

# FLEXIDOME IP indoor 5000 HD

[www.boschsecurity.com/tr](http://www.boschsecurity.com/tr)



**BOSCH**

Yaşam için teknoloji



- ▶ Net görüntüler için 1080p çözünürlük
- ▶ Otomatik yakınaştırma/odaklamalı lens, sihirbaz ve önceden ayarlı çalışma modları sayesinde kurulumu kolaydır
- ▶ Tamamen yapılandırılabilir dört ayrı video akışı
- ▶ 15 m (50 ft) görüş mesafeli kızılıötesi aydınlatmalı model mevcuttur
- ▶ İlgi alanındaki bölgeler ve E-PTZ

Bosch'un iç mekanda kullanıma uygun HD dome kameraları, zorlu güvenlik ve gözetim ağı gereksinimleri için yüksek kaliteli HD görüntüler sağlayan profesyonel gözetim kameralarıdır. Bu dome kameralar gece veya gündüz mükemmel performans sunan gerçek gündüz/gece kameralarıdır.

Ayrıca çok düşük ışıklı ortamlarda yüksek performans sağlayan dahili etkin kızılıötesi aydınlatıcıya sahip bir modeli vardır.

## Sistem Bilgileri

**Kurulumu kolay, sık iç mekan sabit dome kamera**  
İç mekan kullanımı için ideal olan sık tasarım, görünüm ve esnek kapsama alanının önemli olduğu kurulumlara uygundur. Değişken odaklı lens, uygulamanıza en uygun kapsama alanını seçmenize imkan sağlar. Kurulumu yapanlar, patentli yatay/dikey/dönme hareket mekanizmasını kullanarak görüş alanını tam olarak seçebilirler. Yüzeye, duvara ve tavana gömme gibi pek çok montaj seçeneği mevcuttur. Otomatik yakınaştırma/odaklamalı lens sihirbazı, montaj yapan kişinin kamerayı hem gündüz hem de gece koşullarına uygun şekilde yakınaştırmasını ve odaklamasını sağlar. Sihirbaz, bilgisayardan veya kamera üzerindeki düğmeden etkinleştirilebilir ve böylece en uygun iş akışı kolayca seçilebilir.

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

## Fonksiyonlar

### 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 teknolojisi 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 nesneler 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 özellikle. Sıkıştırma parametreleri en fazla sekiz kullanıcı-tanımlı bölge için ayarlanabilir. Bu, ilgi alanında olmayan bölgelerin yüksek oranda sıkıştırılmasına imkân tanıyarak sahnenin önemli kısımları için daha fazla bant genişliği sağlar.

### Bit hızı optimize edilmiş profil

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

IPS	1080p	720p	480p
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 sağlananın 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.

### İlgili alanındaki bölgeler ve E-PTZ

İlgili Alanındaki Bölgeler (ROI) kullanıcı tarafından tanımlanabilir. Uzaktan E-PTZ (Elektronik Yatay, Dikey Kaydırma ve Yakınlaştırma) kontrolleri ana görüntünün belirli alanlarını seçmenize imkan tanır. Bu bölgeler, uzaktan izleme ve kaydetme için ayrı video akışları üretir. Bu video akışları, ana video akışıyla birlikte kullanıldığından operatörün, sahneyi tümüyle görüntülemeye devam ederken sahnenin en ilgi çekici bölümünü ayrıca izlemesine imkan tanır.

### Dahili mikrofon, iki yönlü ses ve sesli alarm

Kamera, operatörlerin izlenen alanı dinlemesini sağlayan dahili bir mikrofona sahiptir. Çift yönlü ses, operatörün harici ses bağlantısı giriş ve çıkışı aracılığıyla ziyaretçiler veya davetsiz misafirlerle iletişim kurmasını sağlar. Gerekirse ses algılama özelliği alarm oluşturmak için kullanılabilir. Yerel yasalar zorunlu kılıyorsa mikrofon güvenli bir lisans anahtarıyla kalıcı olarak engellenebilir.

### 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.

### Veri depolama yönetimi

Kayıt yönetimi Bosch Video Recording Manager (VRM) 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, ağıdaki kayıt bant genişliği tüketimini azaltır veya eğer microSD karta kayıt yapılıyorsa bu durumda veri depolama ortamının etkin ömrünü uzatır.

### Bulut tabanlı hizmetler

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

Olağanüstü olaylardan her zaman haberdar olabilmeniz içinalar 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 gereklidir. PoE kullanıldığından kameralar yerel güç kaynağına ihtiyaç duymadığından, kurulum daha kolay ve daha uygun maliyetlidir.

Kameraya +12 VDC güç kaynaklarından da güç verilebilir.

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

### 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 çıkış, kameranın hibrit modda çalışabilmesini sağlar. Bu mod, bir SMB konektörü 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 yolu sağlar.

### Erişim güvenliği

Üç seviyeli şifreli koruma ve 802.1x kimlik denetimi desteklenir. Web tarayıcısı ile güvenli erişim sağlamak için kameralara yükleyebileceğiniz SSL sertifikalı HTTPS'yi kullanın. İsteğe bağlı satın alınabilecek şifreleme lisansı yüklenerek video ve ses iletişim kanalları ayrı ayrı 128 bit AES standardında kriptolanabilir.

### 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 Uygulama

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

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

### Sistem entegrasyonu

Kamera ONVIF Profile S özelliğine uygundur. Bu standarda uyumak, üreticiden bağımsız olarak ağ video ürünlerinin birlikte uyumlu bir biçimde çalışmasını güvence altına alır.

Sistem entegratörleri, kameraları büyük projelere entegre etmek için kameraların dahili özelliklerine kolayca erişebilir. Bosch Integration Partner Program (IPP) web sitesini ([ipp.boschsecurity.com](http://ipp.boschsecurity.com)) ziyaret ederek daha fazla bilgi edinebilirsiniz.

### Sertifikalar ve Onaylar

#### HD standartları

SMPTE 274M-2008 Standardına aşağıdaki özellikler ile uyumludur:

- Çözünürlük: 1920x1080
- Tarama: Progresif
- Renk gösterimi: ITU-R BT.709 ile uyumludur
- En boy oranı: 16:9
- Kare hızı: 25 - 30 kare/s

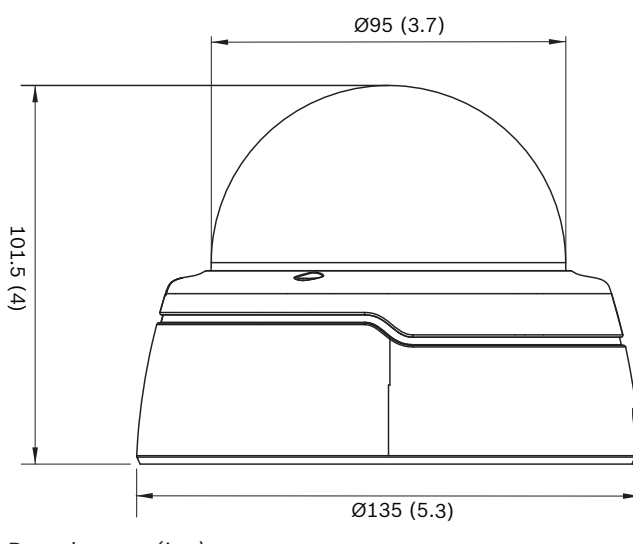
SMPTE 296M-2001 Standardına aşağıdaki özellikler ile uyumludur:

- Çözünürlük: 1280x720
- Tarama: Progresif
- Renk gösterimi: ITU-R BT.709 ile uyumludur
- En boy oranı: 16:9
- Kare hızı: 25 - 30 kare/s

<b>Standartlar</b>	IEC 62471 (kızılötesi modeli)
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03
	EN 50130-4
	EN 50130-5, Sınıf II (genel olarak iç mekan, sabit ekipman)
	FCC Bölüm15 Alt Bölüm B, Sınıf B
	EMC yönergesi 2004/108/EC
	EN 55022 sınıf B
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (CISPR 22'ye denk)
	ICES-003 Sınıf B
	VCCI J55022 V2/V3
	EN 50121-4
<b>ONVIF uyumluluğu</b>	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3
<b>Ürün sertifikaları</b>	CE, FCC, UL, cUL, RCM, CB, VCCI

<b>Bölge</b>	<b>Sertifikasyon</b>
Avrupa	CE Indoor 4000_5000
ABD	UL Indoor 4000_5000

### Kurulum/Konfigürasyon Açıklamaları



Boyunlar mm (inç)

### İçerdeği parçalar

- Kamera
- Kurulum malzemesi
- Kurulum belgeleri

Teknik Spesifikasyonlar		Video çözünürlüğü (Y x D)	
Güç			
Giriş gerilimi	+12 VDC veya Ethernet Üzerinden Güç (48 VDC nominal)	• 288p SD	512 x 288
Güç tüketimi	Maksimum 3,8 W Maksimum 6,3 W (kızılıötesi aydınlatmalı model)	• 240p SD	Video Kodlamada: 352 x 240; Görüntülemede: 432 x 240
PoE	IEEE 802.3af (802.3at Tip 1) Güç seviyesi: Sınıf 2	• 144p SD	256 x 144
Sensör		Video işlevleri	
Sensör tipi	1/2,7 inç CMOS	Gündüz/Gece	Renkli, Siyah Beyaz, Otomatik
Toplam sensör pikseli	1952 x 1092 (2MP)	Ayarlanabilir görüntü ayarları	Kontrast, Doygunluk, Parlaklık
Video performansı - Hassasiyet		Beyaz Dengesi	4 otomatik mod, manuel mod ve ölçüm
Hassasiyet - (3200K, yansımı %89, F1.3, 30IRE)		Obturör	Otomatik Elektronik Obtüratör (AES); Sabit obtüratör (1/25[30] ila 1/15000) seçilebilir; Varsayılan obtüratör
Renkli	0,24 lüks	Arka Işık dengemesi	Açık/kapalı
Siyah-beyaz	0,05 lx	Parazit azaltma	Ayrı zamansal ve bölgesel ayarlara sahip Intelligent Dynamic Noise Reduction
IR ile	0,0 lüks	Kontrast iyileştirme	Açık/kapalı
Video performansı - Dinamik aralık		Netlik	Netliği iyileştirme seviyesi seçilebilir
Dinamik aralık	76 dB	Intelligent defog	Intelligent Defog sisli ve puslu sahnelerde (değiştirilebilir) en iyi görüntü için parametreleri otomatik olarak ayarlar
Video akışı		Gizlilik Maskelemesi	Tamamen programlanabilen sekiz bağımsız bölge
Video sıkıştırma	H.264 (MP); M-JPEG	Video Analizi	MOTION+
Video akışı	Ayarlanabilir çoklu H.264 ve M-JPEG video akışı, kare hızı ve bant genişliği ayarlanabilir. İlgi Bölgeleri (ROI)	Diğer işlevler	Görüntü aynalama, Görüntü çevirme, Piksel sayacı, Video filigranı, Resimüstü yazı gösterme, Sahne modları, Konum
Toplam IP Gecikmesi	Min. 120 ms, Maks. 340 ms	Gece görüşü (yalnızca kızılıötesi aydınlatmalı model)	
GOP yapısı	IP, IBP, IBBP	Mesafe	15 m (50 ft)
Video kodlama aralığı	1 ila 30 [25] fps	LED	Yüksek verimli 10 LED dizisi, 850 nm
Video kodlayıcı bölgeleri	Bölge başına video kodlayıcı kalite ayarlarına sahip 8 bölgeye kadar	IR yoğunluğu	Ayarlanabilir
Video çözünürlüğü (Y x D)		Optik	
• 1080p HD	1920 X 1080	Lens tipi	3 - 10 mm Değişken Odaklı, DC Iris F1.3 – 360, IR düzeltmeli 3 - 10 mm Otomatik Değişken Odaklı (AVF), DC Iris F1.3 – 360, IR düzeltmeli
• 720p HD	1280 x 720	Lens montajı	Ana karta monte edilmiş
• D1 4:3 (kirpılmış)	704 x 480	Yatay görüş alanı	36° - 117°
• SD dik döndürülmüş (kirpılmış)	400 x 720	Dikey görüş alanı	20° - 61°
• 480p SD	Video Kodlamada: 704 x 480; Görüntülemede: 854 x 480	Ayarlama	Motorlu yakınlendirme/odaklama (AVF sürümü)
• 432p SD	768 x 432		

Optik	
İris kontrolü	Otomatik iris kontrolü
Gündüz/Gece	Anahtarlı mekanik kızılötesi filtresi
Giriş/çıkış	
Analog video çıkışı	SMB konnektörü, CVBS (PAL/NTSC), 1 Vpp, 75 Ohm
Ses hattı girişi	0,707 Vrms maks, 10 kOhm tipik, jak konnektörü
Ses hattı çıkışı	0,707 Vrms maks, 16 Ohm tipik, jak konnektörü
Ses girişi	Dahili mikrofon (kalıcı olarak devre dışı bırakılabilir)
Alarm girişi	1 giriş
Alarm giriş aktivasyonu	Kısa devre veya DC 5V ile etkinleştirme
Alarm çıkışı	1 çıkış
Alarm çıkış gerilimi	30 VDC, maks yük 0,5 A
Ethernet	RJ45
Ses akışı	
Standart	G.711, 8 kHz örneklem hızı L16, 16 kHz örneklem hızı AAC-LC, 48 kHz örneklem hızında 48 kbps AAC-LC, 80 kHz örneklem hızında 80 kbps
Sinyal-Parazit Oranı	>50 dB
Ses Akışı	Tam çift yönlü/yarı çift yönlü
Yerel veri depolama	
Dahili RAM	10 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 üzeri SD kart önerilir)
Kayıt	Sürekli kayıt, döngüsel kayıt, alarm/olay/programlı kayıt
Yazılım	
Cihazın ağda algılanması	IP Helper
Cihazın ayarlanması	Web tarayıcısı veya Configuration Manager ile
Cihaz yazılımı güncelleme	Uzaktan programlanabilir

Yazılım	
Yazılımlı 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	<a href="http://downloadstore.boschsecurity.com/">http://downloadstore.boschsecurity.com/</a>
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 1.0, SSL, DES, 3DES, AES (isteğe bağlı)
Ethernet	10/100 Base-T, otomatik algılamalı, yarı/tam çift yönlü
Bağlantı	Otomatik MDIX
Birlikte çalışabilirlik	ONVIF Profile S; GB/T 28181
Mekanik özellikler	
3 eksenli ayarlama (yatay/dikey/dönme hareketi)	350° / 130° / 330°
Boyutlar	Çap: 135 mm (5,32 inç) Yükseklik: 102 mm (4 inç)
Ağırlık	450 g (0,99 lb) yaklaşık
Renk	RAL 9004, RAL 9010
Çevresel	
Çalışma sıcaklığı	-20°C ila +50°C (-4°F ila +122°F)
Depolama sıcaklığı	-30°C ila +70°C (-22°F ila +158°F)
Nem	%20 ila %90 bağıl nem (yoğuşmasız)

## Sipariş Bilgileri

### FLEXIDOME IP indoor 5000 HD

İç mekan HD video gözetimi sunan profesyonel IP dome kamerası. Değişken odaklı 3 ila 10 mm f1.3 lens; IDNR; gece/gündüz; H.264 dörtlü video akışı; bulut hizmetleri; hareket/izinsiz müdahale/ses algılama; mikrofon; 1080p  
Sipariş numarası **NIN-51022-V3**

**FLEXIDOME IP indoor 5000 IR**

İç mekan HD video gözetimi sunan profesyonel IP dome kamera. Değişken odaklı 3 ila 10 mm f1.3 lens; IDNR; gece/gündüz; H.264 dörtlü video akışı; bulut hizmetleri; hareket/izinsiz müdahale/ses algılama; mikrofon; 1080p; kızılılolesi  
Sipariş numarası **NII-51022-V3**

**FLEXIDOME IP indoor 5000 HD**

İç mekan HD video gözetimi sunan profesyonel IP dome kamera. Otomatik Değişken Odaklı 3 ila 10 mm f1.3 lens; DC iris; IDNR; gece/gündüz; H.264 dörtlü video akışı; bulut hizmetleri; hareket/izinsiz müdahale/ses algılama; mikrofon; 1080p  
Sipariş numarası **NIN-50022-A3**

**FLEXIDOME IP indoor 5000 IR**

İç mekan HD video gözetimi sunan profesyonel IP dome kamera. Otomatik Değişken Odaklı 3 ila 10 mm f1.3 lens; DC iris; IDNR; gece/gündüz; H.264 dörtlü video akışı; bulut hizmetleri; hareket/izinsiz müdahale/ses algılama; mikrofon; 1080p; kızılılolesi  
Sipariş numarası **NII-50022-A3**

**Donanım Aksesuarları****NDA-LWMT-DOME Dome Kamera Duvar Montajı**

Dome kameralar için L şeklinde güçlü duvar montaj ayağı

Sipariş numarası **NDA-LWMT-DOME**

**NDA-ADTVEZ-DOME Dome Kamera Adaptör Montaj Parçası**

Adaptör montaj parçası (uygun duvar veya boru montajında veya yüzey montaj kutusu ile birlikte kullanılabilir)

Sipariş numarası **NDA-ADTVEZ-DOME**

**VEZ-A2-WW Duvar Montaj Ayağı**

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

**VEZ-A2-PW Boru Montaj Ayağı**

Dome kameralar için askılı boru montaj ayağı (Ø145/149 mm) (uygun dome adaptör montaj parçası ile birlikte kullanılabilir); beyaz  
Sipariş numarası **VEZ-A2-PW**

**LTC 9213/01 Direğe Montaj Adaptörü**

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

**NDA-FMT-DOME Asma tavan montaj parçası**

Tavana asmak için montaj kiti  
Sipariş numarası **NDA-FMT-DOME**

**NDA-ADT4S-MINDOME 4S Yüzey Montaj Kutusu**

Dome kameralar için yüzey montaj kutusu (Ø145 mm / Ø5,71 inç) (uygun dome adaptör braketi ile birlikte kullanılabilir).

Sipariş numarası **NDA-ADT4S-MINDOME**

**Monitör/DVR Kablosu SMB 0,3 M**

0,3 m (1 ft) analog kablo, kamerayı koaksiyel kabloya bağlamak için SMB'den (dişi) BNC'ye (dişi)

Sipariş numarası **NBN-MCSMB-03M**

**Monitör/DVR Kablosu SMB 0,3 M**

3 m (9 ft) analog kablo, kamerayı monitöre veya DVR'a bağlamak için SMB'den (dişi) BNC'ye (erkek)

Sipariş numarası **NBN-MCSMB-30M**

**Temsil eden:**

**Turkey:**

Bosch Sanayi ve Ticaret AŞ.  
Güvenlik Sistemleri  
Dereboyu Cad. G-45 Sok No:15 J-M  
Ata Center K:1 34398  
Maslak, Şişli - İstanbul  
Phone: +90 212 367 18 50 58  
Faks: +90 212 286 00 89  
[www.tr.boschsecurity.com](http://www.tr.boschsecurity.com)