Placa 16 canais



TECVOZ - 120 FPS Light

- 120 fps visualização/gravação
- Até 16 entradas de câmeras (ntsc/pal)
- 1 saída para tv (ntsc/pal); seqüencial
- Função watchdog



Requisitos Mínimos:

- Placa Mãe Intel, modelos:
- ASUS P5QPL-AM
- DG35EC

- DG45ID (Recomendamos utilizar o vídeo onboard)
- DP43TF
- DG43NB (Recomendamos utilizar o vídeo onboard)
- D865GBF
- D915 PSY
- D915GEV
- D945GCNL (Recomendamos utilizar o vídeo onboard)
- 945GTP (Recomendamos utilizar o vídeo onboard)
- 946GZIs
- DG965RY
- D975XBX
- DG 33FB (Recomendamos utilizar o vídeo onboard)
- DP35DP
- ASUS P7H55D-M PRO (Recomendamos utilizar o vídeo onboard com processadores i3 ou i5 com gráficos HD)
- DG41CN (Recomendamos utilizar o vídeo onboard)
- DG41WV (Recomendamos utilizar o vídeo onboard)
- ASUS modelos P7H55 e derivados

Recomendamos utilizar modelos com vídeo onboard, os processadores (i3-i5-i7), devem ter gráficos HD Intel, modelos com no mínimo 1 slot PCI para sistemas até 16 canais, e no mínimo 2 slots PCI para sistemas de 32 canais.

- ASUS modelos P8H61 e derivados

Recomendamos utilizar modelos com vídeo onboard, os processadores (i3-i5-i7), devem ter gráficos HD Intel, modelos com no mínimo 1 slot PCI para sistemas até 16 canais, e no mínimo 2 slots PCI para sistemas de 32 canais.

- ASUS modelos P8H67 e derivados

Recomendamos utilizar modelos com vídeo onboard, os processadores (i3-i5-i7), devem ter gráficos HD Intel, modelos com no mínimo 1 slot PCI para sistemas até 16 canais, e no mínimo 2 slots PCI para sistemas de 32 canais.

Obs: Os modelos DQ965GF e DG33BU são incompatíveis.

- Memória RAM acima de 512MB;
- Disco Rígido 80GB;

A TecVoz Eletrônicos não recomenda a utilização de HDDs de marca Samsung

A TECVOZ recomenda dar preferência ao uso de placa de vídeo ONBOARD DA PLACA MÃE, caso não tiver esta opção o usuário terá que adotar as seguintes placas de video:

- Placa de vídeo ATI Radeon, modelos:
- . HD 4350, HD 4650 e HD 4670
- . HD3870, HD3450, EAH3450
- . Radeon 9200, 9200SE, 9250, 9600
- . Radeon X300, X550, X700, X800,
- . Radeon X1050, X1300, X1550, X1600

Obs.: É obrigatório a utilização do DRIVER ATI & CATALYST com a versão 9.3 ou inferior Download do driver CATALYST

- Windows XP Professional, Windows Vista Professional e Windows 7 Professional (Ou sistemas superiores ao Professional, todos de 32 bits)
- Software em Português
- Compatível com Windows NT, 2000 e XP
- 3 Níveis de acesso
- Controle de PTZ com driver para a maioria das marcas do mercado
- Detecção de movimento em 2 níveis
- Busca rápida de eventos
- Busca inteligente por setor de imagem
- Câmera oculta
- Agendamento de gravação em vários modos
- Agendamento de Backup
- Teclado virtual
- Watchdog auto reboot
- Notificação de eventos
- Compressão MPEG4 otimizado
- Entrada para sensor
- Entrada e saída para áudio
- Configuração individual das câmeras
- Modo de visualização 1, 4, 6, 9, 10, 16 e 32 telas
- Opção de tela ampla
- Saída para monitor analógico
- Notificação de eventos via e-mail ou modem