DIVAR hybrid 5000 recorder

www.boschsecurity.com















- ► Hybridaufzeichnung von bis zu 16 IP- und 16 analogen Kanälen
- ► Erweiterte Rackmontage-Einheit mit erweiterten Verbindungen
- ► Unterstützung von IP-Kameras mit 12 MP für Anzeige und Wiedergabe
- ► Separate Internet- und IP-Kameranetzwerke
- ► RAID 1- und RAID 5-Unterstützung

Die DIVAR Hybridrekorder können Videos von herkömmlichen Analogkameras und neuesten IP-Kameras gleichzeitig aufzeichnen und wiedergeben. Der Rekorder funktioniert mit den folgenden Kamerakonfigurationen:

- max. 32 IP-Kameras mit Aufzeichnungsauflösung von bis zu 12 MP
- max. 16 Analogkameras mit Aufzeichnungsauflösung von bis zu 960H
- Kombination von max. 16 Analogkameras und max. 16 IP-Kameras

Die Kombination aus moderner Technologie und effizienter Netzwerk-Datenübertragung garantieren die hohe Sicherheit und Zuverlässigkeit, die für moderne Überwachungssysteme notwendig sind. Die Funktionen zur Überwachung, Aufzeichnung, Archivierung und Wiedergabe können parallel ausgeführt werden und lassen sich durch einfache Menüauswahl und Bedienerbefehle per Fernzugriff oder lokal steuern.

Die Rekorder können mit bis zu vier internen Festplatten zur Videoarchivierung ausgerüstet werden. Eine weitere Möglichkeit ist der Einbau zweier Festplatten zum Speichern und eines DVD-Brenners zum Exportieren von Videos.

Funktionen

Neueste Komprimierungstechnologie

Der DIVAR unterstützt die H.264Videokomprimierungstechnologie und ist außerdem H.
265-kompatibel und damit bereit für die neuesten
Kameras mit H.265-Technologie, die Bosch auf den
Markt bringt. Diese Technologie verringert die
Bandbreiten- und Speicheranforderungen erheblich
und liefert trotzdem eine überragende Bild- und
Audioqualität. Dank dieser hochmodernen
Videotechnologie profitieren Sie mit dem DIVAR von
allen Vorteilen der neuesten hochauflösenden
Kameras. Die hervorragende Qualität der
aufgezeichneten Bilder ist der beste Beweis.

Kamera-IP-Unterstützung

Der Rekorder unterstützt Bosch IP-Kameras (und Drittanbieter-IP-Kameras), die den ONVIF Profile S-Spezifikationen entsprechen.

Der Rekorder unterstützt nur IP-Kameras mit einer Firmwareversion 6.30 oder höher.

Gleichzeitige Aufzeichnung und Wiedergabe

Mit dem DIVAR können gleichzeitig mehrere Video- und Audiosignale aufgezeichnet und Live-Videos über Mehrfachbildschirme wiedergegeben werden. Umfassende Such- und Wiedergabefunktionen ermöglichen das schnelle Aufrufen und Anzeigen der aufgezeichneten Videodaten.

Einfache Bedienung

Der DIVAR ist sehr einfach zu installieren und zu verwenden. Dazu müssen Sie nur die Kameras anschließen, einschalten und sich danach vom Installationsassistenten durch die Ersteinrichtung leiten lassen. Das Gerät kann danach automatisch und ohne weiteres Eingreifen aufzeichnen.

DDNS

Bosch bietet seinen Kunden kostenlos Dynamic Domain Name Services (DDNS) für den Zugriff auf über das Netzwerk verbundene Geräte. Bei dieser benutzerfreundlichen Funktion wird das Gerät mit einem Hostnamen versehen und es ist keine kostspielige statische IP-Adresse erforderlich. Dies erleichtert den unterbrechungsfreien Zugriff auf wichtige Videos von Geräten – unabhängig von ihrem Standort.

Alarme

Alle Modelle bieten umfassende Möglichkeiten zur Alarmverarbeitung sowie telemetrische Steuerung. Alarmfunktionen gelten auch für lokale Eingänge und Relaisausgänge und beinhalten die Bewegungserkennung in benutzerdefinierten Bereichen. Wenn ein Alarm erkannt wird, kann der DIVAR:

- eine E-Mail-Benachrichtigung senden und/oder einen FTP-Push durchführen
- einen Warnton auslösen und/oder eine Warnung anzeigen
- einen lokalen Alarmausgang aktivieren

Lokale Steuerung

Das Gerät kann ganz einfach über das OSD-Menü bedient und programmiert werden. Benutzen Sie hierzu:

- · die im Lieferumfang enthaltene Maus
- · die Steuertasten an der Gerätevorderseite
- die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung

Eingänge und Ausgänge

Videoeingänge, Audioeingänge/-ausgänge und Alarmeingänge/-ausgänge befinden sich auf der Geräterückseite.

Zwei Videoanschlüsse (VGA/HDMI) bieten gleichzeitig Ausgänge für Monitor A zur Live-Anzeige (mit Zoomen) und zur Wiedergabe (Standbild oder Zoom). Die Anzeigen ermöglichen die Vollbild-, Mehrfachbild- und Sequenzanzeige.

Netzwerksteuerung

Für die Anzeige von Live-Bildern sowie für die Wiedergabe und Konfiguration können Sie die PC-Software oder integrierte Web-Applikation über ein Netzwerk verwenden.

Wasserzeichen

Der DIVAR bietet sowohl für die lokalen als auch ferngesteuerten Archive eine Authentizitätsprüfung und stellt so die Echtheit der Aufzeichnungen sicher. Mit dem mitgelieferten Archive Player können Sie sichere Videodateien abspielen und prüfen, ob die Videos authentisch sind.

Smartphone-App

Die DIVAR Viewer-App von Bosch für iOS- und Android-Geräte bietet die folgenden Funktionen:

- · Live- und zeitverzögerte Wiedergabe
- · Konfiguration des Rekorders
- PTZ-Steuerung

Das bedeutet, dass Sie von jedem beliebigen Standort aus Live-Videos von Videokameras ansehen können, die mit dem DVR verbunden sind. Mit PTZ-fähigen Kameras können Sie außerdem die Fokussierung und die Schwenk-, Neige- und Zoom-Funktion steuern.

Dome-Steuerung

Der DIVAR ermöglicht die PTZ-Steuerung (Schwenken/ Neigen/Zoomen) von Geräten über eine IP-Verbindung (unter Verwendung des ONVIF-Protokolls bei unterstützten Geräten).

IntuiKey Keyboard

Zur Steuerung von Dome-Kameras kann ein Bosch IntuiKey Keyboard an dieses Gerät angeschlossen werden.

RAID-Software

Geräte mit zwei installierten Festplatten unterstützen RAID 1-Software zur Spiegelung von Laufwerken. Geräte mit vier installierten Festplatten unterstützen RAID 5-Software.

Die Verwendung von RAID hat eine große Auswirkung auf die Systemleistung. Um die Wiedergabe störungsfrei zu halten, empfiehlt Bosch, die Wiedergabe auf 4 Kanäle zu begrenzen.

Unterstützte Protokolle

DIVAR unterstützt Bosch-Protokoll und Pelco P und D-Protokoll.

Länderzulassungen

Normen	
Alarm	EN 50130-5:2011, Alarmsysteme – Teil 5: Methoden für Umweltprüfungen, Klasse I, ortsfeste Geräte
Blitzschutz	Für ALLE langen Eingangs-/Ausgangs- und Versorgungsleitungen. Alarmeingänge und Relaisausgang, Videoeingänge und -ausgänge, Ausgänge der Dome-Steuerung, Netzkabel, Audioeingang/-ausgang. ± 0,5, 1 kV Leitung zu Leitung ± 0,5, 1 und 2 kV Leitung zu Masse

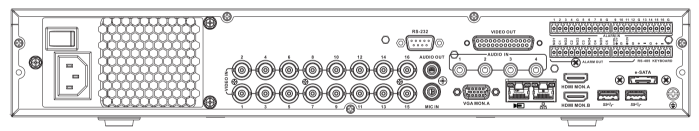
3 | DIVAR hybrid 5000 recorder

EMV + Sicherheit - Europa	
EU-Richtlinien	2014/35/EU (NSR), 2014/30/EU (EMV), 2011/65/EU (RoHS)
EMV – Störaussendun g	EN 55032:2012/AC2013, Klasse B
EMV – Störfestigkeit	EN 50130-4:2011/A1:2014
EMV – Oberschwingun gsströme	EN 61000-3-2:2014
EMV – Spannungsänd erungen	EN 61000-3-3:2013
NSR – Sicherheitsanfo rderungen	CB Scheme + IEC/EN/UL 62368-1:2014/AC:2015
RoHS	EN 50581:2012

Indian Standards)	Lieferum	nfang des Hauptprodukts enthalten)
Australien		
ACMA EMV	RCM-Log	go auf Produktaufkleber
Region	Zertifizi	erungen/Gütezeichen
Australien	RCM	DOC SAL hybrid 5000
	RCM	DOC SAL Variant hybrid 5000
Europa	CE	ST-VS 2016-E-087
USA	UL	FCC & UL
	FCC	FCC & UL
Planungshin	ıweise	

BIS-Registrierung für externes Netzteil (im

EMV + Sicherheit: USA und Kanada	
EMV USA	47 CFR 15 (FCC), Klasse B
Sicherheit USA (UL, cUL)	UL 62368-1:2014-12-01, 2. Ausgabe
Sicherheit Kanada	CAN/CSA-C22.2 Nr. 62368-1



Indien

BIS (Bureau of

VIDEO IN	16 BNC-Anschlüsse zum Verbinden von max. 16 Analogkameras
	Max. 16 über einen externen Switch verbundene IP-Kameras (sofern keine Analogkameras angeschlossen sind, können 16 zusätzliche IP-Kameras angeschlossen werden)
8	RJ45-Ethernet-Anschluss (10/100/1000Base-T gemäß IEEE802.3)
VGA MON.A	1 D-SUB (Monitorausgang)
HDMI MON.A	1 HDMI (Monitorausgang)
HDMI MON.B	1 HDMI (Ausgang für Spot-Monitor, der eine Liveansicht mehrerer Bildschirme unterstützt)
ALARMIN	16 Schraubanschlusseingänge, Leiterquerschnitt AWG 26-16 (0,4–1,29 mm)

ALARM OUT	6 Schraubanschlussausgänge, Leiterquerschnitt AWG 26-16 (0,4-1,29 mm)
AUDIO IN	4 RCA (Audioeingänge)
AUDIO OUT	1 RCA (Audioausgang)
MIC IN	1 RCA (Audioeingang)
RS-485	Schraubanschlussausgang (Dome-Steuerung)
KEYBOARD	Schraubanschlussausgang (Tastatur)
VIDEO OUT	D-Sub (Durchschleifung zu weiteren Geräten)
RS-232	DB9-Stecker, 9-poliger D-Typ (Dome- Steuerung)
SS<→	Zwei USB 3.0-Anschlüsse für Maus oder USB- Speichergerät; ein USB 2.0-Anschluss auf der Gerätevorderseite

4 | DIVAR hybrid 5000 recorder

eSATA	Für ein Sicherungs-/Speichergerät
Netzstromeingang mit EIN/AUS- Schalter	100~240 VAC, 50-60 Hz, 1,9 A, 75 W
	Masseanschluss

Technische Dater	1
Mechanische Daten	
Abmessungen (H x B x T)	440 x 408 x 76 mm
Gewicht (ohne Festplatte(n) und DVD-Brenner)	Ca. 6,67 kg
Stromversorgung	
AC-Eingang	100~240 VAC, 50-60 Hz, 1,9 A, 75 W
RTC-Akku auf der Hauptplatine	Lithium-CR2032, 3 VDC
Max. Leistungsaufnahme (ohne Festplatte)	20 W
Umgebungsbedingung	en
Umgebungsbedingung Betriebstemperatur (einschl. Festplatte(n) und DVD-Brenner)	+0 °C bis +40 °C
Betriebstemperatur (einschl. Festplatte(n) und	
Betriebstemperatur (einschl. Festplatte(n) und DVD-Brenner)	+0 °C bis +40 °C
Betriebstemperatur (einschl. Festplatte(n) und DVD-Brenner) Lagertemperatur Luftfeuchtigkeit	+0°C bis +40°C -40°C bis +70°C
Betriebstemperatur (einschl. Festplatte(n) und DVD-Brenner) Lagertemperatur Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	+0°C bis +40°C -40°C bis +70°C < 93 % nicht kondensierend
Betriebstemperatur (einschl. Festplatte(n) und DVD-Brenner) Lagertemperatur Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	+0°C bis +40°C -40°C bis +70°C < 93 % nicht kondensierend

Alarme und Erkennun	g	
Bewegungserkennun g der Kamera	Essential oder Intelligent Video Analytics (IVA), Motion+	
Alarmaktivierungen	Videosignalverlust, Bewegungserkennung, Eingangsalarm, Systemalarm	
Durch Alarm ausgelöste Ereignisse	Aufzeichnung, PTZ-Bewegung, Alarmausgang, E-Mail, Alarmton, Bildschirmmeldung, Aktivierung von Monitor A und B aktiviert	
Eingänge	16 konfigurierbare NO/NC-Eingänge, max. Eingangsspannung 5 VDC	
Ausgänge	5 Relaisausgänge, 1 Open-Collector	
Relaiskontakt	Max. Nennspannung, 30 VDC, 2 A kontinuierlich oder 125 VAC, 1 A (aktiviert)	
Export		
DVD (optional)	Integrierter DVD+R-/RW-Brenner	
USB	Flash-Speicher oder externes Festplattenlaufwerk (FAT32)	
Netzwerk	Web Client Software oder Video Client	
Wiedergabe		
Mehrkanal	1/4/9/16 Kanäle gleichzeitig	
Modus	Vorwärtswiedergabe, Rückwärtswiedergabe, langsame Wiedergabe, schnelle Wiedergabe, Einzelbild-Wiedergabe	
Suche	Zeit, Kanal, Typ, intelligent	
Netzwerk	Video Client, Web Client, App	
Einschränkungen	Sperren von Videos durch Benutzerrechte für die Anzeige	
Schutz	Video gegen Überschreiben schützen	
Speicherzeit	Automatisches Löschen von Aufzeichnungen nach 1 bis 365 Tagen	
Aufzeichnung		
Decodierungskompri mierung	H.265/H.264/MJPEG	
Geschwindigkeit	Max. 30 BPS pro Kanal, konfigurierbar	
Bitrate	16 Kbit/s bis 24 Mbit/s je Kanal	
Aufzeichnungsinterv all	1~120 min (Standard: 60 min), Vor- Aufzeichnung: 1~30 s, Nach-Aufzeichnung: 10~300 s	
Modus	Manuell, geplant (normal, Bewegungserkennung, Alarm), Stop	

Netzwerksteuerung	
Ethernet	RJ45-Anschluss (10/100/1000 Mbit/s)
PC-Software	Video Client, Web Client
Apps	iPhone, Android
Benutzerzugriff	Max. 128 Benutzer. Bosch empfiehlt maximal vier gleichzeitige Verbindungen. Weitere Anschlüsse können zu Leistungseinbußen führen.
Protokolle	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS/DDNS, IP-Filter, PPPoE, FTP
Videoleistung	
Max. Kameraeingänge	16 analog + 16 IP oder 32 IP
Max. eingehende Bandbreite	320 Mbit/s
Max. Aufzeichnungsbandb reite	256 Mbit/s
Max. Übertragungsbandbr eite	128 Mbit/s
Auflösung der IP- Kamera	12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 3 MP, 1,3 MP, 1080p, 720p
Auflösung der analogen Kamera	960H, D1, HD1, CIF, QCIF
Anzeige	
Auflösung der IP- Kamera	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Auflösung der analogen PAL	970x576, 704x576, 352x576, 352x288, 176x144
Auflösung der analogen NTSC	960x480, 704x480, 352x480, 352x240, 176x120
OSD	Kamerakennung, Uhrzeit, Videosignalverlust, Bewegungserkennung, Aufzeichnung, PTZ
Audio	
Eingang	4 Kanal (über RCA) 200–3000 mV, 10 kOhm
Mikrofon-Eingang	1 Kanal (über RCA) 200–3000 mV, 10 kOhm
Ausgang	1 Kanal (über RCA) 200–3000 mV, 5 kOhm
Richtung	Bidirektional (Audioeingang und -ausgang über Gerät verbunden)

Bestellinformationen

DRH-5532-400N00 Rekorder 16Kn. IP/16Kn. AN 1,5HE o. HDD

Hochauflösender Rekorder für IP- und analoge Überwachungssysteme.

16-Kanal-IP-/16-Kanal-Analog-Rekorder ohne Festplatte, 1,5U

Bestellnummer DRH-5532-400N00

DRH-5532-414N00 Rekorder 16Kn. IP/16Kn. AN 1,5HE 1x4TB

Hochauflösender Rekorder für IP- und analoge Überwachungssysteme.

Kombination von bis zu 16 IP- und 16 analogen Kamerakanälen.

1 Festplatte (4 TB)

Bestellnummer DRH-5532-414N00

DRH-5532-214D00 Rekorder 16Kn. IP/AN 1,5HE 1x4TB DVD

Hochauflösender Rekorder für IP- und analoge Überwachungssysteme.

Kombination von bis zu 16 IP- und 16 analogen Kamerakanälen.

1 Festplatte (4 TB), 1 DVD-Brenner Bestellnummer **DRH-5532-214D00**

Zubehör

DVR-XS100-A 24/7 SURVEILLANCE HDD EXPANSION 1TR

Speichererweiterungskit. 1 TB Bestellnummer **DVR-XS100-A**

DVR-XS200-A 24/7 Überwachung HDD-Erweiterung 2TB

Speichererweiterungskit. 2 TB Bestellnummer **DVR-XS200-A**

DVR-XS300-A 24/7 SURVEILLANCE HDD EXPANSION 3TB

Speichererweiterungskit. 3 TB Bestellnummer **DVR-XS300-A**

DVR-XS400-A HDD-Erweiterung 4TB

Speichererweiterungskit. 4 TB Bestellnummer **DVR-XS400-A**

DVR-XS600-A HDD-Erweiterung 6TB

24/7 SURVEILLANCE HDD EXPANSION 6TB Bestellnummer **DVR-XS600-A**

DVR-XS-DVD-B DVD-Brenner-Erweiterung B

Bestellnummer DVR-XS-DVD-B

Vertreten von:

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