

7016XS DVR

Gravador de vídeo digital, com qualidade de VCD, ideal para centrais de monitoramento e aplicações com alarmes, controle de acesso, detecção de movimento, incêndio, fumaça e outros sensores. Transmite 16 canais de vídeo a 480fps com resolução CIF (352x240)



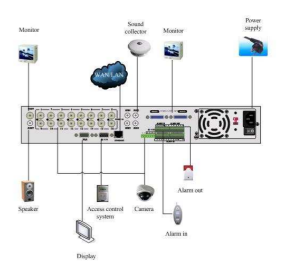
em Tempo Real. Gravação nas resoluções 2CIF/CIF/QCIF. Servidor completo de imagens e web. Pode controlar até 4 discos IDE de 2TB, o que possibilita armazenar um histórico de imagens por mais de 45 dias. O equipamento quando conectado na rede local, possibilita acesso diretamente pelo browser. Possui controle para câmeras Speed-dome, 4 entradas de áudio e 1 saída para monitor de alta resolução. Conector para alarmes e mesa de operação. O loop de vídeo permite conectar diversos monitores ao DVR.

Aplicações:

- Projetos de centrais de monitoramento.
- Excelente opção com as câmeras ALSON (2AF1-617X/2C502N-BLX1/2C502N-IRX1).
- Pode-se utilizar mesa de operação e controle PTZ.

Características:

- 16 canais de compressão vídeo.
- Resolução de gravação 2CIF/CIF/QCIF.
- Detecção de Movimentos ("Motion Detection")
- Suporte a ajustes na banda de transmissão de rede e/ou quadros transmitidos.
- Suporte à TCP, UTP, RTP, Multicast, DHCP, PPPoE and HTTP, etc.
- Pode ser utilizada marca d'água
- Suporte à controle PTZ.
- Entrada de sensores e acionamento de alarmes.
- Suporte para envio de voz pela rede.
- Saída de Vídeo e entrada USB dispensam uso de computador.





Especificações Técnicas

Modelo	7016XS
Compressão de Vídeo	H.264
Resoluções de Gravação	2CIF/CIF/QCIF
Resoluções de Preview	PAL: 704*576 (4CIF), NTSC: 704*480 (4CIF)
Entrada de Vídeo	16-ch BNC (1.0Vp-p, 75Ω)
Frames	480-CIF/144-2CIF
Entrada de Áudio	4-ch RCA (600Ω)
Saída de Áudio	1-ch RCA (Linear Electrical Level, 600Ω)
Compressão de Áudio	OggVorbis, 16Kbps
Stream	Video ou Video&Audio
Banda de Rede	configurável de 32kbps até 2Mbps
Interface de comunicação	1 RJ45 10M/100M UTP network port + 1 RS-232 + 1 RS-485
Controle PTZ	RS-485 dry node (T+, T-)
Interface IDE	2 interfaces IDE, suporte para 4 IDE HDDs de até 2000GB ou 2 HDDs + IDE CD-RW/DVD-RW
Interface USB	1 interface USB, USB1.1, suporte para memória flash, USB HDD, USB CD-RW/DVD-RW.
VGA interface	1 Interface VGA, resolução: 800×600/60Hz, 800×600/75Hz, 1024×768/60Hz
Entrada de Alarme	16 entradas
Saída de Alarme	4 relê de saída
Power	100~240VAC, 6.3A, 50~60 HZ
Consumo	2042W (sem os Discos)
Temperatura de Trabalho	-10oC a +55oC
Humidade de Trabalho	10% a 90%
Dimensões	440mm*390mm*70mm