

NDS-5704-F360LE-GOV

FLEXIDOME panoramic 5100i IR



NDS-5704-F360LE-GOV, iç ve dış mekan gözetimi için tedbirli ve estetik bir panoramik kameradır.

Stereografik panoramik lensi, kör noktalar olmadan tam 360 ° kapsama alanı sağlar ve tek bir ayrıntılı görünümde geniş alan kapsama gerektiren gözetim uygulamaları için idealdir. Kamera tam durumsal farkındalık ve eş zamanlı yüksek çözünürlükte yakınlaştırılmış görüntüler sunar. Çipli (SoC) yüksek kaliteli sistem, kolay entegrasyon ve esnek görüntüleme ile kayıt için bombelenmeyi düzeltme sağlar.

Dahili Intelligent Video Analytics tam durum farkındlığını artırır ve ilgili uyarıları tetikler. Intelligent Audio Analytics duyduğu seslere anlam verir.

Kameranın entegre kızıl ötesi özelliği, kızılötesi doygunluğu önlemek için birden fazla bölgede kızıl ötesi yoğunluğunu kontrol etme esnekliği sağlar. Ayrıca Alarm ve HDMI uyumlu cihazlar için video çıkışı gibi çeşitli giriş ve çıkışları ile her uygulamada kullanılabilir.

Kamera, saldırılara ve tüm hava koşullarına karşı kendisini korumak için IK10 ve IP66 tasarıma sahiptir.

İşlevler

12 MP sensör çözünürlüğü

- ▶ 12 MP çözünürlükte kör noktalar olmadan 360 ° panoramik genel görünüm
- ▶ Entegre kızıl ötesi ve Yüksek Dinamik Aralık ile tüm aydınlatma koşulları için optimize edilmiştir
- ▶ Kolay entegrasyon ve esnek görüntüleme ile kayıt için kenar veya bombelenmeyi izleme yazılımı tarafında düzeltme
- ▶ İlgili uyarıları tetiklemek ve verileri hızla almak için dahili Intelligent Video Analytics ve Intelligent Audio Analytics
- ▶ Saldırılarla ve tüm hava koşullarına karşı korumalı kompakt tasarım

Kamera, gerekli ayrıntı miktarını optimize etmek için 12 MP sensör sunar. Bu, sahnelerinizde gerçek zamanlı hareket sağlamak için 30 fps sunar.

Stereografik lensi ile birlikte görüntü dairesi 9 MP etkin çözünürlük sunar.

Panoramik görüş ve Intelligent Video Analytics

Bosch Intelligent Video Analytics yazılımını tam panoramik görüşle birleştirmek, tam durumsal farkındalığı artıran son derece güçlü bir gözetim aracı üretir. Intelligent Tracking sayesinde, hareket tüm görüntü dairesi boyunca sürekli olarak takip edilir. İzlemeyi bir kameradan diğerine aktarmaya gerek yoktur, bu da hareket analizini büyük ölçüde basitleştirir.

Sistem nesneleri 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.

En zorlu şartlar için özel olarak tasarlanmıştır. Kar, rüzgar (hareketli ağaçlar), yağmur, dolu ve su yansımaları bulunan zorlayıcı ortamlardan kaynaklanan hatalı tetikleyicilere karşı son derece dayanıklıdır.

Kalibrasyon hızlı ve kolaydır. Kameranın montaj yüksekliğini girmeniz yeterlidir. Dahili cayıro/ivmeölçer sensörü video analizini hassas bir şekilde ayarlayabilmek için geri kalan bilgileri sağlar.

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.

Intelligent Audio Analytics

Cihaz, Intelligent Audio Analytics için üç digital mikrofon içeren entegre mikrofon dizisine sahiptir. Hedef sesleri ortam seslerinden ayırip algılamak ve tanımlamak üzere oluşturulmuş, güçlü yapay zeka destekli bir ses sinyali işleme algoritmasıdır. SoundSee teknolojisi ile çalışır ve Uluslararası Uzay İstasyonu'nun (ISS) görevlerini geliştirmek için oluşturulmuştur. Bir dizi ses dedektörü, silah sesi ve T3/T4 alarmları gibi ses olaylarını tanımlar. Ses dedektörleri, sesle ilgili bir olay ses dedektörünün ses izmasyyla eşleştiğinde operatörü uyarmak için bir alarm işlevini tetikler. Intelligent Audio Analytics, sesi kaydetmeye gerek kalmadan Bosch'un Intelligent Video Analytics meta veri akışına sorunsuz bir şekilde entegre olan meta veriler oluşturur. Cihaz sadece sesi sınıflandırmakla kalmaz, sesin yaklaşık konumunu da sağlar. Yerel yasalar zorunlu kılıyorsa mikrofon güvenli bir lisans anahtarıyla kalıcı olarak engellenebilir. Intelligent Audio Analytics geliştirme aşamasında olduğundan, kullanılabilir Ses Dedektörleri ve özellikleri kamerasın cihaz yazılımı sürümüne bağlıdır.

Bombelenmeyi düzeltme

Lens dairesel bir görüntü yakalar. Bombelenmeyi önleme yazılımımız bu dairesel görüntüyü birkaç farklı düzgün dikdörtgen görüntüye dönüştürür. Sistem entegrasyonunu kolaylaştmak için ya kamerasın üzerinde çalışan kenar bombelenme düzeltmesini ya da harici bir platformda izleme yazılımı tarafından çalışan bombelenme düzeltmesi yolunu seçebilirsiniz. Kamera üzerinde yapılan bombelenmeyi kamerasın düzeltme özelliği aynı anda üç ayrı video kanalı sağlar:

- Tam daire görüntü (Video 1 kanalı)
- Bombelenmesi düzeltilmiş görüntüleme modu (Video 2 kanalı)
- E-PTZ (Video 3 kanalı)

Video 2 kanalı için farklı görüntüleme modları seçilebilir. Yapacağınız seçim ihtiyaç duyduğunuz çözünürlüğe ve bombelenmesi düzeltilmiş görüntüyü nasıl görüntülemek istediginize bağlıdır.

Görüntüleme modları

Aşağıdaki görüntüleme modları kamerasada veya istemcide seçilebilir:

	Tam daire görüntü kesilip açılarak gösterilen görüntü
Panoramik görüntü (tavana monte)	
Panoramik görüntü (180° duvara montaj için)	
E-PTZ görüntü	
Tam panoramik görüntüleme	
Dörtlü görüntü	
Çift panoramik görüntü	
Koridor görüntüsü (tavana montaj için)	

HDMI çıkışı

Kamera, genel görünüm monitörüne canlı yayın için 1080p çözünürlüğe kadar HDMI çıkışına sahiptir, bu sayede perakende sektöründe kullanım veya yerel video gösterimi için idealdir. Kamera, mikro HDMI konnektörü aracılığıyla tam görüntü dairesini gösterebilir.

Dörtlü görünüm ve ePTZ dahil, hem bombeli hem de bombelenmesi düzeltilmiş görüntüleri görüntüleme esnekliğini sunar.

Yüksek Dinamik Aralık

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

Kameranın gerçek dinamik aralığı, Opto Elektronik Dönüşürme İşlevi (OECF) analizi kullanılarak IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülür. Bu yöntem, farklı kameraları karşılaştırmak için kullanılabilen standartlaştırılmış ölçümler sağlamak için kullanılır.

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:

Kamera 3 m (10 ft) yüksekliğe monte edildiğinde, sahnedeki bir kişi için dört DORI seviyesinde aşağıdaki kapsama alanı yarıçapına sahiptir:

DORI	DORI tanımı	Kapsama alanı yarıçapı
Algılama	25 px/m (8 px/ft)	45,5 m / 149 ft
Gözleme	63 px/m (19 px/ft)	18 m / 60 ft
Tanıma	125 px/m (38 px/ft)	8,5 m / 28 ft
Kimlik Tanımlama	250 px/m (76 px/ft)	3,8 m / 13 ft



e-PTZ ve önemli bölgeler

Uzaktan E-PTZ (Elektronik Yatay, Dikey Kaydırma ve Yaklaştırma) kontrolleri tam görüntü dairesinin belirli alanlarını seçmenize olanak tanır. Bu Önemli Bölgeler (ROI) kolayca tanımlanabilir ve sahnenin en ilginç kısmının ayrı olarak izlenmesine olanak sağlar. Yüksek çözünürlük elektronik yaklaştırma kullanıldığında bile ayrıntıların kaybolmamasını sağlar.

Panoramik bir kameranın E-PTZ özelliği normal PTZ kameralara kıyasla bazı avantajlara sahiptir. Kamera hareketi bulunmadığından kamera üzerine dikkat çekmez veya rahatsız edici görünmez. Belirli bir önemli nesneyi yaklaşırken bile sahneyi tümüyle görüntüleme korunmaya devam edilir. Düzgün E-PTZ işlevi gezinmeye yardımcı olur ve kamera turu için ön ayarlar mevcuttur.

İnsanları kameranın tüm görünümü boyunca takip etmek için Intelligent Tracking özelliği de mevcuttur.

Tam olarak ne istiyorsanız onu kaydedin

Kamera, yalnızca sahnenin bir bölümünü görüntüleyen olsanız bile kayıt için tam çözünürlüklü dairesel görüntü sağlar. Bu, her zaman kapsanan alanın tümünde geriye dönük bombelenmeyi düzeltme ve analizler yapıp ardından önemli bölgeyi veya nesneyi yaklaştırabileceğiniz anlamına gelir.

Kamera üzerinde yapılan bombelenme düzeltmesi özelliği ile yalnızca sahnenin ilgili kısımlarını kaydetmeyi tercih edebilirsiniz. Bu, bit hızının dikkate değer ölçüde azaltılmasına yardımcı olur.

Sahne modları

Kamerada, hızlı ve kolay yapılandırma olanağı sunan kullanımı kolay bir kullanıcı arayüzü vardır. Çeşitli uygulamalar için en iyi ayarlarla birlikte birden fazla önceden yapılandırılabilir mod sağlanır. Sodyum aydınlatma veya karanlık ortamlar gibi farklı durumlar için farklı sahne modları seçilebilir.

Uçta kayıt

2 TB'a kadar yerel alarm kaydı yapmak için kart yuvasına bir bellek kartı takın. RAM'de alarm öncesi kayıt özelliği, ağdaki kayıt bant genişliği tüketimini azaltır ve bellek kartının etkin ömrünü uzatır. Aşağıdaki işlevlerden oluşan kombinasyon sayesinde mümkün olan en güvenilir depolama çözümünü sunan gelişmiş uçta kayıt özelliğine sahiptir:

- Oldukça uzun kullanım ömrü için endüstriyel SD kart desteği
 - Endüstriyel SD kartların durumunu izleme olanağı erken servis göstergeleri sağlar.
- Cihaz sağlık durumu izlemesi, gelecekteki bir cihaz yazılım sürümüyle birlikte kullanıma sunulacaktır.

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. Kameralarda en yüksek düzeyde veri güvenliği ve gizlilik koruması sağlamak için ana Güvenilir Platform Modülü (TPM) işlevi sağlayan dahili Güvenli Öğe (SE) donanımı bulunur. Genel Anahtar Altyapısı (PKI) desteğiyle kötü amaçlı saldırılara karşı üstün koruma garanti edilir. Ayrıca 4096 bit'e kadar EAP/TLS ve RSA şifreleme anahtarı uzunlukları ile 2030 sonrasında kadar veri güvenliğini sağlayacak şekilde 802.1x ağ kimlik denetimini de destekleyecektir. Gelişmiş sertifika işlemi aşağıdakileri sunar:

- Sertifikası önceden yüklenmiş Bosch üretimi cihaz
- Gerektiğinde kendi kendine imzalı özel sertifikalar otomatik olarak oluşturulur
- Kimlik denetimi için istemci ve sunucu sertifikaları
- Gerçeklik kanıtı için istemci sertifikaları
- Şifrelenmiş özel anahtarlı sertifikalar

Modüler aksesuarlar

Farklı kameralarda tutarlı bir tasarıma ve geniş bir kurulum olanağı aralığına imkan veren eksiksiz bir modüler aksesuar yelpazesi mevcuttur. Sunulan seçenekler arasında duvara veya boruya montaj, güç ve fiber optik seçeneklerine sahip bir gözetim kabini ve asma tavan montaj kiti bulunur. Ayrıca beton duvar veya tavanlara kurulum için bir kanal adaptörü de vardır.

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

Sistem entegrasyonu ve ONVIF uyumluluğu

Kamera ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M ve ONVIF Profile T teknik özelliklerine uygundur. Kamera H.265 yapılandırması için ONVIF Profile T'nin parçası olan Media Service 2'yi destekler. Bu standartlara uyumluluk, üreticiden bağımsız olarak ağ video ürünlerinin birlikte uyumlu bir biçimde çalışmasını güvence altına alır.

Sistem entegratörleri, kamerayı büyük projelere entegre etmek için kameranın dahili özelliklerine kolayca erişebilir. Daha fazla bilgi için Integration Partner Program (IPP) web sitesini (ipp.boschsecurity.com) ziyaret edin.

Bulut tabanlı hizmetler

Kamera dört farklı kullanıcı hesabına (Dropbox veya FTP) zaman ayarlı veya alarma bağlı JPEG resim gönderme özelliğini destekler. Bu hesaplar, FTP sunucularını veya bulut tabanlı veri depolama sistemlerini adresler. Aynı zamanda bu hesaplara video klipler veya JPEG görüntüler de aktarılabilir. Olağandışı olaylardan her zaman haberdar olabilmeniz için alarmlar e-posta veya SMS bildirimini gönderecek biçimde ayarlanabilir.

Bosch Remote Portal

Güvenli bulut altyapısı Bosch Remote Portal ile bağlı Bosch cihazlarınızı yönetebilirsiniz. Bosch Remote Portal'dan şunları yapabilirsiniz:

- Bağlı Bosch cihazlarınızın ilk yapılandırmasını tamamlayın (çevrimiçi veya çevrimdışı).
- Tek veya birden fazla cihazın cihaz yazılımını güncelleyin.
- Sertifikaları yönetin.
- Bağlı Bosch cihazlarınızın durumunu izleyin.

Çift yönlü ses ve dahili mikrofon

Çift yönlü ses, operatörün harici ses bağlantısı giriş ve çıkışı aracılığıyla ziyaretçiler veya davetsiz misafirlerle iletişim kurmasını sağlar. Alternatif olarak, kesin ve net ses yakalayan entegre bir mikrofon bulunur. Entegre veya harici mikrofon kullanılarak, ses algılama özelliğii ile güvenlik operatörünün daha hızlı uyarıması ve daha proaktif hareket etmesi için alarmlar oluşturulabilir. Yerel yasalar zorunlu kılıyorsa mikrofon güvenli bir lisans anahtarıyla engellenebilir.

Geniş bir sıcaklık aralığında güvenilir çalışma imkanı verir ve yağmura, toza ve izinsiz müdahaleye karşı dayanıklıdır

İç ve dış mekan kullanımı için uygundur. Kameranın sağlam tasarımı, IP66 ve IK10 standartlarına uygundur ve saldırılara ve izinsiz müdahaleye karşı koruma sağlarken kamerayı yağmur ve toza karşı da korur.

Kamera, -40 °C +55 °C / -40 °F - 131 °F'a kadar geniş bir ortam sıcaklığı aralığında çalışabilir.

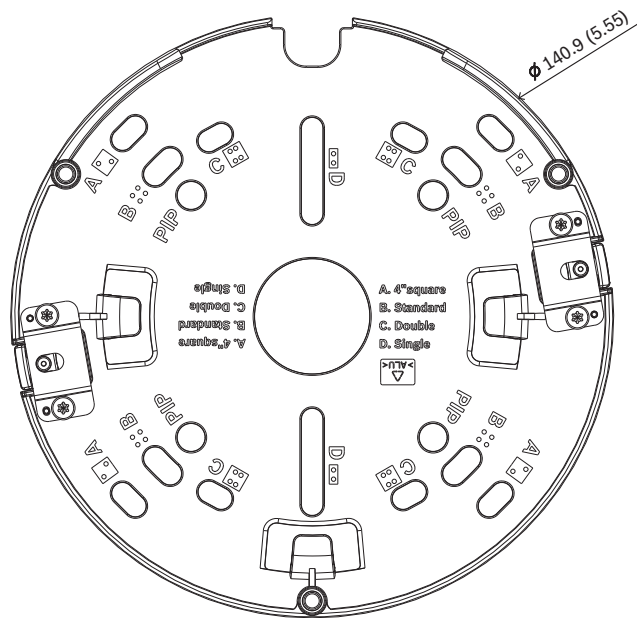
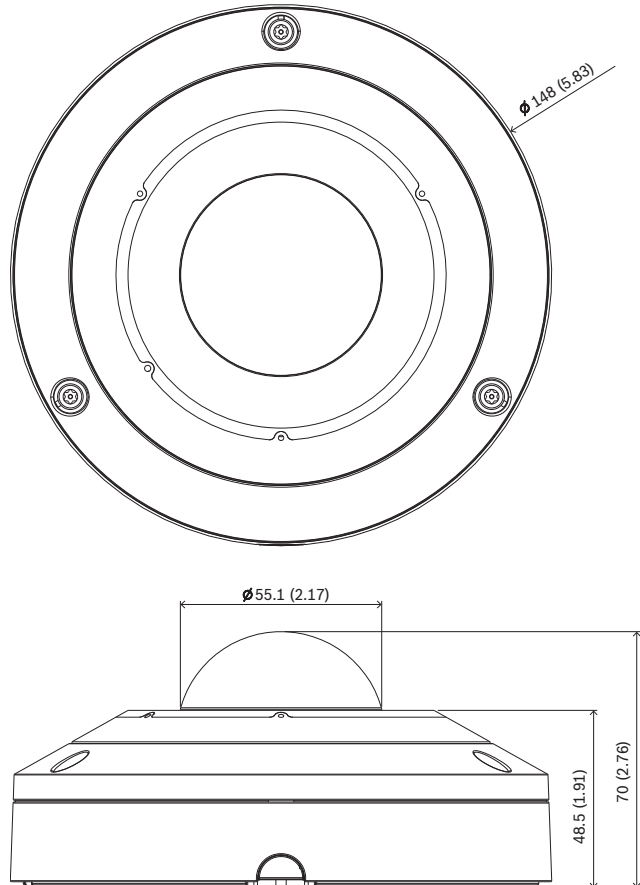
Düzenleyici bilgiler

Standartlar	Tip
Emisyon	EN 55032 EN 50121-4 CFR 47 FCC bölüm 15, Sınıf A
Çevresel Özellikler	EN IEC 63000: 2018 EN 50130-5: 2011 RoHS AB, 2011/65/AB ve 2015/863/AB WEEE EU, 2012/19/EU NEMA TS-2 bölüm 2.1
Bağışıklık	EN 50130-4
İşaretlər	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, CMIM, UKCA, Çin RoHS, BIS
Güvenlik	EN 62368-1 EN 60950-22 UL 60950-22 UL 62368-1, 2. baskı CSA C22.2 No. 62368-1-14, 2. baskı

Standartlar	Tip
Görüntü performansı	IEC 62676-5
ONVIF uyumluluğu	EN 50132-5-2, EN 62676-2
Darbelere karşı koruma	EN 62262 (IK10)
Sızdırmazlık koruması	EN 60529 (IP66) ve UL50E (NEMA Type 4X)
Kızıl ötesi aydınlatma	IEC 62471

Bölge	Yasal uyumluluk/kalite işaretleri	
ABD	UL CAP	Cybersecurity Assurance Program
Global	IEC 62443	Industrial Cyber Security Capability

Kurulum/yapıllandırma notları



mm (inç) olarak boyutlar

Birlikte verilen parçalar

Adet	Bileşen
1	Montaj plakası
1	Kamera tabanı
1	Kamera dome kapağı
1	Kamera kurulumu için TR20 alyan anahtarı
1	8 pimli Ses ve G/C konnektörü
1	2 pimli güç konnektörü
1	RJ-45 delik açma yardımcı
2	M20 lastik halkalar (kameraya bağlı)
1	Hızlı montaj kılavuzu
1	Güvenlik bilgileri
3	Teknisyen UX etiketleri

Teknik özellikler

Güç	
Giriş gerilimi	PoE IEEE 802.3af/802.3at Tip 1, Sınıf 3
	24 VAC ±10%
	12 VDC ±10%
	PoE ve yardımcı güç, yedekli çalışma sağlamak için eş zamanlı olarak bağlanabilir

Güç	
Güç tüketimi (tipik/maksimum)	5,6/11,4 W
Sensör	
Toplam sensör piksel sayısı	12 MP
Tip	1/2,3 inç CMOS
Kullanılan pikseller	3008 x 3008 (9 MP)
Video performansı - Hassasiyet	
IEC 62676 Bölüm 5'e (1/25, F2.0) göre ölçülmüştür	
Renkli	0.150 lüks
Siyah-beyaz	0.048 lüks
Kızılıötesi aydınlatma varken	0 lüks
Video performansı - Dinamik aralık	
Geniş Dinamik Aralık	120 dB WDR
IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür	106 dB WDR'ye göre yapılmıştır
Video akışı	
Video sıkıştırma	H.265; H.264; M-JPEG
Video akışı	Ayarlanabilen birden fazla H.265, H.264 ve M-JPEG video akışı, ayarlanabilen kare hızı ve bant genişliği. Bombelenmeyi kamerada düzeltme (gelecekteki cihaz yazılımı sürümlüyle birlikte kullanılabilir) ile birden fazla kanal Önemli Bölgeler (ROI)
Toplam IP Gecikmesi	Min. 120 msn., Maks. 340 msn.
GOP yapısı	IP, IBP, IBBP
Kare hızı (12 MP)	1-30 fps HDR modunda 1-25 fps
Video kodlayıcı bölgeleri	Bit hızını optimize etmek amacıyla video kodlayıcı kalitesini ayarlamak için sekiz bağımsız alan.
Video çözünürlüğü (Y x G)	
Video 1 kanalı	Tam görüntü dairesi 3008 x 3008 (9 MP)

Video çözünürlüğü (Y x G)		
Video 2 kanalı	Çeşitli bombelenmesi düzeltilmiş modlar (Tam panoramik, çift panoramik, dörtlü, koridor, E-PTZ)	Çözünürlük, seçilen bombelenmesi düzeltilmiş moda bağlıdır
Video 3 kanalı	E-PTZ	1280 x 720'ye kadar
Kanal ve akış başına kullanılabilen ve ayrı ayrı seçilebilin birden fazla düşük çözünürlük		
Video işlevleri		
Gündüz/Gece	Renkli, Siyah-Beyaz, Otomatik (ayarlanabilen geçiş noktaları)	
Ayarlanabilir görüntü değerleri	Kontrast, Doygunluk seviyesi ve kontrolü, Parlaklık, Keskinlik	
Beyaz Dengesi	2500-10.000K, 3 otomatik mod (Temel, Standart, Sodyum buharı), Manuel mod ve Bekleme modu	
Obturatör	Otomatik Elektronik Obturatör (AES) Varsayılan obturatör (1/30 [1/25] - 1/500) seçilebilir Maks. obturatör hızı 1/1,875 - 1/150000	
Arka ışık dengeleme	Kapalı/Açık	
Parazit azaltma	Dinamik Parazit Azaltma	
Gizlilik maskelemesi	Tamamen programlanabilen sekiz bağımsız bölge	
Görüntü sahne modları	Zamanlayıcı ile birçok varsayılan mod	
Ön konumlar	Altı bağımsız sektör	
Kamera turları	Art arda en fazla altı sahneden oluşan ön konum turu	
Resim üstü yazı gösterme	Tüm video kanalları için ayrı ad ve damgalar	
Diğer işlevler	Pikselli sayacı, Video filigranı, Konum	
Video içerik analizi		
Analiz tipi	Intelligent Video Analytics, Camera Trainer	
Alarm kuralları (birleştirilebilir)	Her türlü nesne, Alanda nesne, Çizgi geçme, Alana gırme/alandan ayrılma, Gezinme, Güzergah takibi, Baş/İş/İş/Kaldırılmış nesne, Sayım, İşgal, Kalabalık yoğunluğu tahmini, Koşul değişikliği, Benzerlik araması, Akış/sayaç akışı	
Nesne filtreleri	Süre, Boyut, En-boy oranı, Hız, Yön, Renk, Nesne sınıfları (4)	

Video içerik analizi		Giriş/çıkış	
İzleme modları	Standart (2B) izleme, 3B izleme, 3B kişi izleme, Gemi izleme, Müze modu	HDMI uyumlu cihazlar için video çıkışı	Mikro HDMI konnektörü ve bombelenmesi düzeltilmiş görüntüleme olanaklarıyla 1080p çözünürlük
Nesne sınıfları	İnsan, araba, bisiklet, kamyon	Mikrofon	3 dijital MEMS ses sensörlü entegre dizi
Kalibrasyon/Coğrafi konum	Otomatik, cayro sensörüne ve kamera yüksekliğine bağlı	Ethernet	RJ-45
Intelligent Audio Analytics	Silah atışı algılama, T3 / T4 alarm algılama (lisanslı). Gelecekteki sürümlerde daha fazla dedektör kullanıma sunulacaktır.	Fiber optik kısımlar (ayrıca satılır)	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.
Gece görüşü		Ses akışı	
Mesafe	20 m (66 ft)	Standart	G.711, 8 kHz örnekleme hızı L16, 16 kHz örnekleme hızı AAC-LC, 32/48 kHz örnekleme hızında 96 kbit/sn.
LED	Yüksek verimli 360° LED dizisi, 850 nm	Sinyal-Parazit Oranı	>50 dB
Kızılıtesi yoğunluğu	Kontrol edilebilir 5 bölge	Ses Akışı	Tam çift yönlü/yarı çift yönlü
Optik		Platform	
Lens	1,26 mm sabit odaklı lens F2.0	Ortak ürün platformu	CPP14
Lens montaj düzeneği	Ana karta monte edilmiş	Veri güvenliği	
İris kontrolü	Sabit iris	Güvenli Öge ("TPM")	RSA 4096 bit, AES/CBC 256 bit
Gündüz/Gece	Anahtarlanabilir kızılıtesi kesme filtresi	PKI	X.509 sertifikaları
Görüş alanı	182° (Y) x 182° (D)	Şifreleme	Desteklenen VMS ile tam uçtan uca şifreleme Ağ: TLS1.0/1.1/1.2/1.3, AES128, AES256 Yerel veri depolama: XTS-AES
Minimum nesne uzaklığı	0,1 m	Video kimlik denetimi	Sağlama toplamı, MD5, SHA-1, SHA-256
Yerel veri depolama alanı		Cihaz yazılım koruması	İmzalı cihaz yazılımı, güvenli önyükleme
Dahili RAM	5 sn. alarm öncesi kayıt	Ağ	
Bellek kartı yuvası	Micro SDXC/SDHC/SD kart	Protokoller	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Otomatik IP, bağlantı yerel adres), 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, CHAP, özel kimlik denetimi
Endüstriyel SD kartlar	Erken servis göstergesi sağlayan son derece uzun kullanım ömrü ve durum izleme desteği (SD kartla desteklenirse).	Ethernet	10/100/1000 Base-T, otomatik algılalı, yarı/tam çift yönlü
Giriş/çıkış			
Ses hattı girişi	0,707 Vrms maks, 10 kOhm tipik		
Ses hattı çıkışı	16 Ohm tipikte 0,707 Vrms		
Alarm girişi	1 giriş		
Alarm giriş aktivasyonu	Kısa devre veya DC 5V ile aktivasyon		
Alarm çıkışı	1 çıkış		
Alarm çıkış gerilimi	30 VDC, maks. yük 0,5 A		

Ağ	
Bağlantı	Otomatik MDIX
Birlikte çalışabilirlik	ONVIF Profile S ONVIF Profile G ONVIF Profile M ONVIF Profile T
Mekanik Özellikler	
Boyutlar (Ø x Y)	148 x 70 mm (5,83 x 2,76 inç)
Lens ayarı (döndürme)	355°
Ağırlık	0,82 kg (1,81 lbs)
Renkli	Beyaz (RAL9003)
Cayro sensörü	Evet
Dome camı	Polikarbonat, şeffaf, UV önleyici çizilmez özellikli kaplamalı
Muhafaza	Nem alıcı membrana ve su geçirmez bağlantı alanına sahip alüminyum
Montaj	Yüzeye montaj için montaj plakası, 4 inç kare bağlantı kutusu, tek ve çift alet kutusu dahildir
Kanal	3/4 inç NPT (M25) kablo kanalı yan girişi için kablo kanalı arka kutusu ile uyumludur (ayrı satılır)
Çevresel Özellikler	
Çalışma sıcaklığı	Kızılıtesi açık: -40 °C - +50 °C (40 °F - +122 °F) Kızılıtesi kapalı: -40 °C - +55 °C (40 °F - +131 °F)
Depolama Sıcaklığı	-40 °C - +70 °C (-40 °F - 158 °F)
Çalışma nem oranı	%5-%93 yoğunlaşmaz bağıl nem %5-%100 yoğunşamalı bağıl nem
Depolama sırasında nem oranı	%98 kadar bağıl nem
Darbelere karşı koruma	IK10
Sızdırmazlık koruması	IP66 ve NEMA Tip 4X
Sürdürülebilirlik	PVC içermez
Menşe ülke	Tayvan

Sipariş bilgileri
NDS-5704-F360LE-GOV Sabit dome 12 MP 360° IP66 IR Gov HDR, IVA, Intelligent Audio Analytics için mikrofon dizisi, HDMI uyumlu cihazlar için video çıkış, H.265, saldırırlara ve hava şartlarına karşı korumaya sahip 360° 12 MP panoramik kamera NDAA ve TAA uyumlu Sadece Kuzey Amerika'da mevcuttur Sipariş numarası NDS-5704-F360LE-GOV F.01U.411.324 F.01U.405.545
Aksesuarlar
NDA-5080-PIP Askılı arayüz plakası, 148mm FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR ve FLEXIDOME panoramic 5100i IR için askılı arayüz plakası Sipariş numarası NDA-5080-PIP F.01U.389.607
NDA-5080-PIPW Askılı arayüz plakası, 148mm FLEXIDOME panoramic 5100i IR için hava şartlarına dayanıklı kapağa sahip askılı arayüz plakası Sipariş numarası NDA-5080-PIPW F.01U.394.003
NDA-U-WMT Askılı duvara montaj Dome kameralar için evrensnel duvara montaj düzeneği, beyaz Sipariş numarası NDA-U-WMT F.01U.324.939
NDA-U-WMP Duvara montaj plakası Evrensnel duvara montaj, köşeye montaj ve direğe montaj düzeneği için arka plaka, beyaz, IP66 Sipariş numarası NDA-U-WMP F.01U.324.950
NDA-U-PMT Askılı boruya montaj, 12" (31cm) Yarı küresel kameralar için evrensnel boruya montaj düzeneği, 31 cm, beyaz Sipariş numarası NDA-U-PMT F.01U.324.940
NDA-U-PMTE Askılı boru uzatması, 20" (50cm) Evrensnel boruya montaj düzeneği uzatması, 50 cm, beyaz Sipariş numarası NDA-U-PMTE F.01U.324.941
NDA-U-PMTS Askılı boruya montaj, 4" (11cm) Dome kameralar için evrensnel askılı boruya montaj düzeneği, 11 cm (4 inç), beyaz Sipariş numarası NDA-U-PMTS F.01U.385.046
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-PMAS Direğe montaj adaptörü küçük Direğe montaj adaptörü küçük Evrensnel direk adaptörü, beyaz; küçük. Sipariş numarası NDA-U-PMAS F.01U.324.943
NDA-U-PMAL Direğe montaj adaptörü büyük Evrensnel direğe montaj adaptörü, beyaz; büyük Sipariş numarası NDA-U-PMAL F.01U.324.944
NDA-5080-PC Boyanabilir kapak, F360E, 4ad. Boyanabilir kapak FLEXIDOME panoramic 5100i IR Sipariş numarası NDA-5080-PC F.01U.394.004

NDA-5080-TM Eğimli montaj düzeneği, 20 derece, 148 mm

FLEXIDOME IP 4000i/5000i (IR) ve FLEXIDOME panoramic 5100i IR kamera ailelerine yönelik eğimli montaj düzeneği (20 °)
Sipariş numarası **NDA-5080-TM | F.01U.389.606**

NDA-U-CBB Kanal sırtlık kutusu, 148mm

Dış mekan kablo kanalı arka kutusu, 148 mm, IP66 sınıfı
Sipariş numarası **NDA-U-CBB | F.01U.394.006**

NDA-U-CMT Köşeye montaj adaptörü

Evrensnel köşeye montaj düzeneği, beyaz
Sipariş numarası **NDA-U-CMT | F.01U.324.946**

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

Evrensnel boruya montaj düzeneği, yalnızca sabit dome kameralar alet kutusu kurulumuyla uyumlu, beyaz
Sipariş numarası **NDA-U-PMTG | F.01U.358.359**

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

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

NPD-3001-WAP Taşınabilir kurulum cihazı

Bosch kamera taşınabilir ve kablosuz montaj aleti
Sipariş numarası **NPD-3001-WAP | F.01U.353.329**

NPD-5001-POE Midspan, 15W, tek portlu, AC girişi

PoE destekli kameralarla birlikte kullanılan Ethernet Üzerinden Güç midspan enjektörü; 15,4 W, 1 port
Ağırlık: 200 g (0,44 lb)
Sipariş numarası **NPD-5001-POE | F.01U.305.288**

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

PoE destekli kameralarla birlikte kullanılan Ethernet Üzerinden Güç midspan enjektörü; 15,4 W, 4 port
Ağırlık: 620 g (1,4 lb)
Sipariş numarası **NPD-5004-POE | F.01U.305.289**

VG4-SFPSCKT ETHERNET-SFP ARAYÜZ SETİ

AUTODOME 7000i kameralar 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**

MSD-064G IP GÜVENLİK MICROSD KARTI 64GB

Durum izleme özelliğine sahip 64 GB endüstriyel microSD kart
Sipariş numarası **MSD-064G | F.01U.394.680**

MSD-128G IP GÜVENLİK MICROSD KARTI 128GB

Durum izleme özelliğine sahip 128 GB endüstriyel microSD kart
Sipariş numarası **MSD-128G | F.01U.394.681**

MSD-256G IP GÜVENLİK MICROSD KARTI 256GB

Durum izleme özelliğine sahip 256 GB endüstriyel microSD kart
Sipariş numarası **MSD-256G | F.01U.394.682**

Yazılım Seçenekleri**MVC-IIA-TRIAL Deneme lisansı, 60 gün**

60 günlük Deneme Lisansı

Sipariş numarası **MVC-IIA-TRIAL | F.01U.412.669**

MVC-IIA-GUN1Y Silah Atışı Dedektörü Lisansı, 1 yıl

1 yıllık Silah Sesi Dedektörü Lisansı

Sipariş numarası **MVC-IIA-GUN1Y | F.01U.412.670**

MVC-IIA-GUN3Y Silah Atışı Dedektörü Lisansı, 3 yıl

3 yıllık Silah Sesi Dedektörü Lisansı

Sipariş numarası **MVC-IIA-GUN3Y | F.01U.412.671**

MVC-IIA-GUN5Y Silah Atışı Dedektörü Lisansı, 5 yıl

5 yıllık Silah Sesi Dedektörü Lisansı

Sipariş numarası **MVC-IIA-GUN5Y | F.01U.412.672**

MVC-IIA-GUN Silah Atışı Dedektörü Lisansı, sürekli

Sınırsız Silah Sesi Dedektörü Lisansı

Sipariş numarası **MVC-IIA-GUN | F.01U.412.673**

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