DIVAR IP 6000 3U

www.la.boschsecurity.com











- ► Solução de gravação tudo em um com proteção RAID 5 (configuração padrão) para até 128 canais
- Solução de armazenamento IP pré-instalada e préconfigurada com até 128 TB de capacidade de armazenamento
- ► Unidades de disco rígido hot-swap
- Monitoramento remoto via aplicativo de desktop, navegador ou SNMP
- Garantia de 3 anos, incluindo serviços no dia útil seguinte

A família DIVAR IP 6000 é uma solução de gerenciamento de gravações tudo em um acessível, simples e confiável para sistemas de vigilância em rede.

Os sistemas DIVAR IP 6000 são enviados como uma matriz de armazenamento pré-configurada para a solução de gravação de vídeo Bosch com o software Video Recording Manager ainda não instalado. Após o software ser baixado do catálogo de produtos Bosch e instalado no DIVAR IP 6000, ele iniciará com 64 canais pré-licenciados, podendo ser atualizado para até 128 canais.

Baseado no software Video Recording Manager da Bosch, o DIVAR IP 6000 é um dispositivo de armazenamento IP inteligente que elimina a necessidade de um servidor NVR (Gravador de vídeo em rede) e de hardware de armazenamento separados, reduzindo o custo total de propriedade em até 45%.

O DIVAR IP 6000 3U é uma unidade para montagem em rack de 3HU que combina gerenciamento avançado de gravações e armazenamento iSCSI de ponta em um único dispositivo de gravação IP plug and play com custo acessível para clientes com mentalidade de TI que buscam uma solução de gravação NVR avançada de "segunda geração".

Generalidade (sistema)

A família DIVAR IP 6000 utiliza um design incorporado energeticamente eficiente que reduz possíveis pontos de falha e garante a alta qualidade das soluções

Utilizando discos rígidos de "categoria corporativa" em uma configuração de tolerância a falhas RAID 5, interfaces de rede Gigabit Ethernet com porta dual, 8 GB de memória do sistema e o mais recente processador Intel Quad Core E3-1275 V3 (3,5 GHz, 8 MB de cache), os novos modelos da família DIVAR IP 6000 proporcionam desempenho de alto nível a preços bastante acessíveis. Fácil de instalar, o sistema integra-se perfeitamente à

configuração baseada em assistente e centralizada do Bosch Video Management System e do Video Recording Manager para reduzir o tempo de instalação em até 45%. Todos os componentes relevantes ao uso do DIVAR IP 6000 como matriz de armazenamento em uma solução de gravação Bosch são pré-instalados e pré-configurados. Basta conectar a unidade à rede e ligar — o DIVAR IP 6000 está pronto para começar a gravar imediatamente.

Para criar uma solução completa de gerenciamento de gravação de vídeo, basta baixar e adicionar o Video Recording Manager.

Para criar uma solução completa de gerenciamento de vídeo, adicione o DIVAR IP 6000 ao Bosch Video Management System. O DIVAR IP 6000 oferece armazenamento iSCSI, que é a base para a funcionalidade resiliente e expansível de gravação e gerenciamento de vídeo no Bosch Video Management System.

O Bosch Video Management System gerencia todo o vídeo e áudio IP e digital, além dos dados de segurança transmitidos via sua rede IP. Ele combina diretamente câmeras IP e codificadores, fornece gerenciamento de alarmes e eventos do sistema, monitora a integridade do sistema e gerencia usuários e prioridades.

O Video Client pode ser usado somente como cliente de reprodução ou para criar uma solução inicial completa de gerenciamento de vídeo sem a necessidade de licenças adicionais.

Funções

O DIVAR IP 6000 3U oferece fontes de alimentação redundantes hot-swap com alta eficiência energética, bem como unidades de disco rígido SATA 3 hot-swap com suporte a até 128 TB (16 x 8 TB) de capacidade de armazenamento bruta. Todo o software do sistema é pré-instalado e pré-ativado — criando um dispositivo de gerenciamento de vídeo pronto para uso. Ele utiliza o Microsoft Windows Storage Server 2012 R2.

Acesso instantâneo ao vídeo em tempo real

Exiba vídeos HD ou UHD de alta qualidade, mesmo em conexões com largura de banda baixa ou limitada. Se o Video Recording Manager estiver instalado, a tecnologia Dynamic Transcoding garantirá que você possa assistir seus vídeos imediatamente — a qualquer hora e em qualquer lugar.

O transcoder integrado oferece suporte a até 4 streams de vídeo na resolução UHD em paralelo.

Exibição remota

O DIVAR IP 6000 é compatível com nosso Video Client avançado para exibição remota. O Video Client é um aplicativo para PC Windows para exibição ao vivo e reprodução e inclui o Configuration Manager para permitir a configuração das opções do DIVAR IP 6000.

Gerenciamento de TI

O Microsoft Windows Storage Server 2012 R2 oferece uma interface do usuário simples e intuitiva para a configuração do sistema e o gerenciamento unificado de dispositivos. Os administradores e profissionais de TI desfrutarão da capacidade de gerenciar o DIVAR IP 6000 via Microsoft System Center Suite integrado. A capacidade de usar uma ferramenta central para o gerenciamento de configurações e

operações reduz os requisitos de instalação e treinamento e ajuda a manter baixos os custos de gerenciamento contínuos do sistema.

Monitoramento

A família DIVAR IP 6000 oferece suporte a monitoramento via SNMP, desktop remoto e HTTP para o hardware do sistema e, se instalado, para o aplicativo Video Recording Manager.

A maior confiabilidade do hardware de alta disponibilidade, o design incorporado e o

monitoramento e o gerenciamento do sistema como

um todo garantem o máximo de tempo de atividade.

Qualidade Bosch

A Bosch submete todos os seus produtos ao mais completos e rigorosos testes de resistência de qualidade da indústria. Nossos produtos de gravação são submetidos a temperaturas, tensões e vibrações extremas para determinar limites operacionais confiáveis, para que você possa ter a segurança de um funcionamento confiável a longo prazo. E a Bosch assegura firmemente cada produto que vende com uma garantia de 3 anos de ponta a ponta, apoiada pelo suporte técnico.

Certificados e Aprovações

Região	Certifica	nção
Europa	CE	DIVAR IP 6000
E.U.A.	UL	DIVAR IP 6000 (R2)

Planejamento

O DIVAR IP 6000 3U é fornecido pré-configurado em RAID 5 padrão com LUNs iSCSI (somente sistema completo) e fornece as seguintes especificações:

Configuração do RAID 5

Capacidad e bruta	Capacidad e líquida	Largura de banda*	Câmeras IP
sem HDD	n/a	550 Mbit/s	64+ pré-licenciados/ 128+ máx.
16 x 3 TB	41.885 GB	550 Mbit/s	64+ pré-licenciados/ 128+ máx.
16 x 4 TB	55.860 GB	550 Mbit/s	64+ pré-licenciados/ 128+ máx.
16 x 6 TB	83.790 GB	550 Mbit/s	64+ pré-licenciados/ 128+ máx.
16 x 8 TB	111.720 G B	550 Mbit/s	64+ pré-licenciados/ 128+ máx.

^{*}Desempenho garantido somente com os modelos de disco rígido testados e qualificados pela Bosch.

Esses valores referem-se aos aplicativos de gravação Bosch. Capacidade líquida para uma configuração RAID 5 sem unidade de espera ativa. 64+/128+ câmeras IP conectadas indicam o número de câmeras graváveis simultâneas mais 8 sessões para reprodução em um cenário, onde o Video Recording Manager é instalado localmente no dispositivo. Se o DIVAR IP 6000 for usado como sistema de armazenamento puro com o Video Recording Manager executando em um servidor dedicado, o número de câmeras graváveis por destino de armazenamento poderá atingir até o limite de sessões iSCSI do destino de software iSCSI Windows incluído (256 sessões). As configurações de RAID compatíveis opcionais são RAID 5 com 1 unidade de espera ativa ou RAID 6 sem unidade de espera ativa. As configurações RAID opcionais são serão fornecidas pré-configuradas. Em vez disso, será necessário configura-las manualmente via utilitário de configuração RAID pré-instalado.

Configuração de RAID 5 mais unidade de reserva ativa

Capacidad e bruta	Capacidad e líquida	Largura de banda*	Câmeras IP
sem HDD	n/a	550 Mbit/s	64+ pré-licenciados/ 128+ máx.
16 x 3 TB	39.102 GB	550 Mbit/s	64+ pré-licenciados/ 128+ máx.
16 x 4 TB	52.136 GB	550 Mbit/s	64+ pré-licenciados/ 128+ máx.
16 x 6 TB	78.204 GB	550 Mbit/s	64+ pré-licenciados/ 128+ máx.
16 x 8 TB	104.272 G B	550 Mbit/s	64+ pré-licenciados/ 128+ máx.

^{*}Desempenho garantido somente com os modelos de disco rígido testados e qualificados pela Bosch.

Configuração de RAID 6

_	•		
Capacidad e bruta	Capacidad e líquida	Largura de banda*	Câmeras IP
sem HDD	n/a	475 Mbit/s	64+ pré-licenciados/ 128+ máx.
16 x 3 TB	39.102 GB	475 Mbit/s	64+ pré-licenciados/ 128+ máx.
16 x 4 TB	52.136 GB	475 Mbit/s	64+ pré-licenciados/ 128+ máx.
16 x 6 TB	78.204 GB	475 Mbit/s	64+ pré-licenciados/ 128+ máx.
16 x 8 TB	104.272 G B	475 Mbit/s	64+ pré-licenciados/ 128+ máx.

^{*}Desempenho garantido somente com os modelos de disco rígido testados e qualificados

O DIVAR IP 6000 pode ser atualizado uma vez com uma licença adicional para 64 canais. A respectiva licença de atualização deve ser comprada. A atualização permite o máximo de 128+ sessões: 128 sessões para gravação, 8 sessões para reprodução.

Status do sistema

O DIVAR IP 6000 é fornecido totalmente funcional com o sistema operacional Microsoft Windows Storage Server 2012 R2. Ele é acompanhado por uma licença para 64 canais do aplicativo de gravação Video Recording Manager da Bosch, a qual será ativada quando o software Video Recording Manager for instalado pelo usuário.

DIVAR IP 6000 sem unidades de disco rígido pré-instaladas: A configuração de RAID para discos rígidos de outros fabricantes deve ser configurada manualmente via utilitário de gerenciamento de RAID Intel (pré-instalado). Somente após essa configuração de RAID manual o sistema passa a oferecer funcionalidade plena.



Nota

Fonte de alimentação ininterrupta (No-break) Recomendamos enfaticamente usar um "no-break online" com bateria sempre ativa. O no-break deve ser compatível com o Windows Storage Server 2012 R2 e ser capaz de garantir tempo suficiente para a entrada de uma fonte de alimentação auxiliar online ou para desligar corretamente as matrizes de discos DIVAR IP.



Nota

O DIVAR IP 6000 é fornecido pré-instalado com todos os componentes de software necessários em um ambiente de gravação Bosch. Ele é pré-configurado para ser integrado a uma solução de gerenciamento de gravação ou vídeo da Bosch sem a necessidade de nenhuma tarefa de configuração adicional executada no sistema de armazenamento em si.

O software Video Recording Manager ainda não está instalado e DIVAR IP 6000 não inclui nenhum aplicativo de gerenciamento ou exibição de vídeo. O software de gerenciamento ou exibição de vídeo deve ser instalado em hardware separado.



Nota

A Bosch não é responsável por falhas de sistema de unidades equipadas com discos rígidos de terceiros quando tais discos rígidos são a fonte dos problemas. Esses discos rígidos não são cobertos pela garantia de 3 anos.



Nota

O nível de serviço local Next Business Day somente poderá ser fornecido se o respectivo sistema tiver sido registrado imediatamente após o recebimento e a instalação. Caso contrário, o serviço será fornecido no regime de "melhor esforço".

Informações sobre detalhes de registro estão disponíveis em todos os envios (formulário de registro) ou no catálogo online de produtos Bosch.

Os serviços Next Business Day não são fornecidos em todos os países. Para saber as limitações e exceções, consulte os detalhes de registro no formulário de registro.

Especificações Técnicas

Elétrico	
Classificação de entrada CA	100 a 240 V / 50 a 60 Hz

Entrada elétrica de 140 VCA	
Corrente de entrada	2,9 A
Potência de saída real da fonte de alimentação	362,7 W
Eficiência da fonte de alimentação	92%
Consumo de energia*	394,3 W
BTU/h total	1345.6
Fator de potência	0.98
Requisito de VA de entrada CA do sistema	402,3 VA

^{*}O consumo de energia do sistema pode variar com base na carga de trabalho e no ambiente.

Entrada elétrica de 240 VCA	
Corrente de entrada	1,7 A
Potência de saída real da fonte de alimentação	362,7 W
Eficiência da fonte de alimentação	94%
Consumo de energia*	385,9 W
BTU/h total	1317.0
Fator de potência	0.96
Requisito de VA de entrada CA do sistema	402,0 VA

*O consumo de energia do sistema pode variar com base na carga de trabalho e no ambiente

Portas USB Frente: 2 portas USB 2.0 Traseira: 2 portas USB 2.0, 2 portas USB 3.0 Rede LAN Gigabit Intel i210AT dual Dimensões (A x L x P) 132 x 437 x 648 mm (5,2 x 17,2 x 25,5 pol.) Peso 32,7 kg (72 lb) Ambiental Temperatura operacional Temperatura não operacional Umidade relativa operacional Umidade relativa não operacional Processador Processador
Fonte de alimentação 1200 W, redundante, nível Platinum Portas USB Frente: 2 portas USB 2.0 Traseira: 2 portas USB 2.0, 2 portas USB 3.0 Rede LAN Gigabit Intel i210AT dual Dimensões (A x L x P) 132 x 437 x 648 mm (5,2 x 17,2 x 25,5 pol.) Peso 32,7 kg (72 lb) Ambiental Temperatura operacional Temperatura não operacional Umidade relativa operacional Umidade relativa operacional Umidade relativa não operacional Processador Processador Processador Processador Intel Xeon E3-1275 V3 (8 MB de cache, 3,5 GHz)
Portas USB Frente: 2 portas USB 2.0 Traseira: 2 portas USB 2.0, 2 portas USB 3.0 Rede LAN Gigabit Intel i210AT dual Dimensões (A x L x P) 132 x 437 x 648 mm (5,2 x 17,2 x 25,5 pol.) Peso 32,7 kg (72 lb) Ambiental Temperatura operacional Temperatura não operacional Umidade relativa operacional Umidade relativa não operacional Umidade relativa não operacional Processador Processador Processador Processador Intel Xeon E3-1275 V3 (8 MB de cache, 3,5 GHz)
Dimensões (A x L x P) 132 x 437 x 648 mm (5,2 x 17,2 x 25,5 pol.) Peso 32,7 kg (72 lb) Ambiental Temperatura operacional Temperatura não operacional Umidade relativa operacional Umidade relativa operacional Umidade relativa não operacional Processador Processador Processador Processador Processador Intel Xeon E3-1275 V3 (8 MB de cache, 3,5 GHz)
pol.) Peso 32,7 kg (72 lb) Ambiental Temperatura operacional +10 °C a +35 °C (+50 °F a +95 °F) Temperatura não operacional -40 °C a +70 °C (+40 °F a +158 °F) Umidade relativa operacional 8 a 90% (sem condensação) Umidade relativa não operacional 5 a 95% (sem condensação) Processador Processador Processador Intel Xeon E3-1275 V3 (8 MB de cache, 3,5 GHz)
Ambiental Temperatura operacional Temperatura não operacional -40 °C a +70 °C (+40 °F a +158 °F) Umidade relativa operacional Umidade relativa não operacional Umidade relativa não operacional Frocessador Processador Processador Processador Intel Xeon E3-1275 V3 (8 MB de cache, 3,5 GHz)
Temperatura operacional +10 °C a +35 °C (+50 °F a +95 °F) -40 °C a +70 °C (+40 °F a +158 °F) Umidade relativa operacional Umidade relativa não operacional 5 a 95% (sem condensação) Processador Processador Processador Processador Intel Xeon E3-1275 V3 (8 MB de cache, 3,5 GHz)
operacional Temperatura não operacional Umidade relativa operacional Umidade relativa não operacional 5 a 95% (sem condensação) Processador Processador Processador Processador Intel Xeon E3-1275 V3 (8 MB de cache, 3,5 GHz)
operacional Umidade relativa operacional Umidade relativa não operacional 5 a 95% (sem condensação) operacional Processador Processador Processador Intel Xeon E3-1275 V3 (8 MB de cache, 3,5 GHz)
Operacional Umidade relativa não operacional Processador Processador Processador Processador Intel Xeon E3-1275 V3 (8 MB de cache, 3,5 GHz)
Processador Processador Processador Processador Intel Xeon E3-1275 V3 (8 MB de cache, 3,5 GHz)
Processador Processador Intel Xeon E3-1275 V3 (8 MB de cache, 3,5 GHz)
(8 MB de cache, 3,5 GHz)
Soquete 1
Memória cache Intel Smart Cache de 8 MB
Proteção de memória ECC sem buffer
Barramento frontal 1600 MHz máx.
Memória
Memória instalada 8 GB, DDR3-1666 ECC UNB (1 x 8 GB)
Armazenamento
Tipo de 16 baias: SATA de 3,5 polegadas armazenamento
Discos rígidos instalados
• Dados SATA 3, 7200 RPM, 64 MB, 3,5", configuração RAID 5
DIP-61F3-16HD: 16 x 3 TB DIP-61F4-16HD: 16 x 4 TB DIP-61F6-16HD: 16 x 6 TB DIP-61F8-16HD: 16 x 8 TB DIP-61F0-00N: sem HDD

Armazenamento	
Unidade óptica	DVD-RW
Cartão RAID SAS	Controlador de 8 portas LSI 3108 SAS3

Como encomendar

DIVAR IP 6000 3U, 16 x HDD de 3 TB

Solução de gerenciamento de gravações para sistemas de vigilância em rede.

Para até 128 canais, software Video Recording Manager não pré-instalado, capacidade de armazenamento de 16 x 3 TB. Nº de encomenda **DIP-61F3-16HD**

DIVAR IP 6000 3U, 16 x HDD de 4 TB

Solução de gerenciamento de gravações para sistemas de vigilância em rede.

Para até 128 canais, software Video Recording Manager não pré-instalado, capacidade de armazenamento de 16 x 4 TB.

Nº de encomenda **DIP-61F4-16HD**

DIVAR IP 6000 3U, 16 x HDD de 6 TB

Solução de gerenciamento de gravações para sistemas de vigilância em rede.

Para até 128 canais, software Video Recording Manager não pré-instalado, capacidade de armazenamento de 16 x 6 TB.

Nº de encomenda DIP-61F6-16HD

DIVAR IP 6000 3U, 16 x HDD de 8 TB

Solução de gerenciamento de gravações para sistemas de vigilância em rede.

Para até 128 canais, software Video Recording Manager não pré-instalado, capacidade de armazenamento de 16 x 8 TB.

Nº de encomenda DIP-61F8-16HD

DIVAR IP 6000 3U, sem HDD

Solução de gerenciamento de gravações para sistemas de vigilância em rede.

Para até 128 canais, software Video Recording Manager não pré-instalado, sem HDD.

Nº de encomenda DIP-61F0-00N

Acessórios de hardware

Expansão de armazenamento de 3 TB para DIVAR IP 6000/7000

Expansão de armazenamento de disco rígido com capacidade de 3 TB.

No de encomenda **DIP-6703-HDD**

Expansão de armazenamento de 4 TB para DIVAR IP 6000/7000 R2

Expansão de armazenamento de disco rígido com capacidade de 4 TB.

No de encomenda **DIP-6704-HDD**

Expansão de armazenamento de 6 TB para DIVAR IP 6000/7000 R2

Expansão de armazenamento de disco rígido com capacidade de 6 TB.

No de encomenda DIP-6706-HDD

Expansão de armazenamento de 8 TB para DIVAR IP 6000/7000 R2

Expansão de armazenamento de disco rígido com capacidade de 8 TB.

Nº de encomenda DIP-6708-HDD

Opções de software

Atualização para DIVAR IP 6000

Licença de atualização do Video Recording Manager para 64 câmeras (e-licença).

Nº de encomenda DLA-XVRM-064

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