Kablo beslemeli duvar montajı, 12"

Kamera muhafazası için duvara montaj tertibatı, kablo döşeme, 30 cm (12 inç); dış mekanda kullanım için.
Sipariş numarası **LTC 9215/00**

LTC 9215/00S UHI/UHO duvara montaj düzeneği

Kamera muhafazası için duvara montaj tertibatı, kablo döşeme, 18 cm (7 inç); iç mekanda kullanım için.
Sipariş numarası **LTC 9215/00S**

LTC 9219/01 Besleme J montaj düzeneği

Kamera muhafazası için J montaj, 40 cm (15 inç); iç mekanda kullanım için.
Sipariş numarası **LTC 9219/01**

LTC 9210/01 Sütun montajı, 8", 9KG/20lb yük

20 cm (8 inç), 5 kg (11 lb) maksimum yük için besleme sütun montaj; açık gri kaplama; iç mekanda kullanım için.

Sipariş numarası **LTC 9210/01**

LTC 9213/01 LTC9210,9212,9215 için dir. mon. adap.

Kamera montaj düzenekleri için esnek direk montaj adaptörü (uygun duvar montaj ayağı ile birlikte kullanın). Maks. 9 kg (20 lb); 3 ila 15 inç çaplı direk; paslanmaz çelik şeritler
Sipariş numarası **LTC 9213/01**

NBN-MCSMB-03M Kablo, SMB-BNC, kamera-kablo, 0,3m

0,3 m (1 ft) analog kablo, kamerayı koaksiyel kabloya bağlamak için SMB'den (dişi) BNC'ye (dişi)
Sipariş numarası **NBN-MCSMB-03M**

NBN-MCSMB-30M Kablo, SMB-BNC, kamera-monitör/DVR

3 m (9 ft) analog kablo, kamerayı monitöre veya DVR'a bağlamak için SMB'den (dişi) BNC'ye (erkek)
Sipariş numarası **NBN-MCSMB-30M**

VJT-XTCXF VIDEOJET XF TRANSCODER

Yüksek performanslı video çapraz kodlayıcı. H.264; CF kart yuvası; ROI; maks. çözünürlük 1080p; 2 kanal
Sipariş numarası **VJT-XTCXF**

NPD-5001-POE Ethernet üzerinden güç, 15,4W, 1 port

PoE özellikli kameralarla birlikte kullanılan Ethernet üzerinden güç alan midspan enjektör; 15,4 W, 1 port
Ağırlık: 200 kg (0,44 lb)

Sipariş numarası **NPD-5001-POE**

NPD-5004-POE Ethernet üzerinden güç, 15,4W, 4 port

PoE etkin kameralarla birlikte kullanılan Ethernet üzerinden güç alan midspan enjektörler; 15,4 W, 4 port
Ağırlık: 620 kg (1,4 lb)

Sipariş numarası **NPD-5004-POE**

UPA-1220-60 Güç kaynağı, 120VAC 60Hz, 12VDC 1A çıkış

Kamera güç kaynağı. 100-240 VAC, 50/60 Hz In; 12 VDC, 1 A Çıkış; regülasyonlu
Giriş konnektörü: 2-catallı, Kuzey Amerika Standart (polarize olmayan).

Sipariş numarası **UPA-1220-60**

UHO-POE-10 Dış mekan muhafazası, POE + güç kaynağı

PoE+ güç kaynaklı dış mekan kamera muhafazası.
Sipariş numarası **UHO-POE-10**

Hizmetler**EWE-D5IPHD-IW 12 ay garanti uzatma DINION 6000 IP**

12 ay garanti uzatma

Sipariş numarası **EWE-D6HDIP-IW**

Temsilci:**Europe, Middle East, Africa:**

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: +31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com