



NDE-3513-AL Sabit dome 5MP HDR 4-10 mm IP66 IR

FLEXIDOME IP 3000i IR



FLEXIDOME IP 3000i IR, Essential Video Analytics'de dahil bir dizi güvenilir gözetim özelliği ile yüksek kalite ve 7/24 performans için üretilmiş ve kolay monte edilecek şekilde tasarlanmıştır. Dahili aktif kızılıötesi aydınlatıcı çok düşük ışıklı ortamlarda yüksek performans sağlar. Kamera, dış mekan kullanımı içindir ve 5 MP çözünürlüğe sahiptir.

Sisteme genel bakış

Otomatik yakınlaşırırmalı/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 iş 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.

Değişken odaklı lensli, saldırılara karşı korumalı, dış mekanda kullanıma uygun dome kamera

Dış mekan kullanımı için ideal olan IK10 sınıfı tasarım, saldırılara karşı korumalılığının önemli olduğu kurulumlara uygundur. Kamera, IP66 standartlarına uygun olarak suya ve toza karşı korumalıdır. Değişken odaklı lens, uygulamaniza en uygun kapsama alanını seçmenize imkan sağlar. Yüzeye, duvara ve tavana gömme gibi pek çok montaj seçeneği mevcuttur.



- ▶ 5 MP çözünürlüğe sahip bina dışı kamera
- ▶ Dahili Essential Video Analytics, ilgili alarmları tetikler ve verileri hızla alır
- ▶ Otomatik yakınlaşırırmalı/odaklamalı lens ve sihirbaz sayesinde kurulumu kolaydır
- ▶ Tam olarak konfigüre edilebilir H.265 çoklu akış
- ▶ 30 m (98 ft) görüş mesafeli dahili kızılıötesi aydınlatıcı

İşlevler

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 kullanımına daha uygundur. 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. Meta veriler, algı ve yapı sağlamak üzere videonuza eklenmiştir. Bu, kaydedilen saatlerce uzunluktaki videodan ilgili görüntüleri hızla bulmanızı sağlar. Meta veri, kesin adlı kanıt sağlamada veya kişi sayma ya da kalabalık yoğunluğu bilsigine 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.

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 ışıkları fondaki yüzler gibi nesne ve özelliklerini 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 sonucu vermesi için kullanılır.

Akıllı akış, bant genişliği ve depolama gereksinimlerini azaltır

Düşük parazitli görüntü ve verimli H.265 sıkıştırma teknolojisi, net görüntüler sağlarken, standart H.264 kameralarla kıyaslandığında bant genişliği ve veri depolama alanı gereksinimini %80'ye varan oranda azaltır. Akıllı Video Akışı bu yeni nesil kameralara fazladan bir zeka seviyesi katar. Kamera, görüntüde ayrıntının bant genişliğine oranını zekice optimize ederek mümkün olan en iyi görüntüyü sağlar. Akıllı Video Kodlayıcı sahneden tamamını ve sahneden bölgelerini sürekli olarak tarar ve hareket gibi ilgili bilgileri temel olarak sıkıştırmayı dinamik olarak ayarlar. Bir sahneden içeriğini etkin olarak analiz eden ve parazit oluşumunu azaltan Intelligent Dynamic Noise Reduction ile birlikte, bit hızı %80 oranında azalır. Parazit, görüntünün yakalanması sırasında kaynağında azaltıldığından, daha düşük bit hızı görüntü kalitesini tehlikeye atmaz. Bu sayede depolama maliyetleri ve ağ yoğunluğu azalırken, yüksek görüntü kalitesi ve pürüzsüz akış devam eder.

Bit hızı optimize edilmiş profil

H.265 modundayken farklı kare hızları için kbit/sn. cinsinden optimize edilmiş ortalama tipik bit hızı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir:

fps	5 MP
30	1597
12	1205
5	799
2	344

Çoklu video akışı

Çoklu video akışı özelliği çeşitli H.264 veya H.265 video akışlarıyla birlikte bir de M-JPEG video akışı sunar. Bu video akışları, görüntüleme ve kayıt sırasında bant genişliği verimliliği sağlama yanısıra, 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.

Çift yönlü ses ve sesli alarm

Çift yönlü ses, operatörün harici ses bağlantısı girişü ve çıkışı aracılığıyla ziyaretçiler veya davetsiz misafirlerle iletişim kurmasını sağlar. Gerekirse ses algılama özelliği alarm oluşturmak için kullanılabilir.

İzinsiz müdahale ve hareket algılama

Kameralara yapılan izinsiz müdahalelere dair uyarı verenalar için çok çeşitli ayarlama seçenekleri bulunmaktadır. Alarmların tetiklenmesi için videodaki hareketleri algılamaya yönelik yerleşik bir algoritma da kullanılabilir.

Kayıt ve depolama yönetimi

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

Ucta kayıt

MicroSD kart yuvası 2 TB'a kadar veri depolama kapasitesini destekler. Alarmın yerel kaydı için microSD kart kullanılabilir. Alarm öncesi kaydın kamera üzerinde RAM belleğe yapılması, ağdaki kayıt bant genişliği tüketimini azaltır veya eğer microSD karta kayıt yapılyorsa bu durumda veri depolama ortamının etkin ömrünü uzatır.

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. Olağanüstü olaylardan her zaman haberdar olabilmeniz içinalarlar e-posta veya SMS bildirimini gönderecek 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 gereklidir. PoE kullanıldığından kameralar yerel güç kaynağına ihtiyaç duymadığından, kurulum daha kolay ve daha uygun maliyetlidir.

Ayrıca, kameraya +12 VDC/24 VAC güç kaynaklarından güç verelebilir. Sistem güvenilirliğini artırmak için kamera aynı anda hem PoE'ye hem de +12 VDC/24 VAC güç kaynağına bağlanabilir. Ek olarak, elektrik kesintisi sırasında bile sürekli çalışma olanağı sağlayan kesintisiz güç kaynakları (UPS) kullanılabilir.

Sorunsuz ağ kablolarası sağlamak için kamera düz veya çapraz bağlı kabloların kullanımına imkân veren Auto-MDIX'i destekler.

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 açısında monte edin. Görüntü monitörde tam çözünürlükte dik olarak gösteriliyor.

Gerçek gündüz/gece geçiş

Kamera, tüm aydınlatma koşulları altında net odaklamayı korurken, canlı gündüz renkleri ve üstün gece görüntülemesi için mekanik filtre teknolojisine sahiptir.

Hibrit mod

Analog video çıkışı, kameranın hibrit modda çalışabilmesini sağlar. Bu mod, bir SMB könektörü sayesinde eş zamanlı yüksek çözünürlüklü HD video akışı ve analog video çıkışını sağlar. Hibrit fonksiyonu, geleneksel CCTV'den modern IP tabanlı sisteme kolay bir geçiş yolunu sağlar.

DORI kapsama alanı

DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify - Algıla, Gözle, Tanı, Tanımla) kameranın kapsama alanı dahilindeki kişileri veya nesneleri tanımlama yeteneğine ilişkin bir standart sistemidir (EN-62676-4). Bir kamera/lens birleşiminin bu kriterleri karşılayabileceği maksimum mesafe aşağıda gösterilmiştir:

4-10 mm lense sahip 5 MP kamera

DORI	DORI tanımı	Mesafe	Yatay genişlik
			4 mm/10 mm
Algılama	25 piksel/m 8 piksel/ft	79 m/138 m 250 ft/780 ft	123 m 403 ft
Gözleme	63 piksel/m 19 piksel/ft	32 m/94 m 102 ft/309 ft	49 m 160 ft
Tanıma	125 piksel/m 38 piksel/ft	16 m/48 m 51 ft/156 ft	25 m 81 ft
Kimlik Belirleme	250 piksel/m 76 piksel/ft	8 m/24 m 25 ft/78 ft	12 m 40 ft

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.

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:

- Gerektiğinde 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.

Sistem entegrasyonu

Kamera ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S ve ONVIF Profile T teknik özelliklerine uygundur. Bu, üreticiden bağımsız olarak ağ video ürünlerinin birlikte uyumlu bir biçimde çalışmasını sağlar.

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.

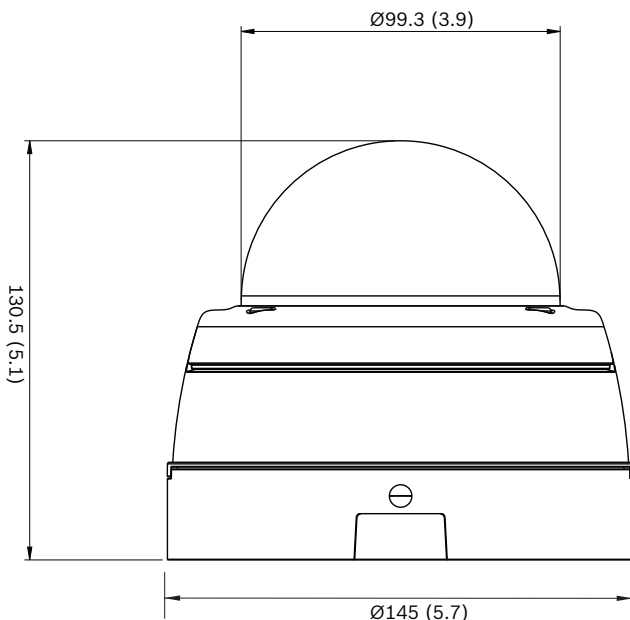
Düzenleyici bilgiler

Tip	Standart
	IEC 62471
	EN 62368-1
	UL 62368-1
	UL 60950-22
	CSA C22.2 NO. 62368-1:14
	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-22
	EN 50130-4
	EN 50130-5, Sınıf IV
	FCC Bölüm 15 Alt Bölüm B, Sınıf B
	EMC yönergesi 2014/30/EU
	EN 55032 sınıf B
	AS NZS CISPER 32:2015+AMD 1:2020
	ICES-003 Sınıf B
	VCCI CISPER 32:2016
	EN 50121-4:2016
	EN 60950-22
ONVIF uyumluluğu	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3

Tip	Standart
Ürün sertifikaları	CE, FCC, UL, cUL, RCM, VCCI, CMIM, KCC, BIS, UKCA

Bölge	Yasal uyumluluk/kalite işaretleri	
Avrupa	CE	outdoor
İngiltere	UKCA	outdoor

Kurulum/yapıllandırma notları



mm (inch) olarak boyutlar

Birlikte verilen parçalar

Adet	Bileşen
1	Kamera
1	Hızlı montaj kılavuzu
1	Güvenlik bilgileri
1	Kamera vida kiti
1	Montaj şablonu

Teknik özellikler

Elektriksel Özellikler	
Giriş gerilimi (VDC)	12 VDC±5
Giriş gerilimi (VAC)	24 VAC±10
PoE nominal gerilimi (VDC)	48 VDC

Güç tüketimi VDC (W)	Maksimum 10,8 W
Güç tüketimi VAC (W)	Maksimum 8,75 W
Güç tüketimi PoE (W)	Maksimum 9,2 W
PoE girişi	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3

Platform

Ortak Ürün Platformu	CPP7.3
----------------------	--------

Sensör

Sensör tipi	1/2.9 inch CMOS
Etkin piksel sayısı (Y x D)	3,072 x 1,944

Hassasiyet

IEC 62676 Bölüm 5'e (1/25, F1.3) göre ölçülmüş değerdir.	
Renkli (lüks)	0.3790 lx
Siyah-beyaz (lüks)	0.0420 lx
Kızılıtesi ile (lx)	0,0 lüks

Dinamik aralık

Yüksek dinamik aralık (HDR) (dB)	120 dB
IEC 62676 Bölüm 5'e göre ölçüldü (dB)	101 dB

Video akışı

Video sıkıştırma	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC
AKİŞ	H.265'te birden fazla yapılandırılabilir video akışı; H.264 and M-JPEG; Yapılandırılabilir kare hızı ve bant genişliği; İlgililenilen Bölge (ROI)
Kamera işlem gecikme süresi	<120ms (5MP30'da maks. ortalama)
GOP yapısı	IP; IBP; IBBP
Video kodlama aralığı (ips)	1 ips – 25 ips (30)
Video kodlama bölgeleri	Bölge başına video kodlayıcı kalite ayarlarına sahip 8 bölgeye kadar
Video sinyal-gürültü oranı (dB)	>55 dB

Video çözünürlüğü

5 MP (16:9)	3072 × 1728
Dik döndürümüş mod 5MP	1728 × 3072
4MP (16:9)	2688 × 1512
Dikey mod 4MP	1512 × 2688
3 MP (16:9)	2304 × 1296
Dik döndürümüş mod 3MP	1296 × 2304
1080p HD	1920 × 1080
Dikey mod 1080p	1080 × 1920
1,3 MP (16:9)	1536 × 864
720p	1280 × 720
480p SD	640 × 480
SD	768 × 432
D1	720 × 480

Video işlevleri

Gündüz/gece	Otomatik (ayarlanabilir anahtar noktaları); Renkli; Monokrom
Kamera işlevleri	Görüntüyü yansıt; Görüntüyü döndür; Arka ışık dengeleme (BLC); Intelligent dynamic noise reduction; Kontrast iyileştirme; Piksel sayacı; Doygunluk; Parlaklık; Video filigranı; Ekran damgası; Konum
Beyaz dengesi (K)	2,500 K – 10,000 K
Beyaz dengesi modları	Temel; Standart; Sodyum buharı; Hakim renk; Manuel mod; Askıya alma modu; 4 otomatik mod
Obturatör modları	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/25 min; 1/15,000 max; Varsayılan örtücü; 1/30 min
Arka ışık dengelemesi	Açık/Kapalı
Kontrast iyileştirme	Açık/Kapalı
Parazit azaltma	Ayrı zamansal ve bölgесel ayarlara sahip Intelligent Dynamic Noise Reduction

Gizlilik maskesi sayısı	Tamamen programlanabilir 8 bağımsız bölge
Kamera dönüsü	Manuel devre dışı bırakmalı otomatik (0°/90°/180°/270°)

Video içerik analizi

Analiz tipi	Essential Video Analytics
Alarm tetikleyiciler	Hat geçisi; Alana gir/alandan çıkış; Gezinme; Güzergahı takip et; Boşta/kaldırılan nesne; Kalabalık yoğunluğu tahmini; 3B izleme; Kural tabanlı alarmlar ve izleme; Kişi sayma
Dış müdahale algılama	Maskelenebilir
Ses algılama	Alarm oluşturmak için ses algılama

Gece görüşü

Dahili IR (m)	30 m
Dahili IR (ft)	98 ft
Kızılıtesi LED sayısı	10, yüksek verimli LED dizisi
Dalga boyu (nm)	850 nm
Kızılıtesi yoğunluğu	Manuel olarak ayarlanabilir

Optik

Lens odak uzaklığı (mm)	4 mm – 10 mm Otomatik Değişken Odaklı (AVF) lens
Lens diyaframı (/F)	1.3 /F
Lens montajı	Pano
Yaklaşım/odak kontrolü	Motorlu
İris kontrolü	Otomatik; DC-iris
Gündüz/Gece	Mekanik anahtarlamalı kızılıtesi filtresi
Yatay görüş alanı	80° - 31°
Dikey görüş alanı	42° - 18°

Girişler ve çıkışlar

Analog video çıkışı	SMB konnektörü, CVBS (PAL/NTSC), 1 Vpp, 75 Ohm, yaklaşık 500 TVL
---------------------	--

Ses girişi (hat seviyesi)	0,707 Vrms maks., 10 kOhm tipik
Ses çıkışı (hat seviyesi)	16 Ohm tipikte 0,707 Vrms
Alarm girişleri	1
Alarm girişi etkinleştirme	Kısa devre veya DC 5V ile aktivasyon
Alarm çıkışları	1
Alarm çıkış gerilimi	30 VDC, maks. yük 0,5 A
Ethernet	Korumalı RJ45
Ses	
Sıkıştırma ve örnekleme hızı	G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz
Sinyal-Parazit Oranı	>50 dB
Ses yayını	Tam çift yönlü; Yarı çift yönlü
Depolama	
Dahili veri depolama alanı	5-s-pre-alarm-recording
Bellek kartı yuvası	Micro SDHC; Micro SDXC
Bellek kartı kapasitesi	Mikro SDHC: 32 GB'a kadar; Mikro SDXC: 2 TB'a kadar
HD kayıtlar	Sınıf 6 veya üzeri bellek kartı önerilir
Kayıt modu	Sürekli (halka); Programlı; Alarm; Olay
Sistem entegrasyonu	
Protokoller/standartlar	IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/RTCP; IGMP V2/V3; ICMPv6; RTSP; FTP; APIPA (Auto-IP, link local address); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); 802.1x, EAP/TLS; DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication; 802.1x
Uygunluk	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; Auto-MDIX; ONVIF Profile M

Veri güvenliği

Şifreleme	TLS 1.2; TLS 1.0; AES 256; AES 128
-----------	------------------------------------

Ağ

Ethernet tipi	10/100BASE-T; Auto-sensing; Full / half duplex
---------------	--

Mekanik Özellikler

3 eksenli ayarlama (yatay/dikey hareket/dönme)	350° / 130° / 350°
Boyutlar (Ø x Y) (mm)	145 mm x 131 mm
Boyutlar (Ø x Y) (inç)	5.71 in x 5.14 in
Ağırlık (g)	1,102 g
Ağırlık (lb)	2.43 lb
Renkli	Beyaz
Renk kodu	RAL 9003 Parlak beyaz
Malzeme	Alüminyum
Dome camı malzemesi	Saydam polikarbonat
Montaj tipi	Çizilmez kaplamalı şeffaf

Çevresel Özellikler

Çalışma sıcaklığı (°C)	-30 °C – 50 °C
Çalışma sıcaklığı (°F)	-22 °F – 122 °F
Depolama sıcaklığı (°C)	-30 °C – 70 °C
Depolama sıcaklığı (°F)	-22 °F – 158 °F
Çalışma bağıl nemi, yoğunlaşmaz (%)	5% – 93%
Çalışma bağıl nemi, yoğunlaşma (%)	5% – 100%
IP sınıfı	IP66
Darbe koruması	IK10
Menşe ülke	Portekiz

Sipariş bilgileri

NDE-3513-AL Sabit dome 5MP HDR 4-10 mm IP66 IR
 5 MP çözünürlüğe sahip sabit dome bina dışı kamerası;
 Essential Video Analytics; dahili kızılötesi aydınlatıcı
 NDAA ve TAA uyumu.
 Sipariş numarası **NDE-3513-AL**

Aksesuarlar

BUB-CLR-FDO Dome camı, saydam, dış mekan

Dome kamera için saydam polikarbonat dome camı
Dış mekan
Sipariş numarası **BUB-CLR-FDO**

BUB-TIN-FDO Dome camı, siyah saydam, dış mekan

Dome kamera için siyah saydam polikarbonat dome camı.
Dış mekan
Sipariş numarası **BUB-TIN-FDO**

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**

NDA-5030-PIP Askılı arayüz plakası NDE-4/5000

Dış mekan FLEXIDOME 4000i/5000i için askılı arayüz plakası.
Sipariş numarası **NDA-5030-PIP**

NDA-ADT4S-MINDOME Dome kamera için yüzeye montaj kutusu

Dome kameralar için yüzeye montaj kutusu (Ø 145 mm / Ø 5,71 inç) (iç mekan kamera çeşidi için NDA-ADTVEZ-DOME ile birlikte kullanın).
Sipariş numarası **NDA-ADT4S-MINDOME**

NDA-ADTVEZ-DOME Dome için adaptör braketı

İç mekanda kullanıma yönelik adaptör braketi (iç mekan kamera çeşidi için NDA-ADT4S-MINDOME ile birlikte kullanın).
Sipariş numarası **NDA-ADTVEZ-DOME**

NDA-FMT-DOME Dome kamera için asma tavan gömme montaj

Dome kameralar (Ø157 mm) için tavana asmak için montaj kiti
Sipariş numarası **NDA-FMT-DOME**

NDA-SMB-MINISMB Dome kamera için yüz. mon. kutusu 5,87"

Yüzeye montaj kutusu (Ø149 mm / Ø5,87 inç)
Sipariş numarası **NDA-SMB-MINISMB**

NDA-U-CMT Köşeye montaj adaptörü

Evrensnel köşeye montaj düzeneği, beyaz
Sipariş numarası **NDA-U-CMT**

NDA-U-PMAL Direğe montaj adaptörü büyük

Evrensnel direğe montaj adaptörü, beyaz; büyük
Sipariş numarası **NDA-U-PMAL**

NDA-U-PMAS Direğe montaj adaptörü küçük

Direğe montaj adaptörü küçük
Evrensnel direk adaptörü, beyaz; küçük.
Sipariş numarası **NDA-U-PMAS**

NDA-U-PMT Askılı boruya montaj, 12" (31cm)

Yarı küresel kameralar için evrensnel boruya montaj düzeneği, 31 cm, beyaz
Sipariş numarası **NDA-U-PMT**

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

Evrensnel boruya montaj düzeneği uzatması, 50 cm, beyaz
Sipariş numarası **NDA-U-PMTE**

NDA-U-PSMB Askılı duvara/tavana monte SMB

Duvara montaj veya boruya montaj düzeneği için yüzeye montaj kutusu (SMB).
Sipariş numarası **NDA-U-PSMB**

NDA-U-RMT Askılı çatı korkuluğuna montaj

Dome kameralar için evrensnel çatı montajı, beyaz, dış mekan kullanımı için
Sipariş numarası **NDA-U-RMT**

NDA-U-WMT Askılı duvara montaj

Dome kameralar için evrensnel duvara montaj düzeneği, beyaz
Sipariş numarası **NDA-U-WMT**

NDN-IOC-30M Kablo, IP66, su geçirmez

Dış mekan kullanımı için, kolay su geçirmez kurulum sağlayan IP66 sertifikalı kablo
Sipariş numarası **NDN-IOC-30M**

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**

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**

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

Kamera güç kaynağı. 100-240 VAC, 50/60 Hz Giriş; 12 VDC, 1 A Çıkış; regülasyonlu.
Giriş konnektörü: 2-çatallı, Kuzey Amerika Standart (polarize olmayan).
Sipariş numarası **UPA-1220-60**

VDA-PMT-AODOME Ptz dome için boruya montaj, dış mekan

Dome kameralar için dayanıklı dış mekan boru montaj ayağı (Ø166 mm)
Sipariş numarası **VDA-PMT-AODOME**

VEZ-A2-WW PTZ dome için duvara montaj, beyaz

Dome kameralar için duvar montaj ayağı (Ø145/149 mm) (uygun dome adaptör braket ile birlikte kullanın); beyaz
Sipariş numarası **VEZ-A2-WW**

NDA-LWMT-DOME Duvara mon., L şeklinde, dome kam. için

Dome kameralar için L şeklinde güçlü duvar montaj ayağı
Sipariş numarası **NDA-LWMT-DOME**

NDA-3082-CND 3000i dış mekan kanal adaptörü, 8 ad.

FLEXIDOME IP 3000i IR binadışı kameraları için kanal adaptörü seti, 8 adet
Sipariş numarası **NDA-3082-CND**

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

FLEXIDOME panoramic 5100i outdoor ve
FLEXIDOME IP 3000i IR binadışı kameralar için eğimli
montaj düzeneği (20 °)
Sipariş numarası **NDA-5080-TM**

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