

Gravadores de Vídeo Digitais

HiQ Gravador Digital de 4 Canais

Código do Modelo	Código do Pedido	Descrição
DVRRT4	4 998 147 270	4 Canais,110/220VAC,120GB, com Áudio



O gravador Hi-Q oferece uma gravação de vídeo digital em tempo real de alta qualidade, inclusive quando são utilizados quatro canais. Os 4 motores de compressão MPEG-2 proporcionam um vídeo de alta resolução e qualidade, ao mesmo tempo em que o espaço no disco rígido é aproveitado ao máximo.

O gravador Hi-Q complementa qualquer sistema existente. As 4 entradas de alarme de contato, a detecção de movimento e o alarme de um toque, tornam este sistema ideal para a gravação de eventos.

Graças à sua capacidade de gravação, arquivamento e reprodução simultânea e controle total a partir do painel frontal, Hi-Q é o gravador perfeito de vigilância para complementar um sistema analógico já existente.

Imagine-se podendo revisar um vídeo de alta qualidade de forma instantânea enquanto o sistema continua gravando sem interrupção.

Hi-Q pode gravar até 38 horas(a 60 ips) de vídeo contínuo em tempo real nos 4 canais. O tempo total de gravação pode ser ampliado e otimizado ainda mais, selecionando a combinação adequada dos 4 modos de gravação time

lapse, dos 3 níveis de qualidade e o programador incorporado.

Para obter uma capacidade ainda maior de armazenamento, o gravador Hi-Q é compatível com dispositivos de arquivamento da Bosch.

Entre as potentes funções do Hi-Q cabe citar os alarmes de perda de vídeo e de escuridão, saídas duplas de monitor, tela quad ou tela cheia, PTZ (Pan/Tilt/Zoom) digital, som, seqüenciamento, detecção de movimento e segurança através de senha.

■ Características

- Grava simultaneamente quatro canais de vídeo de alta resolução em "Tempo Real".
- Grava, reproduz e arquiva vídeo simultaneamente.
- Modos de gravação em "Tempo Real" e "Time Lapse".
- Gravação somente de eventos com vídeo de pré e pós alarme.
- Recuperação instantânea de alarmes.
- Armazenamento em cadeia (série) de discos
- Compatibilidade ADIM™/Allegiant^(R).
- Compatibilidade de arquivamento.
- Gravação de som.

■ Certificações

Imunidade EMC: Imunidade da CE

Emissões EMC: Emissões da CE, classe A

Emissões EMC: Conforme FCC, classe A, ICES-003

■ Segurança

CE, UL, CUL

■ Especificações Técnicas

Tensão Nominal	110 / 220 VCA, 50/60 Hz.
Velocidade de Gravação	NTSC: 60, 30, 15, 10, 5 e 2 IPS. PAL: 50, 25, 12, 9, 5 e 2 IPS.
Consumo de Energia	75 W.
Sistema de Sincronização	Detecção automática de PAL e NTSC.
Resolução Horizontal	NTSC: 352 H x 240 V a 720 H x 480 V. PAL: 352 H x 288 V a 720 H x 576 V.
Capacidade do HD Interno	120 GB.
Entrada de Vídeo	4 Conectores BNC em circuito (terminação automática), de 0,5 a 2 Vpp, compatível com PAL / NTSC.
Compressão	4 Canais MPEG-2 independentes.
Saídas (Mon A / B)	Conectores BNC, compatível com PAL / NTSC, composto.
Entrada de Áudio Balanceada	De 4 Vpp (máx.) a 2,8 Vpp (tipo) de nível diferencial.
Conectores	RS-232, DB-9, macho.
Entradas e Saídas de Vídeo	BNC.

Entradas e Saídas de Áudio	Terminal roscado.
Ultra SCSI	DB-50, estreito, uma terminação.
Rede	RJ45, compatível com 10/100BaseT.
Software de Rede	Ferramenta de administração de Hi-Q.
Tempos de Gravação (Horas)	Modos em tempo real: NTSC: 60 / 30 / 15. PAL: 50 / 25 / 12. Modos de time lapse: NTSC: 10 / 5 / 2. PAL: 9 / 5 / 2.
Entradas de Alarme	4 Entradas NO (Norm. Aberta) ou NC (Norm. Fechada), CC. Fechamento de contato à terra ou 5 V de nível lógico.
Saídas de Alarme	4 Saídas NO (Norm. Aberta) ou NC (Norm. Fechada); classificação 40 VCA / VCC, 1 A máx. (resistência).
Outros Alarmes	Sincronização, escuridão, manual, de movimento.
Peso	10,94 Kg.
Dimensões (A x L x P)	137 mm x 442 mm x 465 mm (5,40" x 17,40" x 18,31").
Faixa de Temperatura	Em operação: De 10°C a 45 °C.
Umidade em Operação	De 0% a 90% sem condensação.