# DDN-3532-200N00 Rekorder 32Kn., o. HDD

www.boschsecurity.com

Länderzulassungen















- ▶ 32 IP-Kanäle mit 320 Mbit/s eingehender Bandbreite
- ► Unterstützung von IP-Kameras mit 12 MP für Anzeige und Wiedergabe
- ► Live-Anzeige für 16 Kanäle bei 1080p oder 4 Kanäle bei 4K
- ▶ Kompaktes, robustes und elegantes Design
- ► Separate Internet- und IP-Kameranetzwerke

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

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 + Sicherheit – Europa	
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

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

# 2 | DDN-3532-200N00 Rekorder 32Kn., o. HDD

Indien	
BIS (Bureau of Indian Standards)	BIS-Registrierung für externes Netzteil (im Lieferumfang des Hauptprodukts enthalten)
Australien	
ACMA EMV	RCM-Logo auf Produktaufkleber
Region	Zertifizierungen/Gütezeichen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Europa	CE	ST-VS 2016-E-087
USA	UL	FCC & UL
	FCC	ST-VS 2016-E-088

# Planungshinweise

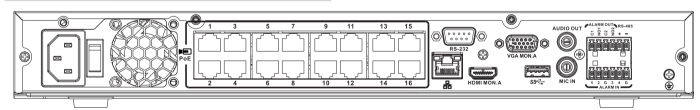
Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Australien	RCM	DOC SAL Variants
	RCM	DOC SAL



#### DIVAR network 3000 (keine PoE-Anschlüsse) – Rückseite

	RJ45-Videoeingang für max. 32 angeschlossene IP-Kameras über externen Switch (optional mit DHCP-Konfiguration)
몹	RJ45-Ethernet-Anschluss (10/100/1000Base-T gemäß IEEE802.3)
VGA MON.A	1 D-SUB (Monitorausgang)
HDMI MON.A	1 HDMI (Monitorausgang)
ALARMIN	4 Schraubanschlusseingänge, Leiterquerschnitt AWG 26-16 (0,4–1,29 mm)
ALARM OUT	2 Schraubanschlussausgänge, Leiterquerschnitt AWG 26-16 (0,4-1,29 mm)
AUDIO OUT	1 RCA (Audioausgang)

MIC IN	1 RCA (Audioeingang)
RS-485	Schraubanschlussausgang
RS-232	DB9-Stecker, 9-poliger D-Typ (für Service)
SS€	Ein USB 3.0-Anschluss für Maus oder USB- Speichergerät; ein USB 2.0-Anschluss auf der Gerätevorderseite
Netzstromeingang mit EIN/AUS- Schalter	12 VDC (5 A) AC-Eingang Netzteil: 100~240 VAC, 50– 60 Hz, 1,5 A
	Masseanschluss



# DIVAR network 3000 (16 PoE-Anschlüsse) – Rückseite

PoE	Max. 16 PoE-Ports (115 W; 25,5 W max. pro Port); die Verbindung erfolgt über eine DHCP- Konfiguration (max. 32 IP-Kameras)
윱	RJ45-Ethernet-Anschluss (10/100/1000Base-T gemäß IEEE802.3)
VGA MON.A	1 D-SUB (Monitorausgang)
HDMI MON.A	1 HDMI (Monitorausgang)
ALARM IN	4 Schraubanschlusseingänge, Leiterquerschnitt AWG 26-16 (0,4–1,29 mm)

ALARM OUT	2 Schraubanschlussausgänge, Leiterquerschnitt AWG 26-16 (0,4–1,29 mm)
AUDIO OUT	1 RCA (Audioausgang)
MIC IN	1 RCA (Audioeingang)
RS-485	Schraubanschlussausgang
RS-232	DB9-Stecker, 9-poliger D-Typ (für Service)

# **3** | DDN-3532-200N00 Rekorder 32Kn., o. HDD

SS∕→	Ein USB 3.0-Anschluss für Maus oder USB- Speichergerät; ein USB 2.0-Anschluss auf der Gerätevorderseite
Netzstromeingang mit EIN/AUS- Schalter	100~240 VAC, 50-60 Hz, 3,5 A, 190 W
	Masseanschluss

# Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	Rekorder
1	Optischer Datenträger mit Softwarelizenzen und Benutzerdokumentation
2	Netzkabel (120 VAC US-Kabel, 230 VAC Euro-Kabel)
1	Externes Netzteil (nur für Modelle ohne PoE)
	Klemmensockel
1	Festplatten-Montagesatz (einschließlich SATA-Kabel, Halterungen und Schrauben)
1	Optische USB-Maus
1	IR-Fernbedienung mit 2 AA-Batterien (1,5 V)
1	Masseschraube
	Installationshandbücher für Rekorder und Festplatte plus Sicherheitshinweise

# Technische Daten

Stromversorgung			
AC-Eingang des externen Netzteils (ohne PoE)	100-240 VAC, 50-60 Hz, 1,5 A		
AC-Eingang (mit PoE)	100-240 VAC, 50-60 Hz, 3,5 A		
RTC-Batterie auf der Hauptplatine	Lithium-CR2032, 3 VDC		
DC-Ausgang des Netzteils (ohne PoE)	12 VDC, 5 A		
DVR- Leistungsaufnahme (ohne PoE)	12 VDC		
Max. Netzstromaufnahme (ohne Festplatte)	8,7 W ohne PoE 15,2 W mit PoE		

Max. Leistungsaufnahme des PoE+-Switch	115 W			
Max. Leistungsaufnahme (je PoE-Port)	25,5 W			
Mechanische Daten				
Abmessungen (H x B x T)	375 x 323 x 53 mm			
Gewicht mit PoE- Switch (ohne Festplatte(n) und DVD-Brenner)	Ca. 4,2 kg			
Gewicht ohne PoE- Switch (ohne Festplatte(n) und DVD-Brenner)	Ca. 3,8 kg			
Umgebungsbedingungen				
Betriebstemperatur (einschl. Festplatte(n) und DVD-Brenner)	+0 °C bis +40 °C			
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C			
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	< 93 % nicht kondensierend			
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	< 95 % nicht kondensierend			
Videospeicher				
Interne Speicheroptionen	Max. 2 SATA-Festplatten oder 1 SATA- Festplatten + 1 DVD (R/RW) Max. Kapazität pro Festplatte: 6 TB Max. unterstützte Geschwindigkeit pro Festplatte: 6 Gbit/s			
Alarme und Erkennur	ng			
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, mobile Push- Benachrichtigung			

Eingänge	4 konfigurierbare NO/NC-Eingänge, max. Eingangsspannung 12 VDC ±10 %
Ausgänge	2 Relaisausgänge
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. 60 BPS pro Kanal, konfigurierbar
Bitrate	16 Kbit/s bis 24 Mbit/s je Kanal
Aufzeichnungsinterv	10 Norty 3 bis 24 Morty 3 je Nariar
all	1~120 min (Standard: 60 min), Vor- Aufzeichnung: 1~30 s, Nach-Aufzeichnung: 10~300 s
	1~120 min (Standard: 60 min), Vor- Aufzeichnung: 1~30 s, Nach-Aufzeichnung:
all	1~120 min (Standard: 60 min), Vor- Aufzeichnung: 1~30 s, Nach-Aufzeichnung: 10~300 s Manuell, geplant (normal,
Auflösung der IP-	1~120 min (Standard: 60 min), Vor- Aufzeichnung: 1~30 s, Nach-Aufzeichnung: 10~300 s  Manuell, geplant (normal, Bewegungserkennung, Alarm), Stop  12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 3 MP, 1,3 MP,
Auflösung der IP- Kamera	1~120 min (Standard: 60 min), Vor- Aufzeichnung: 1~30 s, Nach-Aufzeichnung: 10~300 s  Manuell, geplant (normal, Bewegungserkennung, Alarm), Stop  12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 3 MP, 1,3 MP,
all  Modus  Auflösung der IP- Kamera  Netzwerksteuerung	1~120 min (Standard: 60 min), Vor- Aufzeichnung: 1~30 s, Nach-Aufzeichnung: 10~300 s  Manuell, geplant (normal, Bewegungserkennung, Alarm), Stop  12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 3 MP, 1,3 MP, 1080p, 720p

Netzwerksteuerung				
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. IP- Kamerakanäle	32			
Max. eingehende Bandbreite	320 Mbit/s			
Max. Übertragungsbandbr eite	320 Mbit/s			
Max. Aufzeichnungsbandb reite	320 Mbit/s			
Anzeige				
Auflösung	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768			
OSD	Kamerakennung, Uhrzeit, Videosignalverlust, Bewegungserkennung, Aufzeichnung, PTZ			
Audio				
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

#### DDN-3532-200N00 Rekorder 32Kn., o. HDD

Hochauflösender Rekorder für Netzwerküberwachungssysteme. 32-Kanal-Rekorder ohne Festplatte Bestellnummer **DDN-3532-200N00** 

#### Dienstleistungen

# EWE-DIP3BS-IW 12Mon Garantieverl DIVAR 3000 w/out HDD

12-mon. Garantieverlängerung Bestellnummer **EWE-DIP3BS-IW** 

#### 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