

# Gravador DIVAR network 3000

[www.boschsecurity.com.br](http://www.boschsecurity.com.br)



**BOSCH**

Tecnologia para a vida



- ▶ 32 canais de IP com largura de banda de entrada de 320 Mbps
- ▶ Suporte de câmera IP de 12 MP para visualização e reprodução
- ▶ Exibição ao vivo e em tempo real para 16 canais a 1080p ou 4 canais a 4k
- ▶ Design compacto, resistente e elegante
- ▶ Redes separadas de Internet e câmera IP

Conecte este gravador a, no máximo, 32 câmeras IP que usam a mais recente tecnologia de vídeo de alta resolução H265/H264 e as técnicas modernas de compressão.

Essas tecnologias avançadas, juntamente com a eficiente transmissão de dados de rede, proporcionam a alta segurança e confiabilidade necessárias para sistemas de vigilância modernos. As funções simultâneas remotas ou locais de monitoramento, gravação, arquivamento e reprodução são direcionadas por seleções simples de menu e comandos do operador.

Os gravadores podem ser instalados com, no máximo, dois discos rígidos internos para armazenamento de vídeos. Outra opção é o disco rígido único para armazenamento, mais um gravador de DVD para exportação de vídeo.

## Funções

### Tecnologia mais recente de compressão de vídeo

O DIVAR suporta as tecnologias de compressão de vídeo H.264 e H.265. Essa tecnologia reduz drasticamente os requisitos de largura de banda e armazenamento, mas sem deixar de oferecer uma excelente qualidade de imagem e áudio. Contando com essa mais nova tecnologia de vídeo, o DIVAR

oferece ao usuário todos os benefícios das câmeras de alta resolução mais recentes. A prova disso está nos pixels.

### Supporte para câmeras IP

O gravador suporta integração nativa com as câmeras IP da Bosch, facilitando a instalação, a configuração e a manutenção. Isso permite a conectividade "plug-and-play", pois o instalador pode conectar as câmeras ao gravador e configurá-las sem ter que abrir cada câmera individualmente em um cliente Web. Para outras configurações, existe suporte para câmeras de outros fabricantes por meio do protocolo ONVIF Profile S.

### Gravação e visualização simultâneas

O DIVAR grava vários sinais de áudio e vídeo, fornecendo simultaneamente visualização e reprodução ao vivo em várias telas. As abrangentes funções de pesquisa e reprodução proporcionam rápida recuperação e visualização do vídeo gravado. O DIVAR possui uma resolução de exibição em tempo real de 1080p para 16 canais, simultaneamente, ou de 4K para 4 canais.

### **Comutador PoE+**

Os gravadores com um comutador PoE+ incorporados podem alimentar um máximo de 16 câmaras ligadas. Cada câmara recebe automaticamente o seu endereço IP do gravador para funcionamento plug-and-play simples.

### **Operação simples**

O DIVAR é muito fácil de instalar e usar. Basta conectar as câmeras, aplicar energia e seguir as etapas simples do Assistente de instalação para a instalação inicial. Em seguida, a unidade pode gravar automaticamente sem intervenção adicional necessária.

### **DDNS**

A Bosch oferece a seus clientes serviços DDNS (Dynamic Domain Name Services, Serviços dinâmicos de nome de domínio) para acesso a dispositivos conectados em rede por meio de um nome de host "amigável" sem precisar de endereços IP estáticos de alto custo. Isso facilita muito o acesso ininterrupto a vídeos importantes de dispositivos, independentemente de onde estejam localizados.

### **Alarmes**

Todos os modelos apresentam funções extensivas de manuseio de alarmes e controle de telemetria. As funções de alarme incluem entradas locais e saídas de relés, além da detecção de movimento em áreas definidas pelo usuário. Se um alarme for detectado, o DIVAR poderá:

- enviar uma notificação por e-mail e/ou push por FTP
- emitir um sinal sonoro e/ou exibir um aviso
- ativar a saída de alarme local

### **Controle local**

A unidade pode ser facilmente operada e programada pelo sistema de menus exibidos na tela, usando-se:

- o mouse fornecido
- as teclas de controle do painel frontal
- o controle remoto fornecido
- notificações por push

### **Entradas e saídas**

As entradas de vídeo, entradas/saída de áudio e entradas/saídas de alarme estão localizadas no painel traseiro.

Dois conectores de vídeo (VGA/HDMI) permitem saída simultânea para o monitor A para exibição (com zoom) e reprodução (a exibição pode ser congelada e ampliada ou reduzida com zoom) ao vivo. As exibições permitem a visualização em tela inteira, em várias telas e em sequência.

### **Controle do domo**

O DIVAR pode controlar equipamentos com PTZ (panorama/inclinação/zoom) por meio dos comandos enviados pela conexão IP. Ele também suporta os comandos de foco, íris e auxiliar para câmeras da Bosch.

### **Câmeras panorâmicas**

O DIVAR oferece suporte a dewarping de câmeras panorâmicas da Bosch. Os seguintes modos são compatíveis: girar/inclinar/zoom (PTZ), panorâmico, corredor e quádruplo. O dewarping na câmera também pode ser selecionado se a câmera panorâmica IP conectada oferecer esse tipo de suporte.

### **Controle de rede**

Use o software para PC ou o aplicativo Web integrado por meio de uma rede para visualização, reprodução e configuração ao vivo.

### **Marca d' água**

O DIVAR inclui uma verificação de autenticidade para arquivos locais e remotos, garantindo a integridade da gravação. Um Archive Player é fornecido para reprodução de arquivos seguros de vídeo e para verificar se o vídeo é autêntico.

### **Aplicativo para smartphone**

Um aplicativo de visualização de DIVAR da Bosch para dispositivos iOS e Android está disponível para:

- visualização e reprodução ao vivo
- configuração do gravador
- controle de PTZ

Isso significa que você pode assistir a vídeos ao vivo das câmeras conectadas ao DVR a partir de qualquer lugar do mundo. Também é possível controlar o foco, o panorama, a inclinação e o zoom em câmeras com função PTZ habilitada.

Além disso, o aplicativo para smartphone suporta notificações por push remotas. Dessa forma, você é notificado automaticamente caso ocorra um alarme no dispositivo, podendo tomar uma ação imediata, mesmo que não esteja monitorandoativamente o sistema no momento.

### **Certificados e aprovações**

#### **Padrões**

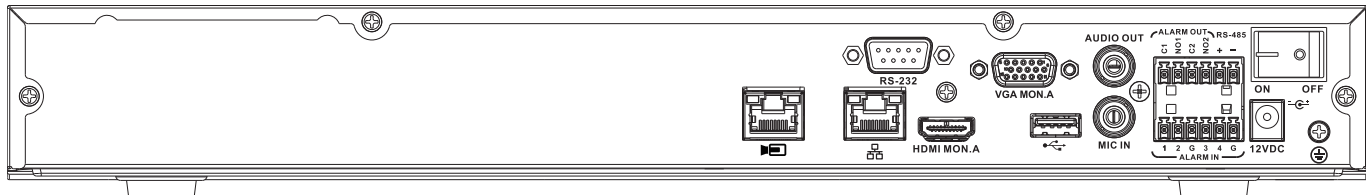
Alarme	EN 50130-5:2011, Sistemas de alarme - Parte 5: Métodos de teste ambiental, Classe I, Equipamento fixo
Proteção contra iluminação	Para TODA fiação longa de alimentação e entrada/saída. Entradas de alarme e saída de relé, entradas e saídas de vídeo, saídas do controle dome, cabo de alimentação, entrada/saída de áudio. ± 0,5, 1 kV de linha a linha, ± 0,5, 1 e 2 kV de linha ao terra

#### **EMC + Segurança - Europa**

Diretivas da UE	2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMC), 2011/65/UE (RoHS)
Emissão EMC	EN 55032:2012/AC2013, classe B
Imunidade EMC	EN 50130-4:2011/A1:2014

<b>EMC + Segurança - Europa</b>		<b>Índia</b>
Harmônica de linha de alimentação EMC	EN 61000-3-2:2014	BIS (Bureau of Indian Standards)
Flutuações de linha de alimentação EMC		Registro BIS para adaptador de energia externo (incluído no pacote do produto principal)
Segurança LVD	Esquema CB + IEC/EN/UL 62368-1:2014/AC: 2015	<b>Austrália</b>
RoHS		ACMA EMC Logotipo RCM no rótulo do produto
<b>EMC + Segurança - EUA e Canadá</b>		<b>Região</b>
EMC dos EUA	CFR 47 parte 15 (FCC), Classe B	Austrália RCM DOC SAL Variants
Segurança dos EUA (UL, cUL)	UL 62368-1, Edição 2, 1º de dezembro de 2014	RCM DOC SAL
Segurança do Canadá	CAN/CSA-C22.2 Nº 62368-1	Europa CE ST-VS 2016-E-087
		EUA UL FCC & UL
		FCC ST-VS 2016-E-088

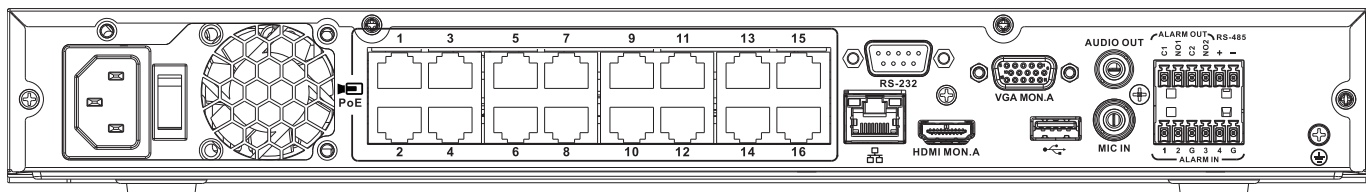
### Notas de instalação/configuração



Painel traseiro do DIVAR 3000 network (sem PoE)

	Entrada de vídeo RJ45 para um máx. de 32 câmaras IP ligadas através do comutador externo (opcional com a configuração DHCP)
	Ligação RJ45 Ethernet (10/100/1000Base-T em conformidade com IEEE802.3)
<b>VGA MON.A</b>	1 D-SUB (saída do monitor)
<b>HDMI MON.A</b>	1 HDMI (saída do monitor)
<b>ALARM IN</b>	4 entradas de terminal de parafuso, diâmetro de cabo com secção de 26-16 AWG (0,4-1,29 mm)
<b>ALARM OUT</b>	2 saídas de terminal de parafuso, diâmetro de cabo de AGW 26-16 (0,4-1,29 mm)
<b>AUDIO OUT</b>	1 RCA (saída de áudio)

	1 RCA (entrada de áudio)
	Saída de terminal de parafuso
	DB9 macho, tipo D de 9 pinos (para serviço)
	Um conector USB (3.0) para rato ou dispositivo de memória USB; um USB (2.0) também no painel frontal
	Adaptador de entrada CA de 12 VCC (5) : 100~240 VCA, 50 - 60 Hz, 1,5 A
	Ligaçāo à terra



Painel traseiro do DIVAR 3000 network (16 PoE)

	Máx. de 16 portas RJ45 PoE (115 W; máx. de 25,5 W por porta) ligadas com a configuração DHCP (máximo 32 câmeras IP)
	Ligação RJ45 Ethernet (10/100/1000Base-T em conformidade com IEEE802.3)
<b>VGA MON.A</b>	1 D-SUB (saída do monitor)
<b>HDMI MON.A</b>	1 HDMI (saída do monitor)
<b>ALARM IN</b>	4 entradas de terminal de parafuso, diâmetro de cabo com secção de 26-16 AWG (0,4-1,29 mm)
<b>ALARM OUT</b>	2 saídas de terminal de parafuso, diâmetro de cabo de AGW 26-16 (0,4-1,29 mm)
<b>AUDIO OUT</b>	1 RCA (saída de áudio)
<b>MIC IN</b>	1 RCA (entrada de áudio)
<b>RS-485</b>	Saída de terminal de parafuso
<b>RS-232</b>	DB9 macho, tipo D de 9 pinos (para serviço)
	Um conector USB (3.0) para rato ou dispositivo de memória USB; um USB (2.0) também no painel frontal
Entrada de alimentação com interruptor para ligar/desligar	100~240 VCA, 50-60 Hz, 3,5 A, 190 W
	Ligação à terra

## Especificações técnicas

<b>Alimentação</b>	
Entrada do adaptador de alimentação CA externa (sem PoE)	100-240 VCA; 50-60 Hz; 1,5 A
Entrada CA (com PoE)	100-240 VCA; 50-60 Hz; 3,5 A
Bateria RTC no PCB principal	CR2032 de lítio, 3 VCC
Saída CC do adaptador de energia (sem PoE)	12 VCC; 5 A
Entrada de energia do DVR (sem PoE)	12 VCC
Consumo máximo de potência principal (sem disco rígido)	8,7 W sem PoE 15,2 W com PoE

Consumo máximo de energia de PoE + interruptor	115 W
Consumo máximo de energia (por PoE + porta)	25,5 W

## Mecânica

Dimensões (LxPxA)	375 x 323 x 53 mm (14,8 x 12,7 x 2,1 pol)
Peso com comutador PoE (excluindo discos rígidos e DVD)	aprox. 4,2 kg (9,3 lb)
Peso sem comutador PoE (excluindo discos rígidos e DVD)	aprox. 3,8 kg (8,4 lb)

## Ambiental

Temperatura de operação (incluindo discos rígidos e DVD)	+0 °C a +40 °C (+32 °F a +104 °F)
Temperatura de armazenamento	-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)
Umidade de operação	<93%, sem condensação
Umidade de armazenamento	<95%, sem condensação

## Armazenamento de vídeo

Opções de armazenamento interno	Máx. 2 SATA HDD ou 1 SATA HDD + 1 DVD (R/RW) Capacidade máx. por disco rígido: 6 TB Velocidade máx. suportada por disco rígido: 6 Gb/s
---------------------------------	--

## Alarmes e detecções

Detecção de movimento ajustada por câmera	Essential ou Intelligent Video Analytics (IVA), Motion +
Ativações de alarmes	Perda de vídeo, detecção de movimento, alarme de entrada, alarme do sistema
Eventos acionados por alarmes	Gravação, movimentos PTZ, saída de alarme, e-mail, sinal sonoro, mensagem de tela, Mon A e B ativados, notificações móveis por push

Entradas	4 entradas NA/NF configuráveis, tensão máx. de entrada de 5 VCC
Saídas	2 saídas de relé
Contato do relé	Nominal máx., 30 VCC, 2 A contínuos ou 125 VCA, 1 A (ativado)

<b>Exportação</b>		Largura máxima de banda de entrada	320 Mbps
DVD (opcional)	Gravador de DVD+R/RW integrado		
USB	Memória flash ou disco rígido externo (FAT32)		
Rede	Software Web Client ou Video Client		
<b>Reprodução</b>		<b>Tela</b>	
Multicanais	1/4/9/16 canais em simultâneo	Largura máxima de banda de gravação	320 Mbps
Modo	Avançar, recuar, reprodução lenta, reprodução rápida, fotograma-a-fotograma	Resolução	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Pesquisar	Hora, canal, tipo, inteligente	OSD	Título da câmera, tempo, perda de vídeo, detecção de movimento, gravação, PTZ
Rede	Video Client, Web Client, App	<b>Áudio</b>	
Restringir	Vídeo restringido por direitos de visualização do utilizador	Entrada MIC	1 canal (via RCA) 200 a 3000 mV, 10 kohm
Proteção	Proteção de vídeo contra sobreposição	Saída	1 canal (via RCA) 200 a 3000 mV, 5 kohm
Tempo de armazenamento	Eliminar automaticamente gravações após 1 a 365 dias	Direção	Bidirecional (entrada e saída de áudio conectadas via dispositivo)
<b>Gravação</b>			
Compressão por decodificação	H.265/H.264/MJPEG		
Velocidade	Máx. 60 IPS por canal, configurável		
Taxa de bits	16 kbps a 24 Mbps por canal		
Intervalo de gravação	1~120 min (padrão: 60 min), pré-gravação: 1~30 s, pós-gravação: 10~300 s		
Modo	Manual, Programada (regular, detecção de movimento, alarme), Parar		
Resolução de câmara IP	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 3MP, 1,3MP, 1080p, 720p		
<b>Controlo de rede</b>			
Ethernet	Porta RJ45 (10/100/1000 Mbps)		
Software para PC	Video Client, Web Client		
APPs	iPhone, Android		
Acesso de utilizador	Máximo 128 utilizadores. A Bosch aconselha um máximo de 4 ligações simultâneas. Mais ligações podem causar limitações de desempenho.		
Protocolos	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS/DDNS, IP Filter, PPPoE, FTP		
<b>Desempenho de vídeo</b>			
Máximo de canais de câmara IP	32		

## Informações sobre pedidos

### **DDN-3532-200N00 Gravador 32cn, sem HDD**

Gravador de alta resolução para sistemas de vigilância em rede.

Gravador de 32 canais sem disco rígido

Número do pedido **DDN-3532-200N00**

### **DDN-3532-200N16 Gravador 32cn, 16PoE, sem HDD**

Gravador de alta resolução para sistemas de vigilância em rede.

Gravador de 32 canais sem disco rígido 16PoE

Número do pedido **DDN-3532-200N16**

### **DDN-3532-212N00 Gravador 32cn 1x2TB**

Gravador de alta resolução para sistemas de vigilância em rede.

Gravador de 32 canais, 1x2 TB

Número do pedido **DDN-3532-212N00**

### **DDN-3532-112D00 Gravador 32cn 1x2TB DVD**

Gravador de alta resolução para sistemas de vigilância em rede.

Gravador de 32 canais, 1x2 TB DVD

Número do pedido **DDN-3532-112D00**

### **DDN-3532-212N16 Gravador 32cn 1x2TB 16PoE**

Gravador de alta resolução para sistemas de vigilância em rede.

Gravador de 32 canais, 1x2 TB 16PoE

Número do pedido **DDN-3532-212N16**

### **DDN-3532-112D16 Gravador 32cn 1x2TB 16PoE DVD**

Gravador de alta resolução para sistemas de vigilância em rede.

Gravador de 32 canais, 1x2 TB 16PoE DVD

Número do pedido **DDN-3532-112D16**

## Acessórios

### **DVR-XS200-A Expansão HDD 2TB**

Kit de expansão de armazenamento. 2 TB

Número do pedido **DVR-XS200-A**

### **DVR-XS300-A Expansão HDD 3TB**

Kit de expansão de armazenamento. 3 TB

Número do pedido **DVR-XS300-A**

### **DVR-XS400-A Expansão HDD 4TB**

Kit de expansão de armazenamento. 4 TB

Número do pedido **DVR-XS400-A**

### **DVR-XS600-A Expansão HDD 6TB**

Kit de expansão de armazenamento. 6 TB

Número do pedido **DVR-XS600-A**

### **DVR-XS-DVD-B Gravador DVD expansão B**

Kit de expansão de gravador de DVD B

Número do pedido **DVR-XS-DVD-B**

## Representado por:

### **North America:**

Bosch Security Systems, Inc.  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA  
Phone: +1 800 289 0096  
Fax: +1 585 223 9180  
onlinehelp@us.bosch.com  
www.boschsecurity.us

### **Latin America and Caribbean:**

Robert Bosch Ltda  
Security Systems Division  
Via Anhanguera, Km 98  
CEP 13065-900  
Campinas, Sao Paulo, Brazil  
Phone: +55 19 2103 2860  
Fax: +55 19 2103 2862  
LatAm.boschsecurity@bosch.com  
la.boschsecurity.com