



FLEXIDOME panoramic 5100i



FLEXIDOME panoramic 5100i iç mekan gözetimi için dikkat çekmeyen 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. Ses Al'sı, duyduğu seslere anlam verir. HDMI çıkış fonksiyonu ile doğrudan Genel Görünüm Monitörüne bağlanabilir ve bu sayede perakende ortamına mükemmel uyum sağlar.

İşlevler

12 MP'e kadar sensör çözünürlüğü

Kamera, görüntüde istenen ayrıntıyı optimize etmek için 6 MP veya 12 MP sensör arasında bir seçim sunar. İki seçenek de sahnelerde gerçek zamanlı hareket sağlamak için 30 fps sunar.

- ▶ 6 MP ve 12 MP sensör çözünürlüğünde kör noktalar olmadan 360 ° panoramik genel bakış
- ▶ Sahnenin hem karanlık hem de parlak alanlarındaki tüm ayrıntıları görmenizi sağlayacak Yüksek Dinamik Aralık
- ▶ 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 Ses Al'sı
- ▶ Hızlı ve kolay kurulum ile göze batmayan iç mekan kullanımı için kompakt tasarım

Kameralar, görüntü dairesinin sahip olduğu yansımayı da dikkate alarak 4,5 MP ve 9 MP etkili çözünürlük sağlar. Kameralardaki stereografik lensle birlikte, görüntünün çevre alanlarında daha gelişmiş çözünürlük sağlar.

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 kameralan 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 azı indirir.

Hareketli nesneler dört farklı nesne sınıfında sınıflandırılabilir: insan, araba, bisiklet, kamyon. Kalibrasyon hızlı ve kolaydır. Kameranın montaj yüksekliğini girmeniz yeterlidir. Dahili cayro/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.

Ses Al'sı

Kamerada, ses analizi ve Ses Al'sı için üç digital mikrofon içeren entegre bir mikrofon dizisi bulunur. Cam kırılması, silah sesi algılama, çığlık veya diğer yüksek sesler gibi olaylar için bir alarm işlevi sunar. Kamera sadece sesi sınıflandırmakla kalmaz, sesin yaklaşık konumunu da sağlar. Yalnızca ses özelliklerini incelemek mümkün olduğundan ses kaydına gerek yoktur. Yerel yasalar zorunlu kılıyorsa mikrofon güvenli bir lisans anahtarıyla kalıcı olarak engellenebilir. Ses Al'sı geliştirme aşamasında olduğundan, bazı özellikler piyasaya sürüldüğünde kullanılamayabilir veya performans sınırlı olabilir.

Bombelenmeyi düzeltme

Lens dairesel bir görüntü yakalar. Bombelenmeyi önleme yazılımımız bu dairesel görüntüyü birkaç farklı düzgün dikdörtgen görüntüye dönüştürür. Sistem entegrasyonunu kolaylaştmak için ya kameranın üzerinde çalışan kenar bombelenme düzeltmesini ya da harici bir platformda izleme yazılımı tarafında çalışan bombelenme düzeltmesi yolunu seçebilirsiniz. Kamera üzerinde yapılan bombelenmeyi kamerada 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 istediğinizde bağlıdır.

Görüntüleme modları

Aşağıdaki görüntüleme modları kamerada 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.

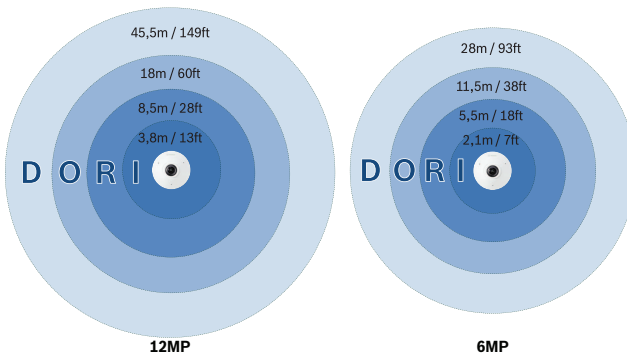
Kameranın gerçek dinamik aralığı, Opto Elektronik Dönüşürme İşlevi (OECF) analizi kullanılarak IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçülür. Bu yöntem, farklı kameraları karşılaştırmak için kullanılabilen standartlaştırılmış ölçümler sağlamak için kullanılır.

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 karşılayabileceğinin 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)	12 MP: 45,5 m/149 ft 6 MP: 28 m/93 ft
Gözleme	63 px/m (19 px/ft)	12 MP: 18 m/60 ft 6 MP: 11,5 m/38 ft
Tanıma	125 px/m (38 px/ft)	12 MP: 8,5 m/28 ft 6 MP: 5,5 m/18 ft
Tanımlama	250 px/m (76 px/ft)	12 MP: 3,8 m/13 ft 6 MP: 2,1 m/7 ft



e-PTZ ve önemli bölgeler

Uzaktan E-PTZ (Elektronik Yatay, Dikey Kaydırma ve Yaklaşırma) kontrolleri tam görüntü dairesinin belirli alanlarını seçmenize olanak tanır. Dahili bombelenmeyi düzeltme etkinken bu Önemli Bölgeler (ROI) kolayca tanımlanabilir ve sahnenin en ilginç

kısımının ayrı olarak izlenmesine olanak sağlar. Yüksek çözünürlük elektronik yaklaştırma kullanıldığından 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 önemi nesneyi yaklaştırırken 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 yapılandırılabilecek mod sağlanır. Sodyum aydınlatma veya karanlık ortamlar gibi farklı durumlar için farklı sahne modları seçilebilir.

Ücta 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 üçta 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 karşa yüklemelerle korunabilir. Kameralarda en yüksek düzeyde veri güvenliği ve gizlilik koruması sağlamak için ana

Güvenilir Platform Modülü (TPM) işlevi sağlayan dahili Güvenli Öge (SE) donanımı bulunur. Genel Anahtar Altyapısı (PKI) desteğiyle kötü amaçlı saldırılara karşı üstün koruma garanti edilir. Ayrıca 4096 bit'e kadar RSA şifreleme anahtarı uzunluklarını destekler ve 2030'un sonrasına kadar veri güvenliği sağlar. EAP/TLS'ye sahip 802.1x ağ kimlik denetimi de eklenecektir. Gelişmiş sertifika yönetimi sunları sunar:

- Sertifika önceden yüklenmiş olan 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.

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 çözünürlüklu 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, kamerası büyük projelere entegre etmek için kamerasının 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 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.

Bosch Remote Portal

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

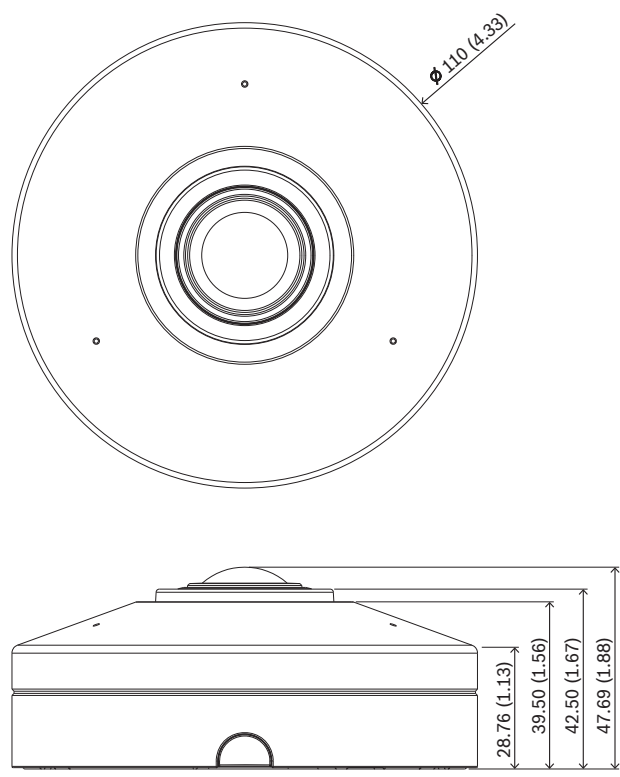
- Bağlı Bosch cihazlarınızın ilk yapılandırmasını tamamlayın (çevrimiçi veya çevrimdışı).
- Tek veya birden fazla cihazın cihaz yazılımını güncelleyin.
- Sertifikaları yönetin.
- Bağlı Bosch cihazlarınızın durumunu izleyin.

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 EU, 2011/65/EU ve 2015/863/EU WEEE EU, 2012/19/EU
Bağışıklık	EN 50130-4
İşaretlər	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, CMIM, UKCA, Çin RoHS, BIS
Güvenlik	EN 62368-1 UL 62368-1, 2. baskı CAN/CSA-C 22.2 No. 62368-1-14, 2. baskı
Görüntü performansı	IEC 62676-5
ONVIF uyumluluğu	EN 50132-5-2, EN 62676-2

Bölge	Yasal uyumluluk/kalite işaretleri
İngiltere	UKCA
Avrupa	CE

Kurulum/yapılendirme notları



Teknik özellikler

Güç		
Giriş gerilimi	PoE IEEE 802.3af Tip 1, 2. Sınıf	
Güç tüketimi (tipik/maksimum)	PoE: 5,6/6 W	
Sensör		
Toplam sensör piksel sayısı	6 MP	
Tip (6 MP)	1/1,8 inç CMOS	
Kullanılan pikseller (6 MP)	2112 x 2112 (4,5 MP)	
Toplam sensör piksel sayısı	12 MP	
Tip (12 MP)	1/2,3 inç CMOS	
Kullanılan pikseller (12 MP)	3008 x 3008 (9 MP)	
Video performansı - Hassasiyet		
IEC 62676 Bölüm 5'e (1/25, F2.0) göre ölçülmüştür		
Renkli (6 MP)	0.099 lüks	
Video performansı - Hassasiyet		
IEC 62676 Bölüm 5'e (1/25, F2.0) göre ölçülmüştür		
Siyah-Beyaz (6 MP)	0.008 lüks	
Renkli (12 MP)	0.150 lüks	
Siyah-Beyaz (12 MP)	0.048 lüks	
Video performansı - Dinamik aralık		
Geniş Dinamik Aralık (6 MP)	120 dB WDR	
IEC 5 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür (6 MP)	105 dB WDR	
Geniş Dinamik Aralık (12 MP)	120 dB WDR	
IEC 5 62676 Bölüm 5'e göre ölçülmüştür (12 MP)	106 dB WDR	
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 kameralarda düzeltmeyle birden fazla kanal. Önemli Bölgeler (ROI)	
Toplam IP Gecikmesi	Min. 120 msn., Maks. 340 msn.	
GOP yapısı	IP, IBP, IBBP	
Kare hızı (6 MP)	1-30 fps	
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 daire görüntü	6 MP: 2112 x 2112 (4,5 MP) 12 MP: 3008 x 3008 (9 MP)
Video 2 kanalı	Çeşitli bombelenmesi düzeltilmiş modlar (Tam panoramik, çift panoramik, dörtlü, koridor, E-PTZ)	Çözünürlük, seçilen bombelenmesi düzeltilmiş moda bağlıdır

Video çözünürlüğü (Y x G)		
Video 3 kanalı	E-PTZ	1280 x 720'ye kadar
Kanal ve akış başına kullanılabilen ve ayrı ayrı seçilebilen 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 buhari), 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 Işık dengeleme	Kapalı/Açık	
Parazit azaltma	Dinamik Parazit Azaltma	
Gizlilik Maskemesi	Tamamen programlanabilen sekiz bağımsız bölge	
Sahne modları	Zamanlayıcı ile birçok varsayılan mod	
Ön konumlar	Altı bağımsız sektör	
Resim üstü yazı gösterme	Tüm video kanalları için ayrı ad ve damgalar	
Diğer işlevler	Piksəl 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 girme/alandan ayrılma, Gezinme, Güzergah takibi, Başıboş/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)	
İzleme modları	Standart (2B) izleme, 3B izleme, 3B kişi izleme, Gemi izleme, Müze modu	
Nesne sınıfları	İnsan, araba, bisiklet, kamyon	
Kalibrasyon/Coğrafi konum	Otomatik, cayro sensörüne ve kamera yüksekliğine bağlı	

Video içerik analizi	
Ses AI'sı	Silah sesi algılama, cam kırılması algılama, yüksek ses algılama (gelecekteki cihaz yazılımı sürümüyle birlikte kullanılabilir)
Optik	
Lens	1,155 mm sabit odaklı lens F2.0 (6 MP) 1,26 mm'lik sabit odaklı lens F2.0 (12 MP)
Lens montaj düzeneği	Ana karta monte edilmiş
İris kontrolü	Sabit iris
Gündüz/Gece	Anahtarlanabilir kızılıötesi kesme filtresi
Görüş alanı	182° (Y) x 182° (D)
Minimum nesne uzaklığı	0,1 m
Yerel veri depolama alanı	
Dahili RAM	5 sn. alarm öncesi kayıt
Bellek kartı yuvası	Micro SDXC/SDHC/SD kart
Endüstriyel SD kartlar	Çok uzun kullanım ömrü ve erken servis için uyarı sağlayan cihaz sağlık durumu izlemesi desteği (SD kart tarafından destekleniyor). Cihaz sağlık durum izlemesi, gelecekteki bir cihaz yazılımı sürümüyle birlikte sunulacaktır.
Giriş/çıkış	
HDMI çıkışı	Mikro HDMI konnektörü ve bombelenmesi düzeltilmiş görüntüleme olanaklarıyla 1080p'ye kadar çözünürlük
Mikrofon	3 dijital MEMS ses sensörlü entegre dizi
Ethernet	RJ-45
Ses akışı	
Standart	G.711, 8 kHz örneklemeye hızı L16, 16 kHz örneklemeye hızı AAC-LC, 32/48 kHz örneklemeye hızında 96 kbit/sn.
Sinyal-Parazit Oranı	>50 dB

Ses akışı	
Ses Akışı	Tam çift yönlü/yarı çift yönlü
Platform	
Ortak ürün platformu	CPP14
Veri güvenliği	
Güvenli Öğe ("TPM")	RSA 4096 bit, AES/CBC 256 bit
PKI	X.509 sertifikaları
Şifreleme	Desteklenen VMS ile tam uçtan uca şifreleme Ağ: TLS1.0/1.1/1.2/1.3, AES128, AES256 Yerel veri depolama: XTS-AES
Video kimlik denetimi	sağlama toplamı, MD5, SHA-1, SHA-256
Cihaz yazılımı koruması	İmzalı cihaz yazılımı, güvenli önyükleme
Ağ	
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, Dropbox™, CHAP, özet kimlik denetimi
Ethernet	10/100/1000 Base-T, otomatik algılamalı, yarı/tam çift yönlü
Bağlantı	Otomatik MDIX
Birlikte çalışabilirlik	ONVIF Profile S ONVIF Profile G ONVIF Profile M ONVIF Profile T
Mekanik Özellikler	
Boyutlar (Ø x Y)	110 x 47,7 mm (4,33 x 1,88 inç)
Lens ayarı (döndürme)	355°
Ağırlık	0,31 kg (0,68 lbs)
Renkli	Beyaz (RAL9003)
Cayro sensörü	Evet
Montaj	Yüzeye monte
Çevresel Özellikler	
Çalışma sıcaklığı	-10 °C - +45 °C (14 °F - 113 °F) İlk çalıştırma sıcaklığı 0 °C (32 °F)

Çevresel Özellikler	
Depolama sıcaklığı	-40 °C - +70 °C (-40 °F - 158 °F)
Çalışma sırasında nem oranı	%5-%93 yoğuşmasız bağıl nem %5-%100 yoğuşmalı bağıl nem
Depolama sırasında nem oranı	%98 kadar bağıl nem
Darbelere karşı koruma	IK08 (lens hariç)
Sürdürülebilirlik	PVC içermez
Menşei ülke	Tayland

Sipariş bilgileri

NDS-5703-F360 Sabit dome 6MP 360°

Ses AI'sı, H.265 için HDR, IVA, mikrofon dizisi ile 360 ° 6 MP panoramik kamera
NDAA uyumlu

Sipariş numarası **NDS-5703-F360 | F.01U.385.628**

NDS-5704-F360 Sabit dome 12MP 360°

Ses AI'sı, H.265 için HDR, IVA, mikrofon dizisi ile 360 ° 12 MP panoramik kamera
NDAA uyumlu

Sipariş numarası **NDS-5704-F360 | F.01U.385.629**

Aksesuarlar

NDA-5081-PIP Askılı arayüz plakası, 110mm

FLEXIDOME IP micro 3000i ve FLEXIDOME panoramic 5100i aileleri için askılı arayüz plakası
Sipariş numarası **NDA-5081-PIP | F.01U.391.131**

NDA-U-WMT Askılı duvara montaj

Dome kameralar için evrensel duvara montaj düzeneği, beyaz
Sipariş numarası **NDA-U-WMT | F.01U.324.939**

NDA-U-WMP Duvara montaj plakası

Evrensel 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 evrensel boruya montaj düzeneği, 31 cm, beyaz
Sipariş numarası **NDA-U-PMT | F.01U.324.940**

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

Evrensel boruya montaj düzeneği uzatması, 50 cm, beyaz
Sipariş numarası **NDA-U-PMTE | F.01U.324.941**

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

Dome kameralar için evrensel askılı boruya montaj düzeneği, 11 cm (4 inç), beyaz
Sipariş numarası **NDA-U-PMTS | F.01U.385.046**

NDA-U-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
Evrensel direk adaptörü, beyaz; küçük.
Sipariş numarası **NDA-U-PMAS | F.01U.324.943**

NDA-U-PMAL Direğe montaj adaptörü büyük

Evrensel direğe montaj adaptörü, beyaz; büyük
Sipariş numarası **NDA-U-PMAL | F.01U.324.944**

NDA-5081-PC Boyanabilir kapak, F360, 4ad.

FLEXIDOME panoramic 5100i için boyanabilir kapak
Sipariş numarası **NDA-5081-PC | F.01U.394.005**

NDA-5081-TM Eğimli montaj düzeneği 20°, 110mm

İç mekanda kullanım amaçlı FLEXIDOME panoramic 5100i için eğimli montaj düzeneği (20°)
Sipariş numarası **NDA-5081-TM | F.01U.391.130**

NDA-5081-PLEN Plenum sınıfı asma tavan seti, 110 mm

FLEXIDOME panoramic 5100i ve FLEXIDOME IP micro 3000i için plenum sınıfı asma tavan montaj seti
Sipariş numarası **NDA-5081-PLEN | F.01U.394.002**

NDA-U-CMT Köşeye montaj adaptörü

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

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

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

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

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

NDA-3081-4S 4S adaptör plaka NDV-3000 iç mekan mikro

NDV-3000 mikro dome kamera için 4S adaptör plakası
Sipariş numarası **NDA-3081-4S | F.01U.379.490**
F.01U.396.507

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**

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**

Hizmetler**EWE-FDP51I-IW 12 ay garanti uzatması Flexidome Pan 5100i**

12 ay garanti uzatma

Sipariş numarası **EWE-FDP51I-IW | F.01U.397.322**

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