

FLEXIDOME IP outdoor 5000 HD

www.boschsecurity.com/tr



BOSCH

Yaşam için teknoloji



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

Bosch'un dış mekanda kullanıma uygun 1080p dome kameraları, zorlu güvenlik ve gözetim ağı gereksinimleri için yüksek kaliteli HD görüntüler sağlayan profesyonel gözetim kameralarıdır. Bu dayanıklı dome kameralar gece veya gündüz mükemmel performans sunan gerçek gündüz/gece kameralarıdır.

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

Sistem Bilgileri

Degisken odaklı lensli, saldirilarla karşı korumalı, dış mekanda kullanıma uygun dome kamera

Dış mekan kullanımı için ideal olan IK10 sınıfı tasarım, saldirilarla karşı korumalılığın önemi 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. Otomatik yakınaştırma/odaklama 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.

Cift yönlü ses ve sesli alarm

Cift yönlü ses, operatörün harici ses bağlantısı girişi 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.

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, ağdaki 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 içinalarlar 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 çıkışı, 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 tarayıcı ile güvenli erişim sağlamak için kameraya 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 tarayıcı 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 görüntüleri bulunduğuuz her yerden izlemenize imkan sağlar. Mobil Uygulama, yatay ve dikey kaydırma hareketinden yakınlaşma ve odaklama 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 bağlantıarda bile kayıttan izleme yapabilmeniz için dinamik çapraz kodlama özelliklerimizden tam olarak yararlanmanızı sağlar.

Sistem entegrasyonu

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

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

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:

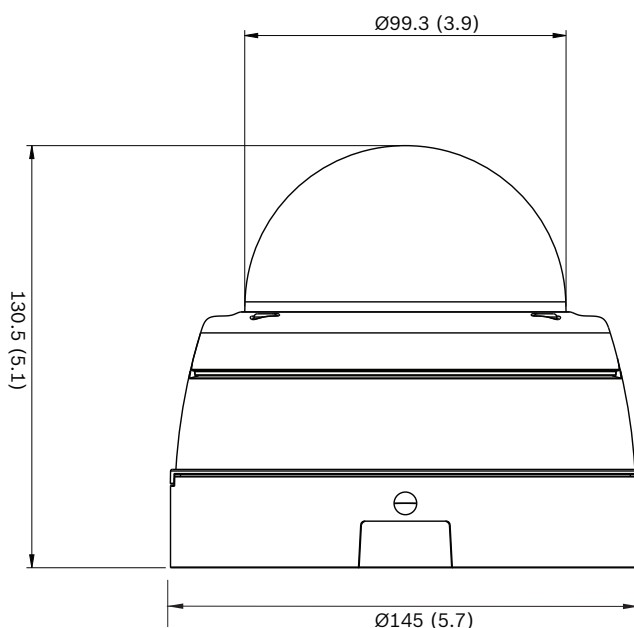
- Çözünürlük: 1280x720
- Tarama: Progresif
- Renk gösterimi: ITU-R BT.709 ile uyumludur
- En boy oranı: 16:9
- Kare hızı: 25 - 30 kare/s

Standartlar	IEC 62471 (kızılıtesi modeli)
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	UL 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03
	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-22

EN 50130-4	
EN 50130-5	
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	
EN 60950-22	
ONVIF uyumluluğu	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3
Ürün sertifikaları	CE, FCC, UL, cUL, RCM, CB, VCCI
Su sızdırmazlık koruması	IP66
Darbelerle karşı koruma	IK10

Bölge	Sertifikasyon
Avrupa	CE Outdoor 4000_5000
ABD	UL Outdoor 4000_5000

Kurulum/Konfigürasyon Açıklamaları



Boyutlar mm (inç)

İçerdiği parçalar

- Kamera
- Kurulum malzemesi
- Kurulum belgeleri

Teknik Spesifikasyonlar

Güç	
Giriş gerilimi	+12 VDC veya Ethernet Üzerinden Güç (48 VDC nominal)
Güç tüketimi	Maksimum 3,8 W Maksimum 6,3 W (kızılötesi aydınlatmalı model)
PoE	IEEE 802.3af (802.3at Tip 1) Güç seviyesi: Sınıf 2
Sensör	
Sensör tipi	1/2,7 inç CMOS
Toplam sensör pikseli	1952 x 1092 (2MP)
Video performansı - Hassasiyet	
Hassasiyet – (3200K, yansıtma %89, F1.3, 30IRE)	
Renkli	0,24 lüks
Siyah-beyaz	0,05 lx
IR ile	0,0 lüks
Video performansı - Dinamik aralık	
Dinamik aralık	76 dB
Video akışı	
Video sıkıştırması	H.264 (MP); M-JPEG
Video Akışı	Yapilandırılabilir çoklu H.264 ve M-JPEG video akışı, kare hızı ve bant genişliği ayarlanabilir. İlgili Alanı Bölgesi (ROI)
Toplam IP Gecikmesi	Min. 120 ms, Maks. 340 ms
GOP yapısı	IP, IBP, IBBP
Video Kodlama aralığı	1 ila 25 [30] ips
Video kodlayıcı bölgeleri	Bit hızını optimize etmek amacıyla video kodlayıcı kalitesini ayarlamak için sekiz bağımsız alan.
Video çözünürlüğü (Y x D)	
• 1080p HD	1920 X 1080
• 720p HD	1280 x 720
• D1 4:3 (kirpılmış)	704 x 480

Video çözünürlüğü (Y x D)

- | | |
|----------------------------------|---|
| • SD dik döndürülmüş (kirpılmış) | 400 x 720 |
| • 480p SD | Video Kodlamada: 704 x 480;
Görüntülemede: 854 x 480 |
| • 432p SD | 768 x 432 |
| • 288p SD | 512 x 288 |
| • 240p SD | Video Kodlamada: 352 x 240;
Görüntülemede: 432 x 240 |
| • 144p SD | 256 x 144 |

Video işlevleri

Gündüz/Gece	Renkli, Siyah Beyaz, Otomatik
Ayarlanabilir görüntü ayarları	Kontrast, Doygunluk, Parlaklık
Beyaz Dengesi	4 otomatik mod, manuel mod ve ölçüm
Obturör	Otomatik Elektronik Obturatör (AES); Sabit obturatör (1/25[30] ila 1/15000) seçilebilir; Varsayılan obturatör
Arka ışık dengelemesi	Açık/kapalı
Parazit azaltma	Ayrı zamansal ve bölgesel ayarlara sahip Intelligent Dynamic Noise Reduction
Kontrast iyileştirme	Açık/kapalı
Netlik	Netliği iyileştirme seviyesi seçilebilir
Intelligent defog	Intelligent Defog sisli ve puslu sahnelerde (değiştirilebilir) en iyi görüntü için parametreleri otomatik olarak ayarlar
Gizlilik Maskelemesi	Tamamen programlanabilen sekiz bağımsız bölge
Video Analizi	MOTION+
Düzen işlevler	Görüntü aynalama, Görüntü çevirme, Piksel sayacı, Video filigranı, Resimüstü yazı gösterme, Sahne modları, Konum

Gece görüşü (yalnızca kızılötesi aydınlatmalı model)

Mesafe	15 m (50 ft)
LED	Yüksek verimli 10 LED dizisi, 850 nm
IR yoğunluğu	Ayarlanabilir

Optik		Yazılım	
Lens tipi	3 - 10 mm Otomatik Değişken Odaklı (AVF) lens, IR düzeltmeli DC Iris F1.3 - 360	Cihaz yazılımı güncellemesi	Uzaktan programlanabilir
Lens montajı	Ana karta monte edilmiş	Yazılımlı izleme	Web tarayıcısı; Video Security Client; Video Security App; Bosch Video Management System; Bosch Video Client; veya başka marka yazılım
Ayarlama	Motorlu yakınlaştırma/odaklama	En son cihaz yazılımı ve yazılım	http://downloadstore.boschsecurity.com/
İris kontrolü	Otomatik iris kontrolü	Ağ	
Gündüz/Gece	Mekanik anahtarlamalı kızılötesifiltresi	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
Yatay görüş alanı	36° - 117°	Şifreleme	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES (isteğe bağlı)
Dikey görüş alanı	20° - 61°	Ethernet	10/100 Base-T, otomatik algılama, yarı/tam çift yönlü
Giriş/çıkış		Bağlantı	Otomatik MDIX
Analog video çıkışı	SMB konnektörü, CVBS (PAL/NTSC), 1 Vpp, 75 Ohm	Birlikte çalışabilirlik	ONVIF Profile S; GB/T 28181
Ses hattı girişi	0,707 Vrms maks, 10 kOhm tipik, jak konnektörü	Mekanik özellikler	
Ses hattı çıkışı	0,707 Vrms maks, 16 Ohm tipik, jak konnektörü	3 eksenli ayarlama (yatay/dikey/dönme hareketi)	350° / 130° / 330°
Alarm girişi	1 giriş	Boyutlar	Çap: 145 mm (5,71 inç) Yükseklik: 131 mm (5,14 inç)
Alarm giriş aktivasyonu	Kısa devre veya DC 5V ile etkinleştirme	Ağırlık	1102 g (2,43 lb) yaklaşık
Alarm çıkışı	1 çıkış	Renk	RAL 9004, RAL 9010
Alarm çıkış gerilimi	30 VDC, maks yük 0,5 A	Çevresel Özellikler	
Ethernet	RJ45	Çalışma sıcaklığı	-30°C ila +50°C (-22°F ila +122°F)
Ses akışı		Depolama sıcaklığı	-30°C ila +70°C (-22°F ila +158°F)
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	Nem	%20 ila %90 bağılı nem (yoğuşmasız)
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		

Sipariş Bilgileri

FLEXIDOME IP outdoor 5000 HD

Dış mekanda MP video gözetimi sunan saldırılara karşı korumalı IP dome kamera. Otomatik Odaklı 3 ila 10 mm f1.3 lens; IP66; IK10; IDNR; gece/gündüz; H.264 dörtlü video akışı; bulut hizmetleri; hareket/izinsiz müdahale/ses algılama; 1080p
Sipariş numarası **NDN-50022-A3**

FLEXIDOME IP outdoor 5000 IR

Dış mekanda MP video gözetimi sunan saldırılara karşı korumalı IP dome kamera. Otomatik Odaklı 3 ila 10 mm f1.3 lens; IP66; IK10; IDNR; gece/gündüz; H.264 dörtlü video akışı; bulut hizmetleri; hareket/izinsiz müdahale/ses algılama; 1080p; kızılıtesi
Sipariş numarası **NDI-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**

VDA-WMT-AODOME Dış Mekan Duvar Montaj Ayağı

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

VDA-PMT-AODOME Dış Mekan Boru Montaj Ayağı

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

LTC 9213/01 Direğe Montaj Adaptörü

Kamera montaj düzenekleri için esnek direk montaj adaptörü (uygun duvar montaj ayağı ile birlikte kullanın). Maks. 9 kg (20 lb); 3 ila 15 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 inch) (uygun dome adaptör braketi ile birlikte kullanın).
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