

## DIVAR hybrid 5000 recorder



De DIVAR hybride recorders kunnen gelijktijdig videobeelden opnemen en afspelen van traditionele analoge camera's en daarnaast van de nieuwste IP-camera's. De recorder kan worden aangesloten op de volgende cameraconfiguraties:

- maximaal 32 IP-camera's die opnemen met een resolutie van maximaal 12 MP
- maximaal 16 analoge camera's die opnemen met een resolutie van maximaal 960H
- een combinatie van maximaal 16 analoge camera's en maximaal 16 IP-camera's

Deze geavanceerde technologieën in combinatie met efficiënte datatransmissie via het netwerk leveren een uitstekende beveiliging en betrouwbaarheid die vereist is voor moderne bewakingssystemen. De functies voor gelijktijdig bewaken, opnemen, archiveren en afspelen op locatie of op afstand worden gestuurd door eenvoudige menuselecties en opdrachten van de operator.

De recorders kunnen worden geïnstalleerd met maximaal 4 interne harde schijven voor opslag van videobeelden. Een andere optie is twee harde schijven voor opslag, plus een dvd-brander voor het exporteren van videobeelden.

### Functies

#### Nieuwste videocompressietechnologie

De DIVAR ondersteunt H.264- en H.265-videocompressietechnologie. Deze technologie zorgt voor een dramatische vermindering van bandbreedte en opslagvereisten, met behoud van een superieure beeld- en audiokwaliteit. De DIVAR, die is uitgerust



- ▶ Hybride opname van maximaal 16 IP- en 16 analoge kanalen
- ▶ Uitgebreide rekmontage-eenheid met geavanceerde verbindingen
- ▶ Ondersteuning van 12 MP IP-camera's voor weergave en afspele
- ▶ Afzonderlijke internet- en IP-cameranetwerken
- ▶ RAID 1- en 5-ondersteuning

met deze nieuwste videotechnologie, biedt u de voordelen van de nieuwste camera's met hoge resolutie. Het bewijs wordt geleverd door de pixels.

#### Camera IP-ondersteuning

De recorder ondersteunt systeemeigen camera-integratie met Bosch IP-camera's, waardoor opties worden geboden voor eenvoudige installatie, configuratie en onderhoud. Hierdoor wordt plug-and-play-connectiviteit mogelijk, aangezien de installateur de camera's kan aansluiten op en configureren voor de recorder zonder dat elke camera afzonderlijk hoeft te worden geopend op een webclient. Voor verdere configuratie worden camera's van derden ondersteund via het ONVIF Profile S-protocol.

#### Gelijktijdig opnemen en weergeven

De DIVAR kan meerdere video- en audiosignalen opnemen en gelijktijdig live-beelden weergeven en afspelen op multischermen. Met de uitgebreide zoek- en afspeelfuncties kunnen opgenomen videobeelden snel worden opgeroepen en bekeken.

#### Eenvoudige bediening

De DIVAR is zeer eenvoudig te installeren en te bedienen. U hoeft enkel de camera's aan te sluiten, het apparaat in te schakelen en de eenvoudige stappen van de installatiewizard te volgen voor de eerste installatie. Daarna kan het apparaat automatisch opnemen zonder dat verdere tussenkomst vereist is.

#### DDNS

Bosch biedt haar klanten gratis Dynamic Domain Name Services (DDNS) voor toegang tot apparaten die op een netwerk zijn aangesloten via een

'beschrijvende' hostnaam, zodat kostbare statische IP-adressen niet nodig zijn. Op deze manier kan gemakkelijker ononderbroken toegang worden geboden tot belangrijke video vanaf apparaten, ongeacht de locatie van die apparaten.

### Alarmen

Alle modellen beschikken over uitgebreide alarmfuncties en telemetriebesturing. Alarmfuncties omvatten lokale ingangen en relaisuitgangen, en daarnaast bewegingsdetectie in de door de gebruiker te definiëren zones. Als een alarm is gedetecteerd, kan de DIVAR:

- een melding per e-mail en/of FTP-push verzenden
- een zoemer laten klinken en/of een waarschuwing weergeven
- een lokale alarmuitgang activeren

### Lokale bediening

Het apparaat is eenvoudig te bedienen en te programmeren via het menusysteem op het on-screen display, met behulp van:

- de meegeleverde muis
- de bedieningstoetsen op het frontpaneel
- de meegeleverde afstandsbediening
- pushberichten

### Ingangen en uitgangen

De video-ingangen, de audio-ingangen en -uitgang en de alarmingangen en -uitgangen bevinden zich op het achterpaneel.

Twee video-aansluitingen (VGA/HDMI) bieden gelijktijdige uitvoer voor monitor A voor live-weergave (met zoom) en afspelen (beelden kunnen worden stilgezet en vergroot). Beelden kunnen op volledig scherm, op multischerm of in voorgeprogrammeerde volgorde worden weergegeven.

### Netwerkbesturing

Gebruik de pc-software of de ingebouwde webtoepassing via een netwerk voor live-weergave, afspelen en configuratie.

### Watermerk

De DIVAR kan verificatiecontroles uitvoeren voor lokale en externe archieven, waardoor de integriteit van de opnamen is gewaarborgd. Een Archive Player wordt meegeleverd voor het afspelen van beveiligde videobestanden en om de authenticiteit van de beelden te controleren.

### Smartphone-app

Een DIVAR Mobile Viewer app van Bosch voor iOS- en Android-apparaten beschikbaar voor:

- live-weergave en afspelen
- configureren van de recorder
- PTZ-bediening

Dit betekent dat u vanaf iedere locatie ter wereld live-video's van camera's die zijn aangesloten op de DVR kunt bekijken. Bij PTZ-camera's kunt u ook scherpstellen, draaien, kantelen en zoomen bedienen.

Bovendien ondersteunt de Android-smartphone-app pushmeldingen op afstand (niet beschikbaar op iOS). Zo wordt u automatisch op de hoogte gebracht als er een alarm is op het apparaat en kunt u direct actie ondernemen, zelfs als u op dat moment het systeem niet actief bewaakt.

### Dome-besturing

De DIVAR kan IP PTZ-apparatuur (draai/kantel/zoom) besturen via opdrachten die via de IP-verbinding worden verzonden. Daarnaast ondersteunt de DIVAR focus-, iris- en Aux-opdrachten voor camera's van Bosch. RS-485- / RS-232-poorten zijn beschikbaar voor seriële communicatie met analoge PTZ-apparaten.

### Panoramische camera's

De DIVAR ondersteunt dewarping van panoramische camera's van Bosch. De volgende modi worden ondersteund: draaien/kantelen/zoomen (PTZ), panoramisch, corridor en kwartscherm. Ook kan correctie in de camera worden geselecteerd als de aangesloten panoramische IP-camera dit ondersteunt.

### IntuiKey-bedieningspaneel

Eén IntuiKey-bedieningspaneel kan worden aangesloten op deze eenheid om domecamera's te besturen.

### RAID-software

Apparaten waarin 2 harde schijven zijn geïnstalleerd, kunnen RAID 1-software voor het spiegelen van schijven ondersteunen. Apparaten waarin 4 harde schijven zijn geïnstalleerd, kunnen RAID 5-software ondersteunen.

Het gebruik van RAID heeft een grote invloed op de systeemprestaties. Voor vloeiend afspelen raadt Bosch aan het afspelen te beperken tot 4 kanalen.

### Ondersteunde protocollen

De DIVAR ondersteunt het Bosch protocol en het Pelco P- en D-protocol.

## Certificaten en normen

| Standaarden               |   |
|---------------------------|---|
| Alarm                     | EN 50130-5:2011, Alarmsystemen - Deel 5: Beproevingmethoden voor de invloed van omgevingsinvloeden, klasse I, vaste apparatuur  |
| Bliksembeveiliging        | Naar ALLE lange ingangs-/uitgangs- en voedingskabels. Alarmingangen en relaisuitgang, video-ingangen en -uitgangen, uitgangen voor domebesturing, voedingskabel, audio-ingang/-uitgang.<br>± 0,5, 1 kV leiding naar leiding,<br>± 0,5, 1 en 2 kV leiding naar aarde |
| EMC + veiligheid - Europa |   |
| EU-richtlijnen            | 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS)   |

| EMC + veiligheid - Europa |  |
|---------------------------|--|
| EMC-emissie               | EN 55032:2012/AC2013, klasse B             |
| EMC-immuniteit            | EN 50130-4:2011/A1:2014                    |
| EMC harmonische spanning  | EN 61000-3-2:2014                          |
| EMC-netspanningsvariaties | EN 61000-3-3:2013                          |
| LVD veiligheid            | CB-schema + IEC/EN/UL 62368-1:2014/AC:2015 |
| RoHS                      | EN 50581:2012                              |

| EMC + veiligheid - VS en Canada |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| EMC VS                          | 47CFR deel 15 (FCC), klasse B     |
| Veiligheid VS (UL, cUL)         | UL 62368-1, editie 2, 1 dec. 2014 |

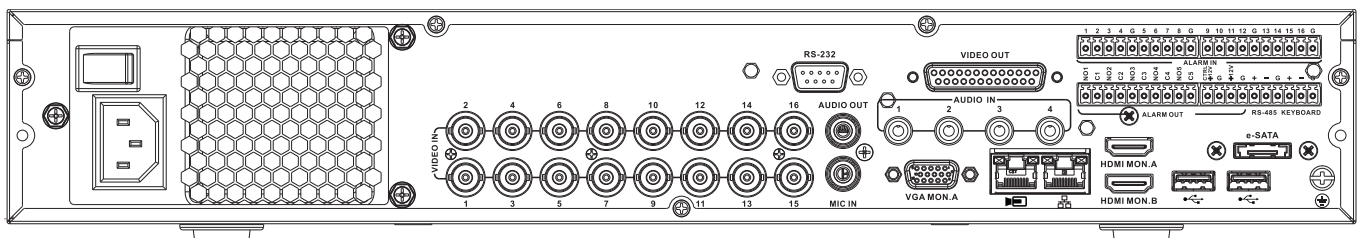
| EMC + veiligheid - VS en Canada |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Veiligheid Canada               | CAN/CSA-C22.2 Nr. 62368-1 |

| India   |   |
|---|---|
| BIS ( <a href="#">Bureau van Indische Standaarden</a> ) | BIS-registratie voor externe voedingsadapter (wordt geleverd bij / in dezelfde verpakking als het hoofdproduct) |

| Australië |                          |
|-----------|--------------------------|
| ACMA EMC  | RCM-logo op productlabel |

| Regio     | Naleving van wet- en regelgeving/kwaliteitsaanduidingen |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Australië | RCM   | DOC SAL hybrid 5000         |
|           | RCM   | DOC SAL Variant hybrid 5000 |
| Europa    | CE  | AR18-20-B004                |
| VS        | UL  | FCC & UL                    |
|           | FCC   | ST-VS 2016-E-088            |

### Opmerkingen over installatie/configuratie



#### VIDEO IN

16 BNC voor het aansluiten van max. 16 analoge camera's



Max. 16 IP-camera's aangesloten met externe switch (als er geen analoge camera's zijn aangesloten, kunnen nog eens 16 IP-camera's worden aangesloten)



RJ45 Ethernet-aansluiting (10/100/1000 Base-T conform IEEE802.3)

#### VGA MON.A

1 D-SUB (monitoruitgang)

#### HDMI MON.A

1 HDMI (monitoruitgang)

#### HDMI MON.B

1 HDMI (uitgang voor waarnemingsmonitor die live-weergave op meerdere schermen ondersteunt); resolutie 1080p (1920x1080)

#### ALARM IN

6 ingangen voor schroefklemmen, kabeldiameter AWG26-16 (0,4-1,29 mm)

#### ALARM OUT

6 uitgangen voor schroefklemmen, kabeldiameter AWG26-16 (0,4-1,29 mm)

#### AUDIO IN

4 RCA (audio-ingangen)

#### AUDIO OUT

1 RCA (audio-uitgang)

#### MIC IN

1 RCA (audio-ingang)

#### RS-485

Uitgang met schroefklem (domebesturing)

#### KEYBOARD

Uitgang met schroefklem (bedieningspaneel)

#### VIDEO OUT

D-sub (doorlussen naar andere apparaten)

#### RS-232

DB9-aansluiting male, 9-pins D-type (domebesturing)



Twee USB-aansluitingen (3.0) voor muis of USB-opslagmedium; ook een USB (2.0) op frontpaneel

#### eSATA

Voor back-up/opslagapparaat

#### Voedingsingang met aan/uit-schakelaar

100 tot 240 VAC, 50-60 Hz, 1,9 A, 75 W



Aardaansluiting

### Technische specificaties

#### Mechanisch

Afmetingen (BxDxH): 440 x 408 x 76 mm

Gewicht (exclusief harde schijf/schijven en dvd-brander) Ca. 6,67 kg

#### Voeding

AC-ingang 100-240 VAC; 50-60 Hz; 1,9 A

RTC-batterij op primaire printplaat Lithiumbatterij CR2032, 3 VDC

Maximaal stroomverbruik (geen harde schijf) 20 W

#### Omgevingseisen

Bedrijfstemperatuur (incl. harde schijf/schijven en dvd-brander) +0 °C tot +40 °C

Opslagtemperatuur -40 °C tot +70 °C

Luchtvochtigheidsgraad < 93% zonder condensatie

Vochtigheidsgraad tijdens opslag < 95% zonder condensatie

#### Video-opslag

Intern (optie) Max. 4 SATA HDD of 2 SATA HDD + 1 DVD (R/RW)  
Max. capaciteit per HDD: 6 TB  
Max. ondersteunde snelheid per HDD: 6 Gb/s

Extern (optie) Op eSATA aangesloten opslagapparaat

#### Alarmen en detectie

Door camera ingestelde bewegingsdetectie Essential of Intelligent Video Analytics (IVA), Motion +

#### Alarmen en detectie

|  |   |
|--|---|
| Alarmactiveringen                      | Beeldverlies, bewegingsdetectie, ingangsalarm, systeemalarm   |
| Door alarm geactiveerde gebeurtenissen | Opname, draaien/kantelen/zoomen, alarmuitgang, e-mail, zoemer, schermbericht, monitor A en B geactiveerd, mobiele pushberichten |
| Ingangen                               | 16 te configureren ingangen NO/NG, max.ingangsspanning 12 VDC +/-10%  |
| Uitgangen                              | 5 relaisuitgangen, 1 open collector   |
| Relaiscontact                          | Max. nominaal, 30 VDC, 2 A continu of 125 VAC, 1 A (geactiveerd)  |

#### Exporteren

|                 |   |
|-----------------|---|
| Dvd (optioneel) | Ingebouwde DVD+R/RW-brander                   |
| USB             | Flashgeheugen of externe harde schijf (FAT32) |
| Netwerk         | Webclient-software of Video Client            |

#### Afspelen

|             |   |
|-------------|---|
| Meerkanaals | 1/4/9/16 kanalen gelijktijdig   |
| Modus       | Vooruit, terug, vertraagd afspelen, versneld afspelen, beeld-voor-beeld |
| Zoeken      | Tijd, kanaal, type, Smart   |
| Netwerk     | Video Client, webclient, app  |
| Beperken    | Video beperken door gebruikersrechten voor weergave                     |
| Bescherming | Videobeelden beschermen tegen overschrijven                             |
| Bewaartijd  | Opnamen automatisch verwijderen na 1 tot 365 dagen                      |

#### Opnemen

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Decoderingscompressie | H.265/H.264/MJPEG   |
| Snelheid              | Max. 60 IPS per kanaal, instelbaar  |
| Bitrate               | 16 kbps tot 24 Mbps per kanaal  |
| Opname-interval       | 1~120 min (standaard: 60 minuten), opname vóór alarm: 1~30 sec., opname na alarm: 10~300 sec. |

| Opnemen                           |  |
|-----------------------------------|--|
| Modus                             | Handmatig, gepland (normaal, bewegingsdetectie, alarm), stoppen  |
| Netwerkbesturing                  |  |
| Ethernet                          | RJ45-poort (10/100/1000 Mbps)  |
| Pc-software                       | Video Client, Webclient  |
| APPs                              | iPhone, Android  |
| Gebruikerstoegang                 | Maximaal 128 gebruikers. Bosch adviseert maximaal 4 gelijktijdige verbindingen. Meer verbindingen kunnen prestatiebeperkingen veroorzaken. |
| Protocollen                       | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS/DDNS, IP-filter, PPPoE, FTP  |
| Videoprestaties                   |  |
| Maximumaantal camera-ingangen     | 16 analoog + 16 IP of 32 IP  |
| Maximale inkomende bandbreedte    | 320 Mbps   |
| Maximale bandbreedte voor opnemen | 256 Mbps   |
| Maximale transmissiebandbreedte   | 128 Mbps   |
| Resolutie IP-camera               | 12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 3 MP, 1,3 MP, 1080p, 720p   |
| Resolutie analoge camera          | 960H, D1, HD1, CIF, QCIF   |
| Weergave                          |  |
| Resolutie IP-camera               | 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768  |
| Resolutie analoge PAL             | 970x576, 704x576, 352x576, 352x288, 176x144  |
| Resolutie analoge NTSC            | 960x480, 704x480, 352x480, 352x240, 176x120  |

| Weergave   |   |
|------------|---|
| OSD        | Cameratitel, tijd, beeldverlies, bewegingsdetectie, opname, PTZ     |
| Geluid     |   |
| Ingang     | 4-kanaals (via RCA) 200 tot 3000 mV, 10 kOhm                        |
| MIC-ingang | 1 kanaal (via RCA) 200 tot 3000 mV, 10 kOhm                         |
| Uitgang    | 1 kanaal (via RCA) 200 tot 3000 mV, 5 kOhm                          |
| Richting   | Bi-directioneel (audio-ingang en -uitgang aangesloten via apparaat) |

### Bestelinformatie

#### **DRH-5532-400N00 Record. 16kan.IP 16kan.AN 1,5U geen HDD**

Recorder met hoge resolutie voor IP- en analoge bewakingssystemen.  
Recorder 16-kanaals IP / 16-kanaals analoog, 1,5 U, zonder harde schijf  
Bestelnummer **DRH-5532-400N00 | F.01U.321.920**

#### **DRH-5532-414N00 Record. 16kan.IP/16kan.AN 1,5U 1x4TB**

Recorder met hoge resolutie voor IP- en analoge bewakingssystemen.  
Combinatie van maximaal 16 IP- en 16 analoge camerakanalen.  
1 HDD (4 TB)  
Bestelnummer **DRH-5532-414N00 | F.01U.329.369**

#### **DRH-5532-214D00 Record. 16kan.IP/16kan.AN 1,5U 1x4TB DVD**

Recorder met hoge resolutie voor IP- en analoge bewakingssystemen.  
Combinatie van maximaal 16 IP- en 16 analoge camerakanalen.  
1 harde schijf (4 TB); 1 dvd-brander  
Bestelnummer **DRH-5532-214D00 | F.01U.329.370**

### Accessoires

#### **DVR-XS200-A HDD-uitbreiding 2TB**

Uitbreidingskit voor opslagcapaciteit. 2 TB  
Bestelnummer **DVR-XS200-A | F.01U.302.620**  
**F.01U.169.674**

#### **DVR-XS300-A HDD-uitbreiding 3TB**

Uitbreidingskit voor opslagcapaciteit. 3 TB  
Bestelnummer **DVR-XS300-A | F.01U.302.621**  
**F.01U.285.185**

#### **DVR-XS400-A HDD-uitbreiding 4TB**

Uitbreidingskit voor opslagcapaciteit. 4 TB  
Bestelnummer **DVR-XS400-A | F.01U.302.657**

#### **DVR-XS600-A HDD-uitbreiding 6TB**

Uitbreidingskit voor opslagcapaciteit. 6 TB  
Bestelnummer **DVR-XS600-A | F.01U.324.396**

#### **DVR-XS-DVD-B Uitbreidingskit B voor DVD-brander**

Uitbreidingskit B voor dvd-brander  
Bestelnummer **DVR-XS-DVD-B | F.01U.328.077**

## Services

**EWE-DIP5BS-IW 12 mths wrty ext DIVAR 5000 w/out HDD**

12 maanden garantieverlenging

Bestelnummer **EWE-DIP5BS-IW | F.01U.346.378**

---

### Vertegenwoordigd door:

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com