

DIBOS 8 – GRAVADOR DE VÍDEO DIGITAL



- Modelos para 6, 12, 18, 24 e câmeras analógicas e até 32 dispositivos de rede adicionais.
- Compressão de MPEG-4.
- Controle de câmeras e AutoDomes com Biphase ou Bilinx .
- Possui 2 saídas para monitor.
- Navegador de Internet para visualização remota e controle.
- DVD-RW para exportação de cliques vídeos.
- Integra-se como painéis de segurança BOSCH e a ATMS.
- Interface poderosa e fácil de usar.

O DiBos leva a vigilância de vídeo a um nível de estado de arte da Bosch em gravação digital e tecnologia de comunicações. É uma parte integrante de soluções de segurança globais para uma extensa gama de aplicações, inclusive bancos, grandes varejos, estacionamentos de ferrovias, aeroportos, centros de cidade, instalações industriais, públicas e escritórios incorporados.

Clientes podem encontrar imagens vitais e compartilhar informações de forma muito mais rápida que antes, sendo assim, pode se avaliar a situação e tomar uma ação mais rapidamente. Estando em rede local ou em rede remota, o pessoal autorizado tem acesso rápido, acessando a informação crítica para que eles possam operar mais efetivamente e eficazmente.

O DiBos é escalável, pode acumular 450/375 ips (NTSC/PAL) em 30 saídas de vídeo compostas, além de 30/25 ips por câmera de rede fixa ou servidor de rede vídeo. Usuários podem conectar até 32 fontes de vídeo/áudio de rede adicionais. Até 10 canais de áudio podem ser gravados em uma unidade de 30 canais de vídeo, e todo servidor de rede vídeo pode ter um canal de áudio

O sistema oferece vantagens para visualização, gravação flexível, e acesso de imagem. O real poder do DiBos é que ele é muito rápido, possui uma incrível acessibilidade a imagens e informações sempre e onde quer que os clientes precisem.

O DiBos pode se comunicar ou ser acessado por uma rede privada ou por uma rede pública. O sistema também oferece interface para uma variedade de dispositivos periféricos e sistemas.

O GUI sem igual, com visualização escalável que permite imagens ao vivo ou arquivadas por múltiplos sistemas remotos, pode ser visto do mesmo PC remoto, ou até mesmo por outros sistemas DiBos. Com esta ferramenta poderosa, os responsáveis pela segurança podem monitorar e supervisionar vários locais simultaneamente, com completa flexibilidade, selecionando e vendo imagens ao vivo e imagens arquivadas.

As Câmeras e os modos de visualização podem ser programados ou selecionados manualmente. Cada câmera também oferece na

janela, funcionalidade pan/tilt/zoom de uma rede local ou remota. São exibidas imagens com data e hora, local, zona, indicações de câmera e estado dos dispositivos conectados, como detectores e sensores.

O DiBos pode ser programado para responder automaticamente a situações específicas em eventos, sem intervenção humana. Ações podem incluir transmissão de mensagens ao pessoal de segurança ou alarmes que monitoram centros em uma situação predefinida (por exemplo, um alarme é ativado).

O Play-back é fácil graças a familiar “estrutura de árvore” com procura e funções de navegação. Podem ser acessadas imagens local ou remotamente por uma rede de companhia ou pela Internet. Clientes podem selecionar múltiplas visões de 30 câmeras.

As funções de procura rápida de imagens são recursos poderosos que eliminam procuras manuais demoradas em mídia físicas. Inclui funções como Procura Inteligente para imagem, como também procuras para critérios como número de câmera, data e hora de gravação e opção de transação de dados ATM. Dados de ATM incluem cartão de crédito, hora, data, número de transação, código de banco, número de conta e/ou quantia retirada.

Para garantir alta segurança, todo acesso está sujeito à autorização apropriada de usuário. Perfis são nomeados pelo administrador de sistema e são localizados eventos no banco de dados (por exemplo, login, logoff, mudança de estado, transmissão de imagem e paralisação de sistemas da empresa). A autenticação de Vídeo é incluída para assegurar que as imagens do DiBos não poderão ser alteradas de forma alguma.

A arquitetura do sistema permite conectar dispositivos de rede padrão e utilização transparente. Uma variedade de dispositivos de armazenamento de rede como discos externos, dispositivos de NAS e RAID, e unidades de disco externa, que pode ser usado para exporte, auxílio, ou compartilhamento de imagens.

-0607PT-

Verifique disponibilidade com seu representante Bosch Sistemas de Segurança., pois alguns produtos podem não ser válidos em todos os países.

www.boschsecurity.com

Brasil: +55-19-3745-2860

Argentina: +54-11-4754-7671

Colômbia: +57-1-600-5191

Peru: +51- 1- 421-4646

México: +52-55-5284-3019

Venezuela: +58-21-2207-4511