



DIVAR hybrid 3000 recorder



- ▶ 16 adet IP ve 16 adet analog kanala kadar hibrit kayıt
- ▶ Kompakt, sağlam ve sık tasarım
- ▶ Canlı ve kayıttan izlemede 12 MP IP kamera desteği
- ▶ Birbirinden ayrı internet ve IP kamera ağları

DIVAR hibrit kayıt cihazları geleneksel analog kameralardan ve en yeni IP kameralardan gelen videoyu eş zamanlı olarak kaydedebilir ve görüntüleyebilir. Bu kayıt cihazı aşağıdaki kamera yapılandırmalarına bağlanabilir:

- 12 MP'ye kadar çözünürlükte kayıt yapan en fazla 32 adet IP kamera
- 960H'ye kadar çözünürlükte kayıt yapan en fazla 16 analog kamera
- en fazla 16 adet analog kamera ve en fazla 16 adet IP kameranın birlikte karma kullanımı

Bu ileri teknolojiler, ağ üzerinde etkin veri aktarımı ile birleştiğinde, modern video gözetim sistemleri için gereken yüksek güvenlik ve güvenilirlik seviyelerine ulaşmış olur. Eşzamanlı uzaktan ya da yerel izleme, kayıt, arşiv ve kayıttan izleme işlevleri, basit menü seçenekleri ve operatör komutları aracılığıyla yönlendirilir.

Bu kayıt cihazları, video veri depolaması için en fazla 2 adet dahili sabit disk sürücüsü ile kurulabilir. Başka bir seçenek de veri depolaması için tek bir sabit disk sürücüsü ve ayrıca dış ortama video aktarması için bir DVD yazıcı ile kurulum yapmaktadır.

İşlevler

En son video sıkıştırma teknolojisi

DIVAR, H.264 ve H.265 video sıkıştırma teknolojisini destekler. Bu teknoloji, mükemmel görüntü ve ses kalitesi sunarken aynı zamanda bant genişliğini ve veri depolama gereksinimlerini önemli ölçüde azaltır. Bu en yeni video teknolojisine sahip DIVAR en yüksek çözünürlüklü kameraların tüm özelliklerinden yararlanmanızı sağlar. Kanıt piksellerde saklı.

Kamera IP desteği

Kayıt cihazı kolay kurulum, yapılandırma ve bakım seçenekleri sunan Bosch IP kameralarla yerel kamera entegrasyonunu destekler. Bu, kurulumcu her kamerası bir web istemcide tek tek açmak zorunda kalmadan kameraları kayıt cihazına bağlayıp yapılandırıldığınden tak-çalıştır bağlantısına olanak tanır. Daha ileri düzey yapılandırma için üçüncü taraf kameralar ONVIF Profile S protokolü aracılığıyla desteklenir.

Eş zamanlı kayıt ve görüntüleme

DIVAR aynı anda çok ekranlı canlı izleme ve kayıttan izleme sağlarken, çoklu video ve ses sinyallerini kaydeder. Kapsamlı arama ve kayıttan izleme fonksiyonları, kayıtlı videonun hızlı bir şekilde çağrılmmasını ve izlenmesini sağlar.

Kolay çalışma

DIVAR kurulumu ve kullanımı çok kolaydır. Tek yapmanız gereken kameraları bağlamak, güç vermek ve başlangıç kurulumu için basit Kurulum Sihirbazı adımlarını uygulamaktır. Ardından, cihaz başka müdahale gerektirmeden otomatik olarak kayıt yapabilir.

Alarmlar

Tüm modellerde kapsamlı alarm yönetimi fonksiyonları ve telemetri kontrolü bulunmaktadır. Alarm fonksiyonları, kullanıcı tanımlı bölgelerde hareket algılama özelliğinin yanı sıra cihaz üzerindeki alarm girişleri ve röle çıkışlarını içermektedir. Bir alarm algılandığında DIVAR aşağıdakileri gerçekleştirebilir:

- Bir e-posta bildirimi ve/veya FTP sunucusuna veri gönderebilir
- sesli uyarı verebilir ve/veya bir uyarı görüntüleyebilir

- yerel alarm çıkışını etkinleştir

Yerel kontrol

Kayıt cihazının ekran menüsü, aşağıda verilen cihazlar yoluyla kolayca çalıştırılabilir ve programlanabilir:

- ürünle birlikte verilen fare
- ön panel kontrol tuşları
- ürünle birlikte verilen uzaktan kumanda
- anlık bildirim

Girişler ve çıkışlar

Video girişleri, ses girişleri/çıkışları ve alarm girişleri/çıkışları cihazın arka panelinde yer alır.

İki video konnektör (VGA/HDMI), canlı görüntüleme (yaklaştırma yapılabilir) ve kayıttan izleme (görüntü dondurulabilir ve yaklaştırılabilir) için A monitörüne eşzamanlı çıkış sağlar. Ekranlar tam ekran, çok ekranlı ve sıralı izleme imkanı sunar.

Ağ kontrolü

Canlı izleme, kayıttan izleme ve ayarlama yapmak için ağ üzerinden bilgisayar yazılımını veya cihaz üzerindeki dahili web uygulamasını kullanabilirsiniz.

Filigran

DIVAR hem yerel hem de uzak arşivler için video asıllık denetimi vardır ve böylece kayıt güvenliği sağlar.

Güvenli video dosyalarının kayıttan izlenmesi ve bir videonun orijinal olup olmadığından kontrol edilmesi için Archive Player sunulmuştur.

Akıllı Telefon Uygulaması

iOS ve Android cihazlar için Bosch'tan DIVAR Mobile Viewer uygulaması:

- canlı ve kayıttan yürütme
- kayıt cihazı yapılandırma
- PTZ kontrolü

Bu, DVR'a bağlı kameralardan gelen videoları dünyanın herhangi bir yerinden canlı olarak izleyebileceğiniz anlamına gelir. Ayrıca PTZ etkin kameralarda odak, yatak, dikey ve yaklaşım hareketlerini kontrol edebilirsiniz.

Ayrıca, Android akıllı telefon uygulaması uzaktan anlık bildirimleri destekler (iOS'ta kullanılamaz). Bu şekilde, cihazda bir alarm olursa otomatik olarak bildirim alabilir ve o anda sistemi aktif olarak izlemiyor olsanız bile derhal harekete geçebilirsiniz.

DDNS

Bosch, müşterilerinin maliyetli statik IP adreslerine gerek olmadan ağa bağlı cihazlara "kolay anlaşılır" bir ana bilgisayar adı ile erişebilmeleri için ücretsiz Dinamik Etki Alanı Hizmetleri (DDNS) sunuyor. Bu, cihazların konumuna bağlı olmaksızın önemli videolara kolayca ve kesintisiz olarak erişim sunar.

Dome kamera kontrolü

DIVAR, IP bağlantısı aracılığıyla gönderilen komutları kullanarak IP yatay hareket/dikey hareket/yaklaşım (PTZ) donanımını kontrol edebilir. Ayrıca Bosch kameralar için Odaklanma, İris ve Yardımcı komutlarını da destekler. RS-485 / RS-232 portları analog PTZ cihazları ile seri iletişim için kullanılabilir.

Panoramik kameralar

DIVAR, Bosch panoramik kameralar için bombelenmeyi düzeltmeyi (dewarping) destekler. Şu modlar desteklenir: yatay/dikey hareket/yaklaşım (PTZ), panoramik, koridor ve dörtlü. Bağlı IP panoramik kamera bunu destekliyorsa kamerada bombelenmeyi düzeltme de seçilebilir.

Desteklenen protokoller

DIVAR, Bosch protokolü ve Pelco P ve D protokolünü destekler.

Düzenleyici bilgiler

Standartlar	
Alarm	EN 50130-5:2011, Alarm sistemleri - Bölüm 5: Çevreyle ilgili test yöntemleri, Sınıf I, Sabit ekipman
Yıldırım koruması	TÜM uzun giriş / çıkış ve kaynak kablo bağlantısı için. Alarm girişleri ve röle çıkış, Video girişleri ve Çıkışları, dome kontrolü çıkışları, güç kablosu, Ses Giriş / Çıkışı. ± 0,5, 1kV hattan hata, ± 0,5, 1 ve 2kV hattan toprağa

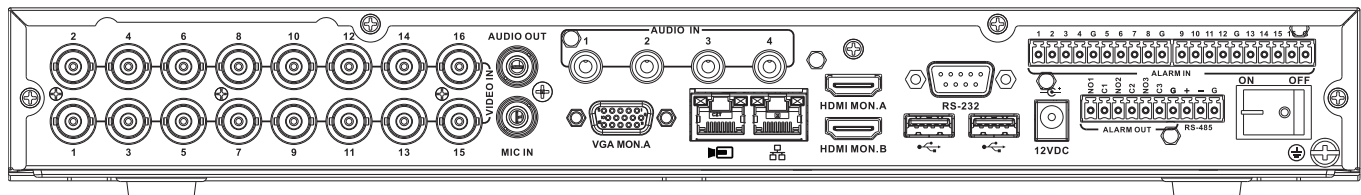
EMC + Güvenlik - Avrupa

AB Yönergeleri	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS)
Elektromanyetik Yayılmı	EN 55032:2012/AC2013, sınıf B
Elektromanyetik Uyumluluk Bağışıklığı	EN 50130-4:2011/A1:2014
EMC ana şebeke Harmonikleri	EN 61000-3-2:2014
EMC Ana şebeke dalgalanmaları	EN 61000-3-3:2013
LVD Güvenliği	CB şeması + IEC/EN/UL 62368-1:2014/AC:2015
RoHS	EN 50581:2012

EMC + Güvenlik - ABD ve Kanada

EMC ABD	47CFR bölüm 15 (FCC), Sınıf B
Güvenlik ABD (UL, cUL)	UL 62368-1, Baskı 2, 1 Ara 2014

EMC + Güvenlik - ABD ve Kanada		Bölge		Yasal uyumluluk/kalite işaretleri	
Güvenlik Kanada	CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1	Australya	RCM	DOC SAL hybrid 3000	
Hindistan			RCM	DOC SAL Variant hybrid 3000	
BIS (Hint Standartları Bürosu)	Harici Güç adaptörü için BIS kaydı (ana ürünle birlikte gelir / pakete dahildir)	Avrupa	CE	AR18-20-B004	
Australya		ABD	UL	FCC & UL	
ACMA EMC	Ürün etiketi üzerinde RCM logosu		FCC	ST-VS 2016-E-088	

**VIDEO IN**

Maksimum 16 analog kamera bağlamak için 16 BNC



Harici ağ anahtarıyla en fazla 16 adet IP kamera bağlanır (analog kamera bağlanmazsa fazladan 16 adet IP kamera bağlanabilir)



RJ45 Ethernet bağlantısı (IEEE802.3 uyarınca 10/100/1000Base-T)

VGA MON.A

1 D-SUB (Monitör çıkışı)

HDMI MON.A

1 HDMI (Monitör çıkışı)

HDMI MON.B

1 HDMI (canlı çoklu ekranı destekleyen spot monitör çıkışı); çözünürlük 1080p (1920x1080)

ALARM IN

16 adet vidalı terminal girişi, kablo çapı AWG26-16 (0,4-1,29 mm)

ALARM OUT

3 adet vidalı terminal çıkışı, kablo çapı AWG26-16 (0,4-1,29 mm)

AUDIO IN

4 RCA (Ses girişleri)

AUDIO OUT

1 RCA (Ses çıkışı)

MIC IN

1 RCA (Ses girişi)

RS-485

Vidalı terminal çıkışı (Dome kamera kontrolü)

RS-232

DB9 erkek, 9 pimli D tipi (Dome kamera kontrolü)



Fare veya USB bellek cihazı için önde bir (2.0) ve arkada iki (3.0) USB konnektörü

Kurulum/yapilandırma notları**Açma/Kapama anahtarlı güç girişi**

12 VDC (5 A)

AC giriş adaptörü: 100 ~ 240 VAC, 50-60 Hz, 1,5 A



Topraklama bağlantısı

Teknik özellikler**Mekanik Özellikler**

Boyutlar (GxDxY) 375 x 323 x 53 mm (14,8 x 12,7 x 2,1 inç)

Ağırlık (HDD(ler) ve DVD) yaklaşık 4,13 kg (9,1 lb) hariç

Güç

Hariçi güç adaptörü AC girişi 100–240 VAC; 50-60 Hz; 1,5 A

Güç adaptörü DC çıkışı 12 VDC; 5 A

Ana PCB elektronik kart üzerindeki RTC pili Lityum CR2032, 3 VDC

Maksimum güç tüketimi (sabit disk sürücü yok) 20 W

Çevresel Özellikler

Çalışma sıcaklığı (HDD(ler) ve DVD dahil) +0°C ila +40°C (+32°F ila 104°F)

Depoda saklama sıcaklığı -40°C ila +70°C (-40°F ila +158°F)

Çalışma nem oranı <%93 yoğuşmasız

Çevresel Özellikler		Kayıttan İzleme	
Depoda saklama sırasında nem oranı	<%95 yoğunlaşmaz	Kayıt tutma süresi	Otomatik olarak 1 ila 365 gün sonra kayıtları sil
Video veri depolama		Kayıt	
Dahili veri depolama seçenekleri	Maks. 2 SATA HDD veya 1 SATA HDD + 1 DVD (R/RW) HDD başına en büyük kapasite: 6 TB HDD başına desteklenen en büyük hız: 6 Gb/s	Video kod çözme sıkıştırması	H.265/H.264/MJPEG
Alarmlar ve algılamalar		Hız	
Kamera tarafından ayarlanan hareket algılama	Essential veya Intelligent Video Analytics (IVA), Motion +	Hız	Kanal başına maks. 60 IPS, şunlara ayarlanabilir
Alarm etkinleştirimi	Video kaybı, hareket algılama, giriş alarmı, sistem alarmı	Bit hızı	Kanal başına 16 kbps - 24 Mbps
Alarm tarafından tetkilenen olaylar	Kayıt, PTZ hareketi, alarm çıkıştı, e-posta, uyarıcı zil, ekran mesajı, Mon A ve B etkin, mobil anlık bildirim	Kayıt aralığı	1 ~ 120 dk (varsayılan: 60 dk), Önceden kayıt: 1 ~ 30 sn, Son kayıt: 10 ~ 300 sn
Girişler	16 giriş, ayarlanabilir NO/NC, maks. giriş gerilimi 12 VDC +/-10	Mod	Manuel, Programlı (normal, hareket algılama, alarm), Kaydı durdur
Çıkışlar	5 röle çıkışlı, 1 açık kolektör	Ağ kontrolü	
Röle kontağı	Maks. nominal, 30 VDC, 2 A sürekli ya da 125 VAC, 1 A (etkin)	Ethernet	RJ45 portu (10/100/1000 Mb/s)
Aktarma		PC yazılımı	Video Client, Web client
DVD (isteğe bağlı)	Dahili DVD+R/RW yazıcı	Mobil Uygulamalar	iPhone, Android
USB	Taşınabilir bellek veya harici sabit disk sürücüsü (FAT32)	Kullanıcı erişimi	En fazla 128 kullanıcı. Bosch maksimum 4 eşzamanlı bağlantı önerir. Daha fazla bağlantı performans sınırlamalarına neden olabilir.
Ağ	Web İstemci yazılımı veya Video Client	Protokoller	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS/DDNS, IP Filtresi, PPPoE, FTP
Kayıttan İzleme		Video performansı	
Çok kanallı	Eşzamanlı 1/4/8/16 kanal	Maksimum kamera girişi	16 analog + 16 IP veya 32 IP
Mod	İleri, geri, yavaş oynatma, hızlı oynatma, kare kare	Maksimum gelen bant genişliği	320 Mb/s
Arama	Zaman, kanal, tip, akıllı hareket	Maksimum kayıt bant genişliği	256 Mb/s
Ağ	Video Client, Web client, Uygulama	Maksimum aktarım bant genişliği	128 Mb/s
Kısıtlı	Görüntüleme için kullanıcı hakları tarafından video kısıtlı	Çözünürlük IP kamera	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 3MP, 1.3MP, 1080p, 720p
Koruma	Üzerine yazmaya karşı videoyu koru	Çözünürlük analog kamera	960H, D1, HD1, CIF, QCIF
Görüntüleyici		Görüntüleyici	
Çözünürlük IP kamera	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768	Çözünürlük analog kamera	960H, D1, HD1, CIF, QCIF

Görüntüleyici	
Çözünürlük analog PAL	970x576, 704x576, 352x576, 352x288, 176x144
Çözünürlük analog NTSC	960x480, 704x480, 352x480, 352x240, 176x120
Ekran Menüsü	Kamera başlığı, Süre, Video kaybı, Hareket algılama, Kayıt, PTZ
Ses	
Giriş	4 kanallı (RCA ile) 200-3000 mV, 10 kOhm
MIC Giriş	1 kanallı (RCA ile) 200-3000 mV, 10 kOhm
Çıkış	1 kanallı (RCA ile) 200-3000 mV, 5 kOhm
Yön	Çif yönlü (cihaz üzerinden bağlanan ses girişi ve çıkış)

DVR-XS400-A HDD genişletme 4TB

Veri depolama alanı genişletme kiti. 4 TB
Sipariş numarası **DVR-XS400-A | F.01U.302.657**

DVR-XS600-A HDD genişletme 6TB

Veri depolama alanı genişletme kiti. 6 TB
Sipariş numarası **DVR-XS600-A | F.01U.324.396**

DVR-XS-DVD-B DVD yazıcı genişletme B

DVD yazıcı Genişletme kiti B
Sipariş numarası **DVR-XS-DVD-B | F.01U.328.077**

Hizmetler**EWE-DIP3BS-IW 12 mths wrty ext DIVAR 3000 w/out HDD**

12 ay garanti uzatma
Sipariş numarası **EWE-DIP3BS-IW | F.01U.346.377**

Sipariş bilgileri**DDH-3532-200N00 Kayıt cihazı 16kn IP, 16kn AN, HDD yok**

IP ve analog video gözetim sistemleri için yüksek çözünürlüklü kayıt cihazı.

Kayıt cihazı 16-ch IP/16-ch AN HDD yok

Sipariş numarası **DDH-3532-200N00 | F.01U.321.914**

DDH-3532-212N00 Kayıt ci. 16kn IP/16kn AN 1x2TB

IP ve analog video gözetim sistemleri için yüksek çözünürlüklü kayıt cihazı.

16 adede kadar IP ve 16 analog kamera kanalının birlikte karma kullanımı.

1 HDD (2 TB)

Sipariş numarası **DDH-3532-212N00 | F.01U.329.367**

DDH-3532-112D00 Kayıt ci. 16kn IP/16kn AN 1x2TB DVD

IP ve analog video gözetim sistemleri için yüksek çözünürlüklü kayıt cihazı.

16 adede kadar IP ve 16 analog kamera kanalının birlikte karma kullanımı.

1 HDD (2 TB); 1 DVD

Sipariş numarası **DDH-3532-112D00 | F.01U.329.368**

Aksesuarlar**DVR-XS200-A HDD genişletme 2TB**

Veri depolama alanı genişletme kiti. 2 TB

Sipariş numarası **DVR-XS200-A | F.01U.302.620
F.01U.169.674**

DVR-XS300-A HDD genişletme 3TB

Veri depolama alanı genişletme kiti. 3 TB

Sipariş numarası **DVR-XS300-A | F.01U.302.621
F.01U.285.185**

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