

A série **NVR**, com os seus gravadores de vídeo IP, apresenta soluções para monitorização, gravação e transmissão de vídeo de 4, 8, 12 e 16 câmaras.

Com a utilização do sistema IP da EXVA consegue-se tirar partido das vantagens que as redes de dados garantem e permite associar num único dispositivo a videovigilância e o controlo e gestão de edifícios (Domótica).

Transmissão de vídeo a longas distância sem degradação de sinal nem utilização de equipamentos adicionais, utilização de câmaras wireless (sem-fios), maior segurança e confidencialidade com imagens protegidas por palavra-chave, são apenas algumas das inúmeras vantagens que irá beneficiar.

Qualidade de Imagem

A qualidade de imagem é um factor fundamental para um sistema de vídeo-vigilância. Vídeos capturados a baixa resolução podem inviabilizar a identificação de objectos de interesse (e.g. face de um indivíduo, matrícula de um veículo).

Cientes do impacto que a qualidade de imagem tem no desempenho global do sistema, os NVR foram desenvolvidos de modo a permitir capturar imagens a várias resoluções, destacandose a resolução **Megapixel** (1280x1024).

Tecnologia Pentaplex

Os sistemas *Network Video Recorder* são verdadeiros tudo-em-um. Estes equipamentos asseguram em simultâneo as funcionalidades de visualização local de imagens em tempo-real, a gravação de vídeo, consulta de gravações, visualização e consulta remota de vídeo.

Armazenamento de Vídeo

Num sistema de vídeo-vigilância digital, o armazenamento das imagens é efectuado em um disco ou em vários discos duros. O processo de gravação é executado continuamente, e de forma



ininterrupta (24 horas x 7 dias por semana), durante toda a vida do sistema.

O NVR possibilita ao seu utilizador a oportunidade de instalar, de uma forma simples, os seus próprios discos adequando o seu equipamento ao seu estilo de vida.

Os NVR da EXVA não vêm equipados com discos para gravação. No entanto, de forma a manter a qualidade da tecnologia EXVA recomenda-se a instalação de discos duros SATA II, de elevada fiabilidade, com garantia de 1.2 milhões de horas de MTBF, resistentes à vibração, com baixo consumo de energia, baixos níveis de ruído, podendo operar a temperaturas compreendidas entre os 5°C e os 55°C.

Em complemento, os NVR são dotados de um sistema de ficheiros proprietário, desenvolvido exclusivamente para optimizar o armazenamento de vídeo, que garante tempos de acesso extremamente reduzidos e minimiza a necessidade de acesso a disco.







Controlo do Vigilante

É comum a utilização de vigilantes profissionais para o visionamento em tempo-real de dezenas de imagens de um sistema de CCTV. A introdução do elemento humano na vigilância é muitas vezes necessário, mas a sua eficácia pode ser questionável. Tal conclusão baseia-se em estudos psicológicos sobre o comportamento dos vigilantes durante a monitorização de câmaras de vídeo, em que se tem verificado uma significativa diminuição nos níveis de atenção ao longo do tempo.

Em resposta a este problema, a EXVA desenvolveu um mecanismo que para além de estimular a atenção do vigilante, pela geração de pedidos ao utilizador em intervalos de tempo aleatórios, faculta um método de medição dos níveis de atenção de cada vigilante.

Watermark

Frequentemente, aquando da ocorrência de um evento de quebra de segurança, recorre-se ao sistema de vídeo-vigilância com o propósito de efectuar a gravação da sequência de vídeo que contém o evento de interesse.

O formato digital do vídeo possibilita que este seja visualizado em qualquer computador pessoal, podendo constituir prova de um dado acontecimento.

É no entanto imperativo que se assegure a integridade da sequência de imagens que compõem o vídeo, alertando para a ocorrência um qualquer processo de manipulação de imagem que implique o forjar da prova.

Assim, sempre que se exporta uma sequência de vídeo para um dispositivo externo, e.g. disco USB, o sistema gera automaticamente uma assinatura única e inviolável, que certifica a autenticidade do vídeo.

O processo de geração da marca de água (*watermarking*) é efectuado através de um poderoso algoritmo *hmac-md5* com um segredo de 512 bits.

Análise de Vídeo

As actuais necessidades de segurança requerem medidas que vão além do tradicional sistema de gravação de vídeo.

O sistema NVR incorpora algumas funcionalidades de análise de vídeo:

- Detecção de movimento invariante a ruído;
- Detecção de faces;
- Gravação por detecção de cor;
- Ajuste automático de matriz.

A técnica de **detecção de movimento** desenvolvida para este sistema assegura robustez em casos de reduzida luminosidade, garantindo uma eficaz detecção ao mesmo tempo que permanece imune ao ruído.

A eficaz identificação de pessoas, pela aquisição de imagens de extrema nitidez, assume por inúmeras vezes uma relevância vital na identificação dos intervenientes num evento de quebra de segurança. Por este motivo, a série NVR vem equipada com um sistema de detecção de faces, que gera alertas e aumenta automaticamente a qualidade de compressão de vídeo, sempre que se monitorizam faces no canal seleccionado.

É habitual encontrar numa área sob observação, objectos que se encontram em constante movimento, mas desprovidos de qualquer relevância no contexto da segurança. As escadas rolantes são disso um bom exemplo, dado que apenas há necessidade de monitorizar o movimento de pessoas que utilizam as escadas e não o movimento cíclico das próprias escadas. Com efeito, a nova técnica de gravação por detecção de cor dá resposta a esta necessidade. Com a activação desta funcionalidade o sistema efectuará a gravação de vídeo enquanto se detectar a presença de um corpo humano através da cor da pele humana.

O ajuste automático da matriz de visualização permite auxiliar o vigilante na sua tarefa. Esta funcionalidade efectua de forma autónoma a selecção das imagens, exibindo apenas as câmaras que apresentem movimento.





Interface Intuitiva

Os sistemas NVR apresentam uma interface gráfica com o utilizador, pensada para tornar mais fácil e intuitiva a utilização e configuração do sistema de vídeo-vigilância.

Funções como alteração de posição da câmara por *drag-and-drop*, comutação entre visualização *standard* e *full-screen*, bem como a comutação entre matrizes de visualização de 1, 4, 7, 10, 13 e 16 câmaras encontram-se à distância de um *click*.

Outras Características

Para além das funcionalidades acima descritas, os equipamentos NVR oferecem ainda outras características que permitem:

- Configuração de câmaras ocultas, que serão visionadas apenas pelo administrador do sistema;
- Monitorização remota (tempo-real) até 16 câmaras em simultâneo, em qualquer browser (Microsoft IE, Firefox, Opera), e sem necessidade de instalar software adicional;
- Actualização de firmware (gratuita e vitalícia) através de drive USB;
- Inclusão de logótipo na interface com o utilizador, para personalização do sistema.













Gestão de Edifícios

Os sistemas NVR reúnem num único equipamento as funcionalidades de um Circuito Fechado de Televisão (CCTV) com as mais avançadas aplicações de controlo de edifícios.

Assim, torna-se possível controlar, de uma forma centralizada e intuitiva, até 4800 dispositivos (portas automáticas, sensores de abertura de portas, iluminação, ventilação, sirenes, etc.), podendo estes dispositivos distar até 1200 metros do NVR.

Com capacidade ilimitada de elaboração de plantas e esquemas dos edifícios, bem como a colocação dos dispositivos sobre as plantas, é extremamente simples e acessível a criação de mapas lógicos de controlo.

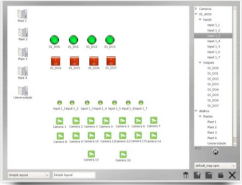
O NVR permite calendarizar actuações para cada dia da semana e em intervalos de 15 minutos. Esta funcionalidade pode, por exemplo, ser útil na gestão da iluminação de um edifício.

No caso de se tratar de um sensor, é facultada a possibilidade de actuar até 4 dispositivos em resposta a um evento de alarme. É ainda permitido especificar uma mensagem de *Pop-Up* para alerta, enviar uma mensagem via e-mail ou, registar a data e hora do acontecimento, bem como o momento em que o utilizador do sistema tomou conhecimento da ocorrência.

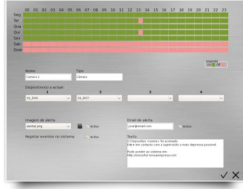
Existe, ainda, a possibilidade de monitorizar a temperatura e a humidade de determinado espaço.

O controlo do edifício poderá ser feito remotamente.













	NUM 4700 CO 47 A 1 /1 ID
MODELOS	NVR-1600-C0: 16 câmaras de vídeo IP.
	NVR-1200-C0: 12 câmaras de vídeo IP.
	NVR-0800-C0: 8 câmaras de vídeo IP.
	NVR-0400-C0: 4 câmaras de vídeo IP.
RESOLUÇÃO	MEGAPIXEL (1280x960); HDTV (1920x1080); 3 MEGAPIXEL (2048x1536)
	QVGA (320x240), VGA (640x480), XVGA (1024x768)
	QSIF (166x120), SIF (320x240), 4SIF (720x480)
	QCIF (176x144), CIF (352x288), 4CIF (704x576)
MATRIZ	1, 4, 7, 10, 13 ou 16 câmaras em visualização simultânea.
ENTRADAS VÍDEO	Vídeo Digital: Conector RJ45
SAÍDAS VÍDEO	Conector HDD15 VGA; Opcional: 2xHDD15 VGA; Opcional: HDD15 VGA +
	S-Video TVOut
COMPRESSÃO	Captura: MJPEG, Xvid, H.261, H.263
	Gravação: MJPEG (100 níveis de qualidade configurável para cada câmara)
	Backup: H.263
GRAVAÇÃO	
	Gestão automática das tarefas de armazenamento de vídeo.
	Dois modos de gravação: Contínua, Detecção de Movimento.
DETECÇÃO DE MOVIMENTO	Matriz de 16x16 blocos.
	Parâmetros ajustáveis e independentes para cada câmara.
GRAVAÇÃO POR	, , ,
DETECÇÃO DE	Sensibilidade ajustável
PELE	
CÂMARA OCULTA	Possibilidade de atribuição de câmara oculta. Permite a ocultação da câmara para os
	utilizadores comuns, sendo apenas acedida (visualização tempo-real e consulta de gravações) pelo gestor do sistema.
CÂMARAS	AXIS; D-LINK; MOBOTIX; PANASONIC; PIXORD; SONY; TOSHIBA; VIVOTEK;
DIGITAIS	BOSCH
	Suporte Módulos Advantec (Família 4000)
	Suporte de 255 Módulos da Advantech em simultâneo cada um com o máximo de 16 entradas
	e/ou saídas permitindo o controlo de 4080 dispositivos
	Suporte Módulo de 8 saídas de potência ECM0800
	Possibilidade de ter um número ilimitado de <i>layouts</i> (mapa+dispositivos)
GESTÃO DE	Número ilimitado de perfis de automação
EDÍFICIOS	Possibilidade de visualização de câmaras de vigilância
	Dual-Head (Suporte de monitor único ou monitor dedicado)
	Distância máxima de um módulo ao HVR de 1200m
	Possibilidade de accionar 4 dispositivos por sensor
	Calendarização semanal e registo de eventos de alarme
	Envio automático de e-mail com imagens do sistema em anexo
DADOS FÍSICOS	(NVR) Largura x Altura x Profundidade: 200mm x 205mm x 317mm
TEMPERATURA E	0°C a 45°C
HUMIDADE	≤90% (Sem Condensação)
ALIMENTAÇÃO	Fonte de alimentação interna.
TEINE THOM	Tensão: 220/230V(AC), 50Hz

