

DIVAR hybrid 3000 recorder



- ▶ Hybride opname van maximaal 16 IP- en 16 analoge kanalen
- ▶ Compact, robuust en stijlvol ontwerp
- ▶ Ondersteuning van 12 MP IP-camera's voor weergave en afspelen
- ▶ Afzonderlijke internet- en IP-cameranetwerken

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 menselecties en opdrachten van de operator.

De recorders kunnen worden geïnstalleerd met maximaal 2 interne harde schijven voor opslag van videobeelden. Een andere mogelijkheid is een enkele harde schijf voor opslag, plus een dvd-brander voor het exporteren van videobeelden.

Funcities

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 met deze nieuwste videotecnologie, 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-en-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 zoeken 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.

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.

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.

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.

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 dome-besturing, voedingskabel, audio-ingang/-uitgang. ± 0,5, 1 kV leiding naar leiding, ± 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-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

EMC + veiligheid - Europa

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

Veiligheid Canada CAN/CSA-C22.2 Nr. 62368-1

IndiaBIS ([Bureau van Indische Standaarden](#)) 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 3000

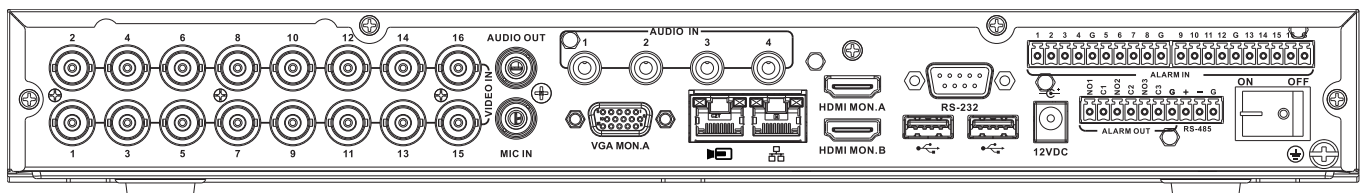
Regio Naleving van wet- en regelgeving/kwaliteitsaanduidingen

RCM DOC SAL Variant hybrid 3000

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 via 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

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

ALARM OUT

3 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)

RS-232

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



Een USB 2.0-aansluiting aan de voorzijde en twee USB 3.0-aansluitingen aan de achterzijde voor muis of USB-opslagapparaat

Voedingsingang met aan/uit-schakelaar

12 VDC (5 A)

AC-ingangsadapter: 100 tot 240 VAC, 50-60 Hz, 1,5 A



Aardaansluiting

Technische specificaties

Mechanisch

Afmetingen (BxDxH): 375 x 323 x 53 mm

Gewicht (exclusief harde schijf/schijven en dvd-brander) Ca. 4,13 kg

Voeding

AC-ingang externe voedingsadapter 100-240 VAC; 50-60 Hz; 1,5 A

DC-uitgang voedingsadapter 12 VDC; 5 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

Interne-opslagopties Max. 2 SATA HDD of 1 SATA HDD + 1 DVD (R/RW)
Max. capaciteit per HDD: 6 TB
Max. ondersteunde snelheid per HDD: 6 Gb/s

Alarmen en detectie

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

Alarmactiveringen Beeldverlies, bewegingsdetectie, ingangsalarm, systeemalarm

Alarmen en detectie

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	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
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

DDH-3532-200N00 Recorder 16 kan. IP 16 kan. AN, geen HDD

Recorder met hoge resolutie voor IP- en analoge bewakingssystemen.

Recorder 16-kanaals IP / 16-kanaals analoog, zonder harde schijf

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

DDH-3532-212N00 Record. 16kan.IP/16kan.AN 1x2TB

Recorder met hoge resolutie voor IP- en analoge bewakingssystemen.

Combinatie van maximaal 16 IP- en 16 analoge camerakanalen.

1 HDD (2 TB)

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

DDH-3532-112D00 Record. 16kan.IP/16kan.AN 1x2TB DVD

Recorder met hoge resolutie voor IP- en analoge bewakingssystemen.

Combinatie van maximaal 16 IP- en 16 analoge camerakanalen.

1 harde schijf (2 TB); 1 dvd-brander

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

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

12 maanden garantieverlenging

Bestelnummer **EWE-DIP3BS-IW | F.01U.346.377**

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