



## 6101FXIP DVS

Servidor de vídeo, ideal para segurança remota, produzido para trabalhar com uma câmera individual de alta-resolução. Já vem com servidor completo de imagens, sendo totalmente independente de um computador para transmissão e processamento de imagens. Possui um canal de vídeo e um canal de áudio e suporta compreensão de até 4CIF em tempo real. O equipamento é conectado na rede local e possibilita acesso diretamente pelo browser, ou ainda pode ter as imagens acessadas pela internet. Possui controle para câmeras speed-dome, entrada e saída de áudio, 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 com apenas uma câmera em locais remotos ou distantes.
- Excelente opção para utilizar com a speed-dome **ALSON** (2AF1-617X).
- Pode ser utilizado em áreas abertas se montado em quadro externo.
- Possui todas as funções de um DVS de alta qualidade.
- Compatível com o software **Alson** Scan Eyes.

### Características:

- 1 canal H.264 de compressão de vídeo 4CIF em tempo real.
- 1 canal de compressão de áudio
- Suporte à 4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF em tempo real.
- Suporte à compressão de vídeo e áudio.
- 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	6101FXIP
Compressão de Vídeo	H.264
Resoluções	4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Entrada de Vídeo	1-ch BNC (1.0Vp-p, 75f)
Frames	PAL: 25 FPS; NTSC: 30 FPS
Entrada de Áudio	1-ch BNC (2.0Vp-p, 1kf)
Compressão de Áudio	OggVorbis, 16Kbps
Stream	Video ou Video&Audio
Banda de Rede	configurável de 32kbps até 2Mbps
Entrada de Áudio para Voz	1-ch RCA (2.0Vp-p, 1Kf)
Saída de Áudio	1-ch RCA (Linear Electrical Level, 600f)
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