

FLEXIDOME IP starlight 6000 VR

www.boschsecurity.com/tr



BOSCH

Yaşam için teknoloji



- Düşük ışıktaki mükemmel performans
- Dahili Essential Video Analytics, ilgili alarmları tetikler ve verileri hızlıca alır
- Intelligent Dynamic Noise Reduction, bant genişliğini ve veri depolama gereksinimlerini %50 oranında azaltır
- Aydınlık ve karanlık alanlardaki ayrıntıları eşzamanlı olarak görebilmek için Genişletilmiş Dinamik Aralık
- Otomatik yakınlaştırmalı/odaklamalı SR (süper çözünürlüklü) lens, sihirbaz ve önceden ayarlı çalışma modları sayesinde kurulumu kolaydır

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.

Şık ve saldırılara karşı dayanıklı muhafaza kameranın hem iç mekan hem de dış mekana kurulumunu mümkün kılıyor.

Fonksiyonlar

Düşük ışıktaki üstün performans

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

Hızlı performans

Saniyede 60 kare görüntü modu hızlı aksiyon sahnelerinde optimum performans sağlar ve özellikle kumarhane ve bankacılık uygulamaları için uygundur.

Genişletilmiş dinamik aralık modu

Genişletilmiş dinamik aralık modu aynı sahnedeki aydınlık 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 Dönüştürme İşlevi (OECF) analizi kullanılarak IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülür. Bu yöntem, farklı kameraları karşılaştırmak için kullanılan bir standart sonuç vermesi için kullanılır.

Content Based Imaging Technology

Content Based Imaging Technology (CBIT), tüm aydınlatma koşullarında görüntü kalitesini önemli derecede artırmak ve gelişmiş görüntü işleme gerektiren bölgeleri belirlemek için kullanılır. Kamera, Essential Video Analytics'i kullanarak sahneyi inceler ve görüntü işleme özelliğini yeniden ayarlamak için geri bildirimde bulunur. Bu, önemli alanlarda daha fazla ayrıntı sağlarken genel performansı artırır. Essential Video Analytics teknolojisi, bir sahnedeki parlak ve karanlık alanlarda bulunan hareketli nesnelere görüntülemenize imkan sağlar.

Essential Video Analytics

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

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

Meta veriler, algı ve yapı sağlamak üzere videonuzun eklenmiştir. Bu, kaydedilen saatlerce uzunluktaki videodan ilgili görüntüleri hızlıca 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 çayro/akselometre sensörü video analizini kesin olarak ayarlayabilmek için geri kalan bilgileri sağlar.

Intelligent Dynamic Noise Reduction bant genişliği ve veri depolama alanı gereksinimlerini azaltır

Kamerada, sahnenin içeriğini etkin bir şekilde analiz ederek görüntüde parazit oluşumlarını azaltan Intelligent Dynamic Noise Reduction teknolojisini kullanılır.

Düşük parazitli görüntü ve verimli H.264 sıkıştırma teknolojisi, net görüntüler sağlarken, diğer H.264 kameralarla kıyaslandığında bant genişliği ve veri depolama alanı gereksinimini %50'ye varan oranda azaltır. Bunun sonucunda, bant genişliği azaltıldığı halde yüksek görüntü kalitesi korunur ve hareketli nesnelere düzgün bir şekilde görüntülenir. Kamera, görüntüde ayrıntının bant genişliğine oranını zekice optimize ederek mümkün olan en iyi görüntüyü sağlar.

Bölge tabanlı kodlama

Bölge tabanlı video kodlama da bant genişliğini azaltan bir diğer özelliktir. 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 |

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.

İlk video akışı için seçilen çözünürlük ve kare hızına bağlı olarak, ikinci video akışı ilk akışın bir kopyasını veya daha düşük çözünürlüklü bir video akışı sunar. Üçüncü video akışı kayıt için ilk akışın I-frame'lerini kullanır; dördüncü video akışı maksimum 10 Mbit/s'de bir JPEG görüntüsü gösterir.

İlgi alanındaki bölgeler ve E-PTZ

İlgi 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 kullanıldığında operatörün, sahneyi tümüyle görüntülemeye devam ederken sahnenin en ilgi çekici bölümünü ayrıca izlemesine imkan tanır.

Intelligent Tracking tanımlanan önemli bölgelerin içindeki nesnelere takip edebilir. Intelligent Tracking hareketli nesnelere otonom olarak algılayıp izleyebilir ya da kullanıcı nesnenin üzerine tıklayabilir ve ardından takipçi bunu izleyebilir.

Veri depolama yönetimi

Kayıt yönetimi Bosch Video Recording Manager (VRM) 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.

Olağandışı olaylardan her zaman haberdar olabilmeniz için alarmlar e-posta veya SMS bildirimini tetikleyecek biçimde ayarlanabilir.

Kolay kurulum

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

Kameraya +12 VDC güç kaynaklarından da güç verilebilir.

Sistem güvenilirliğini artırmak için kamera 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 yakınlaştırmalı/odaklamalı lens sihirbazı, montaj yapan kişinin kamerayı hem gündüz hem de gece koşullarına uygun şekilde yakınlaştırmasını ve odaklamasını sağlar. Sihirbaz, bilgisayardan veya kamera üzerindeki düğmeden etkinleştirilebilir ve böylece en uygun ışık akışı kolayca seçilebilir.

AVF (Otomatik Değişken Odak) özelliği sayesinde yakınlaştırma ayarı kameranın muhafazası açılmadan değiştirilebilir. 1:1 piksel eşleme özelliğine sahip motorlu otomatik yakınlaştırma/odaklama ayarı ile kameranın her zaman doğru şekilde odaklanması sağlanır.

Otomatik görüntü döndürmesi

Kameranın doğru açılarda veya ters takıldığı durumlarda, dahili çayro/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 açısında monte edin. Görüntü monitörde tam çözünürlükte dik olarak gösteriliyor.

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.

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.

Saldırlara karşı dayanıklı şık tasarım

Kompakt ve estetik tasarım, muhafaza boyutu ve görünümün önemli olduğu kurulumlara uygundur. Döküm alüminyum muhafaza, polikarbon pencere ve sertleştirilmiş iç çerçevesi 55 kg (120 lb) eşdeğeri kuvvete (IK10) dayanabilir. Kamera, suya ve toza karşı korumalıdır. Kurulumu yapanlar, patentli yatay/dikey/dönme hareket mekanizmasını kullanarak görüş alanını tam olarak seçebilirler. Yüze, duvara, köşeye ve tavana gömme gibi pek çok montaj seçeneği mevcuttur.

Gerçek gündüz/gece geçişi

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 vasıtasıyla açılıp kapatılabilir.

Veri güvenliği

Cihaz erişimi ve veri aktarımının en yüksek güvenlik düzeyinde yapılmasını sağlamak için özel önlemler alınmıştır. Güvenlik önerileri içeren üç seviyeli parola korunması kullanıcıların cihaz erişimini özelleştirmesine olanak sağlar. Web tarayıcısı erişimi HTTPS kullanılarak ve cihaz yazılımı güncellemeleri kimlik denetlemeli güvenli karşıya yüklemelerle korunabilir.

Yerleşik Güvenilir Platform Modülü (TPM) ve Genel Anahtar Altyapısı (PKI) desteği, saldırılara karşı üstün koruma sağlar. EAP/TLS'li 802.1x ağ kimlik denetimi AES 256 şifrelemesi dahil güncellenmiş şifre paketleri içeren TLS 1.2'yi destekler.

Gelişmiş sertifika yönetimi şunları sunar:

- Gerekliğinde kendi kendine imzalı özel sertifikalar otomatik olarak oluşturulur
- Kimlik denetimi için istemci ve sunucu sertifikaları
- Kimlik denetimi 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 erişebilmek için geliştirilmiş olan Bosch Video Security Mobil Uygulaması, canlı görüntüleri bulduğunuz her yerden izlemenize imkan sağlar. Mobil Uygulama, yatay ve dikey kaydırma hareketinden yakınlaştırma ve odaklama 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 bağlantılarda bile kayıttan izleme yapabilmeniz için dinamik çapraz kodlama özelliklerimizden tam olarak yararlanmanızı sağlar.

Sistem entegrasyonu

Kamera ONVIF Profile S, ONVIF Profile Q ve ONVIF Profile G özelliklerine uygundur. Bu standartlarla 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. Bosch Integration Partner Program (IPP) web sitesini (ipp.boschsecurity.com) ziyaret ederek daha fazla bilgi edinebilirsiniz.

Sertifikalar ve Onaylar

| Standartlar | |
|---------------------|--|
| Emisyon | EN 55032:2012 /AC2013 sınıf B EN 50121-4:2006 /AC:2008 FCC: 47CFR15, sınıf B (2015-10-1) |
| Bağıışıklık | EN 50130-4:2011 /A12014 (PoE, +12VDC)* EN 50121-4:2006 /AC:2008 |
| Çevresel Özellikler | EN 50130-5:2011 Sınıf IV |
| 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 uyumluluđu | EN 50132-5-2:2011/AC:2012 EN 62676-2-3:2014 |

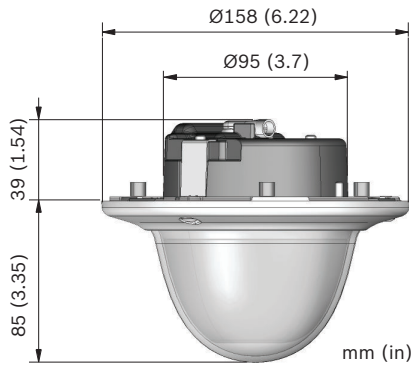
* Bölüm 7 ve 8 (ana şebeke gerilimi gereksinimleri) kamera için geçerli değildir. Ancak, kameranın kullanıldığı sistemin bu standartla uyması gerekiyorsa kullanılan güç kaynaklarının da bu standarda uygun olması gerekir.

| | |
|-----------|--|
| İşaretler | CE, cULus, WEEE, PADS, RCM, EAC ve Çin RoHS'si |
|-----------|--|

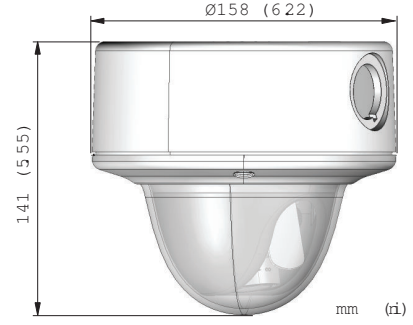
| Bölge | Sertifikasyon |
|--------|---------------|
| Avrupa | CE |
| ABD | UL |

Kurulum/Konfigürasyon Açıklamaları

Gömme montaj boyutları



Yüzeye montaj boyutları



Teknik Spesifikasyonlar

| Güç | |
|--------------------|--|
| Giriş gerilimi | Ethernet üzerinden güç (48 VDC nominal) ve/veya +12 VDC ± %10 (yardımcı) |
| PoE IEEE standardı | 802.3af (802.3at Tip 1) Güç seviyesi: Sınıf 3 |

| | |
|--------------|----------------|
| Güç Tüketimi | Maksimum 7,2 W |
|--------------|----------------|

| | |
|---------------------|--------------|
| Geçerli çizim (PoE) | 200 mA maks. |
|---------------------|--------------|

| | |
|------------------------|--------------|
| Geçerli çizim (12 VDC) | 600 mA maks. |
|------------------------|--------------|

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 hassasiyeti

(3100K, %89 yansımaya, 1/25 F1.4, 30IRE)

| | |
|-------------|-----------|
| Renkli | 0,0075 lx |
| Siyah-beyaz | 0,0011 lx |

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 | <55 ms (1080p60) |
|-----------------------------|------------------|

| Video akışı | |
|-------------------------------------|---|
| GOP yapısı | IP, IBP, IBBP |
| Kodlama aralığı | 1 ila 50 [60] ips |
| 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 (4:3) | 1280 x 960 (yalnızca 1080p modeli) |
| Dik döndürülmüş görüntü modu 1,3 MP | 960 x 1280 (yalnızca 1080p modeli) |
| 720p HD | 1280 x 720 |
| Dik döndürülmüş görüntü modu 720p | 720 x 1280 |
| D1 4:3 (kırpılmış) | 704 x 480 |
| 480p SD | Video kodlama: 704 x 480; Görüntüleme: 854 x 480 |
| 432p SD | 768 x 432 |
| 288p SD | 512 x 288 |
| 240p SD | Video kodlama: 352 x 240; Görüntüleme: 432 x 240 |
| 144p SD | 256 x 144 |
| Kamera kurulumu | |
| Uygulama değişkeni (1080p modeli) | Starlight modu (varsayılan) / HDR - genişletilmiş dinamik modu / 1,3 MP starlight modu / 1,3 MP genişletilmiş dinamik mod |
| Uygulama seçenekleri (720p modeli) | Starlight modu (varsayılan) / HDR - genişletilmiş dinamik modu |
| Temel kare hızı | 25/30/50/60 fps (analog çıkış için PAL/NTSC) |
| Aynalanmış görüntü | Açık / Kapalı |
| Dikey çevrilmiş görüntü | Açık / Kapalı |
| Döndür | 0° / 90° / 180° / 270° |
| Kamera LED'i | Etkinleştir/devre dışı bırak |
| Analog video çıkışı | Kapalı, 4:3 sinemaskop, 4:3 kırpma, 16:9 |
| Konum Bilgisi | Koordinatlar / Montaj yüksekliği |
| Lens wizard (Lens Sihirbazı) | Otomatik odaklama, uzaktan yaklaştırma (zoom) |

| Video işlevleri - renk | |
|------------------------------|---|
| Ayarlanabilir resim ayarları | Kontrast, Doygunluk, Parlaklık |
| Beyaz Dengesi | 2500 ila 10000K, 4 otomatik mod (Temel, Standart, Sodyum buharı, Dominant renk), Manual mod ve Tutma modu |

| Video işlevleri - ALC | |
|-----------------------|---|
| ALC seviyesi | Ayarlanabilir |
| Doygunluk | Tepeden ortalamaya doğru ayarlanabilir |
| Obtüratör | Otomatik Elektronik Obtüratör (AES); Sabit obtüratör (1/25[30] ila 1/15000) seçilebilir; Varsayılan obtüratör |
| Gündüz/Gece | Otomatik (ayarlanabilen geçiş zamanları), Renkli, Siyah Beyaz |

| Video işlevleri - genişlet | |
|----------------------------|--|
| Netlik | Netliği iyileştirme seviyesi seçilebilir |
| Arka ışık dengelemesi | Açık/kapalı |
| Kontrast iyileştirme | Açık/kapalı |
| Parazit azaltma | Ayrı zaman ve yer ayarlarına sahip Intelligent Dynamic Noise Reduction |
| Intelligent defog | Intelligent Defog sisli ve puslu sahnelerde (değiştirilebilir) en iyi görüntü için parametreleri otomatik olarak ayarlar |

| Video içerik analizi | |
|-------------------------------------|---|
| Analiz türü | Essential Video Analytics |
| Yapılandırmalar | Arka planda VCA / Profil1/2 / Takvime bağlı / Olayla tetiklenen |
| Alarm kuralları (birleştirilebilir) | Herhangi bir nesne Bölge içinde nesne Çizgi geçme Bölgeye Giriş / Çıkış Gezinme Güzergah izle Bırakılmış / alınmış nesne Sayma Doluluk Kalabalık yoğunluğu tahmini Koşul değişikliği Benzerlik arama |
| Nesne filtreleri | Süre Boyut En boy oranı Hız Yön Renk Nesne sınıfları (4) |

| Video içerik analizi | |
|-----------------------------|--|
| İzleme modları | Standart (2B) izleme 3B izleme 3B kişi izleme Müze modu |
| Kalibrasyon / Coğrafi konum | Cayro/akselerometre verisine ve kamera yüksekliğine dayalı, otomatik |
| Dış müdahale algılama | Maskelenebilir |
| Nesne Algılama | Ses |

| Ek fonksiyonlar | |
|------------------------|---|
| Sahne modları | Dokuz varsayılan mod, Zamanlayıcı |
| Gizlilik Maskeleyesi | Tamamen programlanabilen sekiz bağımsız bölge |
| Video asıllık denetimi | Kapalı / Filigran / MD5 / SHA-1 / SHA-256 |
| Görüntü damgası | Adı; Logo; Saat; Alarm mesajı |
| Piksel sayacı | Seçilebilir alan |
| Kamera dönüşü | Manuel devre dışı bırakmalı otomatik (90°) |

| Yerel veri depolama | |
|---------------------|---|
| Dahili RAM | 60 s alarm öncesi kayıt |
| Bellek kartı yuvası | 32 GB'a kadar microSDHC / 2 TB'a kadar microSDXC kartı destekler. (HD kayıt için Sınıf 6 veya daha üzeri hafıza kartı önerilir) |
| Kayıt | Sürekli kayıt, döngüsel alarm kaydı/olaylar/ programlı kayıt |

| Giriş/çıkış | |
|--|--|
| Analog Video çıkışı | CVBS (PAL/NTSC), 1 Vpp, BNC, 75 Ohm (aşırı gerilime karşı korumalı) |
| Ses sinyali hat girişi | 10 kOhm tipik, 1 Vrms maks |
| Ses sinyali hat çıkışı | 1 Vrms; 1.5 kOhm tipik |
| Alarm girişi (x2) etkinleştirme gerilimi | +5 VDC ila +40 VDC (+3,3 VDC, DC kuplajlı 22 kOhm kaldırma direnciyle) |
| Alarm çıkışı gerilimi | 30 VAC veya +40 VDC Maksimum 0,5 A sürekli, 10 VA |

| Ses akışı | |
|----------------------|---|
| Standart | G.711, 8 kHz örnekleme hızı L16, 16 kHz örnekleme hızı AAC-LC, 48 kHz örnekleme hızında 48 kbps AAC-LC, 80 kHz örnekleme hızında 80 kbps |
| Sinyal-Parazit Oranı | >50 dB |
| Ses Akışı | Tam çift yönlü/yarı çift yönlü |

| Yazılım | |
|----------------------------------|---|
| Cihazın ağda algılanması | IP Helper |
| Cihazın ayarlanması | Web tarayıcısı veya Configuration Manager ile |
| Cihaz yazılımı güncellemesi | Uzaktan programlanabilir |
| Yazılımla izleme | Web tarayıcısı; Video Security Client; Video Security App; Bosch Video Management System; Bosch Video Client; veya başka marka yazılım |
| En son cihaz yazılımı ve yazılım | http://downloadstore.boschsecurity.com/ |

| Ağ | |
|-------------------------|--|
| Protokoller | IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, 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 | TLS 1.2, SSL, DES, 3DES |
| Ethernet | 10/100 Base-T, otomatik algılamalı, yarı/tam çift yönlü |
| Bağlantı | Otomatik MDIX |
| Birlikte çalışabilirlik | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G ; ONVIF Profile Q GB/T 28181 |

| Optik | |
|-------------------|---|
| Lens | 3 - 9 mm Otomatik Değişken Odaklı (AVF) SR lens (IR düzeltmeli) |
| Lens montajı | Ana karta monte edilmiş |
| Ayarlama | Motorlu yaklaştırma/odaklama |
| İris kontrolü | Otomatik iris kontrolü |
| Görüntüleme açısı | Geniş Açı: 117° x 59° (Y x D) Dar Açı: 37° x 21° (Y x D) |

| Mekanik Özellikler | |
|--------------------|---|
| Boyutlar (D x Y) | 158 x 124 mm (6,22 x 4,89 inç) |
| Ağırlık | 0,85 kg (1,87 lb) SMB ile 1,28 kg (2,82 lb) |
| Montaj | Gömme montaj veya yüzey montajı |
| Renk | Beyaz (RAL9010) kenar halkası, siyah iç astarlı |

Mekanik Özellikler

| | |
|------------------|--|
| Ayarlama aralığı | 360° yatay, 90° dikey, ±90° dönme |
| Dome camı | Polikarbon, şeffaf, UV önleyici çizilmez özellikli kaplamalı |
| Tutma halkası | Alüminyum |

Çevresel Özellikler

| | |
|------------------------------|--|
| Çalışma sıcaklığı | -30 °C ila + 55 °C (-22 °F ila + 131 °F) sürekli çalışma için; NEMA TS 2-2003 (R2008) 34 °C ila +74 °C (-30 °F ila +165 °F), test profili 2.1 kullanarak 2.1.5.1 için |
| İlk çalıştırma sıcaklığı | -20 °C (-4 °F) |
| Depolama sıcaklığı | -50 °C ila +70 °C (-58 °F ila +158 °F) |
| Çalışma nem oranı | %5 ila %93 bağıl nem |
| Depolama sırasında nem oranı | %98'e kadar bağıl nem |
| Darbelere karşı koruma | IK10 |
| Su/tozdan korunma | IP 66 ve NEMA Tip 4X (uygun kurulum standartlarıyla birlikte) |

Sipariş Bilgileri**FLEXIDOME IP starlight 6000 VR**

Hibrit IP/analog çalıştırma özelliği ile ışık seviyesinin düşük olduğu koşullarda akıllı HD gözetim için yüksek performanslı IP yarıküresel kamera.
720p
Sipariş numarası **NIN-63013-A3**

FLEXIDOME IP starlight 6000 VR

Hibrit IP/analog çalıştırma özelliği ile ışık seviyesinin düşük olduğu koşullarda akıllı HD gözetim için yüksek performanslı IP yarıküresel kamera.
720p
Yüze montaj kutusu
Sipariş numarası **NIN-63013-A3S**

FLEXIDOME IP starlight 6000 VR

Hibrit IP/analog çalıştırma özelliği ile ışık seviyesinin düşük olduğu koşullarda akıllı HD gözetim için yüksek performanslı IP yarıküresel kamera.
1080p
Sipariş numarası **NIN-63023-A3**

FLEXIDOME IP starlight 6000 VR

Hibrit IP/analog çalıştırma özelliği ile ışık seviyesinin düşük olduğu koşullarda akıllı HD gözetim için yüksek performanslı IP yarıküresel kamera.
1080p
Yüze montaj kutusu
Sipariş numarası **NIN-63023-A3S**

Donanım Aksesuarları**VDA-WMT-DOME Dome Kamera Duvar Montajı**

Sabit dome kameralar için güçlü duvar montaj ayağı (Ø158)
Sipariş numarası **VDA-WMT-DOME**

VDA-CMT-PTZDOME Köşeye Montaj Adaptörü

Köşe (270°) montaj adaptörü uygun duvar montaj adaptörü ile birlikte kullanılır.
Sipariş numarası **VDA-CMT-PTZDOME**

VDA-CMT-DOME Köşeye Montaj

Sabit dome kameraların (Ø158 mm) 90 derecelik bir köşeye montajı için sağlam ayak
Sipariş numarası **VDA-CMT-DOME**

LTC 9213/01 Direğe Montaj Adaptörü

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**

VDA-PLEN-DOME Plenum Asma Tavan Muhafazası

Farklı serilerdeki Bosch sabit dome kameraları için plenum asma tavan muhafazası kiti
Sipariş numarası **VDA-PLEN-DOME**

VGA-IC-SP Tavan içi Destek Seti

Yarıküresel kameralar için asma tavan destek seti.
Diyafram Ø177 mm (Ø7 inç); maksimum desteklenen ağırlık 11,3 kg (25 lb)
Sipariş numarası **VGA-IC-SP**

VDA-455TBL yarısaydam siyah renkli dome camı

FlexiDome serisi için yarısaydam siyah renkli dome camı
Sipariş numarası **VDA-455TBL**

VDA-455CBL Şeffaf dome camı

FlexiDome serisi için şeffaf dome camı
Sipariş numarası **VDA-455CBL**

S1460 Servis/Monitör Kablosu

BNC video konnektör kablosu için 2,5 mm'lik jak. 1 m
Sipariş numarası **S1460**

VDA-455SMB-IP Yüze Montaj Kutusu

Sabit dome kameralar için Yüze Montaj Kutusu; IP sürümü
Sipariş numarası **VDA-455SMB-IP**

NPD-5001-POE Midspan PoE Enjektör

PoE özellikli kameralarla birlikte kullanılan Ethernet üzerinden güç alan midspan enjektör; 15,4 W, 1 port
Sipariş numarası **NPD-5001-POE**

NPD-5004-POE Midspan PoE Enjektör

PoE etkin kameralarla birlikte kullanılan Ethernet üzerinden güç alan midspan enjektörler; 15,4 W, 4 port
Sipariş numarası **NPD-5004-POE**

NIN-DMY Sahte Kamera

FLEXIDOME VR ailesi sahte kamera
Sipariş numarası **NIN-DMY**

VIDEOJET XTC XF Video Transcoder

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

VDA-PMT-DOME Boruya Montaj

Sabit dome kameralar için dayanıklı boru montaj ayağı
(Ø158 mm)
Sipariş numarası **VDA-PMT-DOME**

Temsil eden:

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