

6004CX DVS

Servidor de vídeo, ideal para segurança remota ou transmissão de dados em redes wireless. Feito para transmitir em 4 canais de vídeo, possibilita a utilização de 1 canal individual de alta-resolução, mais 3 canais de média ou 2 canais de alta-resolução (4CIF Real Time). Já vem com servidor completo de imagens, dependendo do computador apenas para gravação de imagens remotas. O equipamento quando conectado na rede local, possibilita acesso diretamente pelo browser, ou ainda pode ter as imagens acessadas pela internet. Possui controle para câmeras speed-dome, 4 entradas de áudio e 1 saída. Conector para alarmes e mesa de operação. Equipamento de fácil configuração, basta conectar a câmera e especificar um endereço IP e ele estará pronto para o uso.



Aplicações:

- Projetos de monitoramento em locais remotos ou distantes, com ou sem wireless.
- Excelente opção para utilizar com a speed-dome **ALSON** (2AF1-617X).
- Pode ser utilizado em áreas abertas se montado em quadro externo.
- Compatível com o software **Alson** Scan Eyes.

Características:

- 4 canais de compressão de áudio
- Suporte à 4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF.
- Suporte à 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.



Especificações Técnicas

Modelo	6004CX
Compressão de Vídeo	H.264
Resoluções	4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Entrada de Vídeo	4-ch BNC (1.0Vp-p, 75Ω)
Frames	PAL: 25 FPS; NTSC: 30 FPS
Entrada de Áudio	4-ch BNC (2.0Vp-p, 1kΩ)
Compressão de Áudio	OggVorbis, 16Kbps
Stream	Video ou Video&Audio
Banda de Rede	configurável de 32kbps até 2Mbps
Entrada para Voz (Microfone)	1-ch RCA (2.0Vp-p, 1KΩ)
Saída de Áudio	1-ch RCA (Linear Electrical Level, 600Ω)
Interface de comunicação	1 RJ45 10M/100M UTP network port + 1 RS-232 (RJ45)
Controle PTZ	RS-485 dry node (T+, T-)
Entrada de Alarme	1 entrada
Saída de Alarme	1 relê de saída
Power	DC +5V
Temperatura de Trabalho	-10oC a +50oC
Humidade de Trabalho	10% a 90%
Dimensões	70mm*120mm*45mm

