

Gravador DIVAR network 3000



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.

Suporte 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-



- ▶ 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

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 DIVAR Mobile Viewer 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 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 smartphones Android oferece suporte a notificações por push remotas (não disponível para iOS). Dessa forma, você receberá notificação automaticamente caso ocorra um alarme no dispositivo, podendo tomar uma ação imediata, mesmo que não esteja monitorando ativamente o sistema no momento.

Informação sobre regulamentação

| 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 |
| Harmônica de linha de alimentação EMC | EN 61000-3-2:2014 |
| Flutuações de linha de alimentação EMC | EN 61000-3-3:2013 |
| Segurança LVD | Esquema CB + IEC/EN/UL 62368-1:2014/AC:2015 |
| RoHS | EN 50581:2012 |
| EMC + Segurança - EUA e Canadá | |
| EMC dos EUA | CFR 47 parte 15 (FCC), Classe B |
| Segurança dos EUA (UL, cUL) | UL 62368-1, Edição 2, 1º de dezembro de 2014 |

| EMC + Segurança - EUA e Canadá | |
|--|--|
| Segurança do Canadá | CAN/CSA-C22.2 N° 62368-1 |
| Índia | |
| BIS (Bureau of Indian Standards) | Registro BIS para adaptador de energia externo (incluído no pacote do produto principal) |
| Austrália | |
| ACMA EMC | Logotipo RCM no rótulo do produto |

| Região | Conformidade normativa/marcas de qualidade | |
|-----------|--|------------------|
| Austrália | RCM | DOC SAL Variants |
| | RCM | DOC SAL |
| Europa | CE | AR18-20-B004 |
| EUA | UL | FCC & UL |
| | FCC | ST-VS 2016-E-088 |

Notas de instalação/configuração

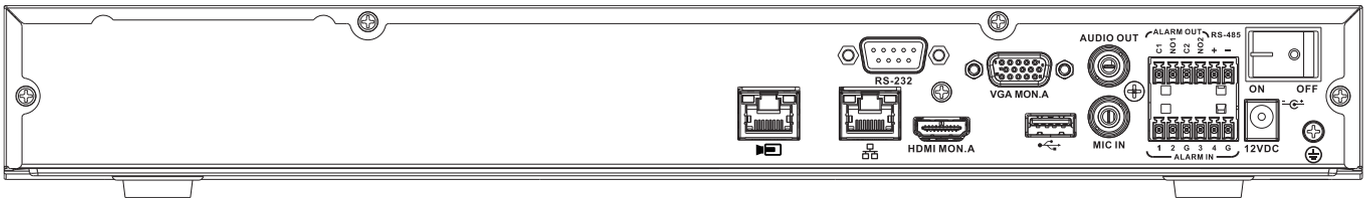


Fig. 1: Painel traseiro do DIVAR 3000 network (sem PoE)



Entrada de vídeo RJ45 para, no máximo, 32 câmeras IP conectadas via computador externo (opcional com a configuração DHCP)



Conexão Ethernet RJ45 (10/100/1000Base-T, de acordo com o padrão IEEE802.3)

VGA MON.A

1 D-SUB (saída para monitor)

HDMI MON.A

1 HDMI (saída para monitor)

ALARM IN

4 entradas de bornes com parafusos, diâmetro de cabo de 26-16 AWG (0,4-1,29 mm)

ALARM OUT

2 saídas de bornes com parafusos, diâmetro de cabo de 26-16 AWG (0,4-1,29 mm)

AUDIO OUT

1 RCA (saída de áudio)

MIC IN

1 RCA (entrada de áudio)

RS-485

Saída de borne com parafuso

RS-232

DB9 macho, tipo D de 9 pinos (para manutenção)



Um conector USB (3.0) para mouse ou dispositivo de memória USB; um USB (2.0) também no painel frontal

Entrada de alimentação com o interruptor de ligar/desligar

12 VCC (5 A)

Adaptador de entrada CA: 100~240 VCA, 50~60 Hz, 1,5 A



Conexão de aterramento

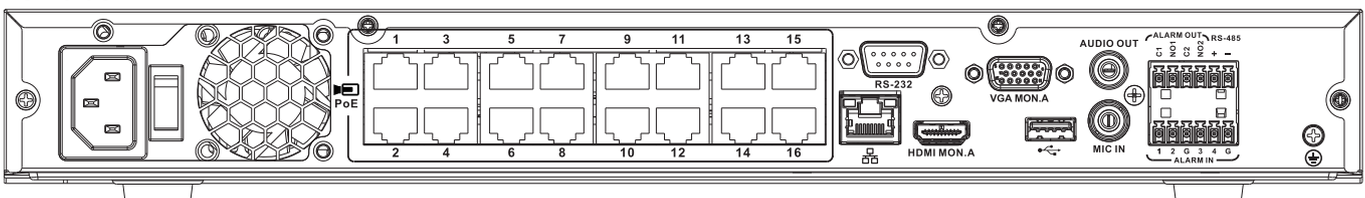


Fig. 2: Painel traseiro do DIVAR 3000 network (16 PoE)



PoE

Máximo de 16 portas PoE (115 W; máximo de 25,5 W por porta) conectadas com configuração DHCP (máximo de 32 câmeras IP)



Conexão Ethernet RJ45 (10/100/1000Base-T, de acordo com o padrão IEEE802.3)

VGA MON.A

1 D-SUB (saída para monitor)

HDMI MON.A

1 HDMI (saída para monitor)

ALARM IN

4 entradas de bornes com parafusos, diâmetro de cabo de 26-16 AWG (0,4-1,29 mm)

ALARM OUT

2 saídas de bornes com parafusos, diâmetro de cabo de 26-16 AWG (0,4-1,29 mm)

AUDIO OUT

1 RCA (saída de áudio)

MIC IN

1 RCA (entrada de áudio)

RS-485

Saída de borne com parafuso

RS-232

DB9 macho, tipo D de 9 pinos (para manutenção)



Um conector USB (3.0) para mouse ou dispositivo de memória USB; um USB (2.0) também no painel frontal

Entrada de alimentação com o interruptor de ligar/desligar

100~240 VCA, 50~60 Hz, 3,5 A, 190 W



Conexão de aterramento

Especificações técnicas

| Alimentação | |
|--|---------------------------------|
| 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 | Essencial 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 12 VCC +/-10% |
|----------|---|

| | |
|--------|------------------|
| Saídas | 2 saídas de relé |
|--------|------------------|

| | |
|-----------------|---|
| Contato do relé | Nominal máx., 30 VCC, 2 A contínuos ou 125 VCA, 1 A (ativado) |
|-----------------|---|

| Exportação | |
|----------------|---|
| DVD (opcional) | Gravador de DVD+R/RW integrado |
| USB | Memória flash ou disco rígido externo (FAT32) |
| Rede | Software Web Client ou Video Client |

| Reprodução | |
|-------------------|---|
| Multicanal | 1/4/8/16 canais simultâneos |
| Modo | Avançar, voltar, reprodução lenta, reprodução rápida, quadro por quadro |
| Pesquisa | Tempo, canal, tipo, inteligente |
| Rede | Aplicativo Vídeo Client, Web client |
| Restrição | Restringe a visualização de vídeos conforme os direitos do usuário |
| Proteção | Protege o vídeo contra substituição por outro vídeo |
| Tempo de retenção | Exclui automaticamente as gravações após 1-365 dias |

| Gravação | |
|------------------------------|--|
| 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 |

| Controlo de rede | |
|----------------------|--|
| 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. |

| Controlo de rede | |
|------------------|---|
| Protocolos | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS/DDNS, IP Filter, PPPoE, FTP |

| Desempenho de vídeo | |
|--|----------|
| Máximo de canais de câmara IP | 32 |
| Largura máxima de banda de entrada | 320 Mbps |
| Largura máxima de banda de transmissão | 320 Mbps |
| Largura máxima de banda de gravação | 320 Mbps |

| Tela | |
|-----------|---|
| Resolução | 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768 |
| OSD | Título da câmara, tempo, perda de vídeo, detecção de movimento, gravação, PTZ |

| Áudio | |
|-------------|--|
| Entrada MIC | 1 canal (via RCA) 200 a 3000 mV, 10 kohm |
| Saída | 1 canal (via RCA) 200 a 3000 mV, 5 kohm |
| Direção | Bidirecional (entrada e saída de áudio conectadas via dispositivo) |

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 | F.01U.321.915**

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 | F.01U.321.916**

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 | F.01U.329.371**

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 | F.01U.329.373**

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 | F.01U.329.382**

Acessórios**DVR-XS200-A Expansão HDD 2TB**

Kit de expansão de armazenamento. 2 TB

Número do pedido **DVR-XS200-A | F.01U.302.620**

F.01U.169.674

DVR-XS300-A Expansão HDD 3TB

Kit de expansão de armazenamento. 3 TB

Número do pedido **DVR-XS300-A | F.01U.302.621**

F.01U.285.185

DVR-XS400-A Expansão HDD 4TB

Kit de expansão de armazenamento. 4 TB

Número do pedido **DVR-XS400-A | F.01U.302.657**

DVR-XS600-A Expansão HDD 6TB

Kit de expansão de armazenamento. 6 TB

Número do pedido **DVR-XS600-A | F.01U.324.396**

DVR-XS-DVD-B Gravador DVD expansão B

Kit de expansão de gravador de DVD B

Número do pedido **DVR-XS-DVD-B | F.01U.328.077**

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

Garantia estendida de 12 meses

Número do pedido **EWE-DIP3BS-IW | F.01U.346.377**

Representado por:

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

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
www.boschsecurity.com