

Placa Pico 2000 4 Videos

Placa Pico 2000 25 IPS 1Audio. 4 Placas conforman un sistema de 16 canales. 25/30 IPS PAL/NTSC



Descripción de Producto

Placa para aplicaciones hogareñas o de pequeños comercios, donde se requiere un sistema económico y de muy fácil uso, no se requiere de una PC dedicada, puede funcionar y grabar minimizado.

Requerimientos PC

Pentium III 400 MHZ o superior, 128 MB (1 Placa), 256MB (4 Placas), 10 GB de Disco, S.O.: Windows 98, 2000, XP, Linux (Red Hat).

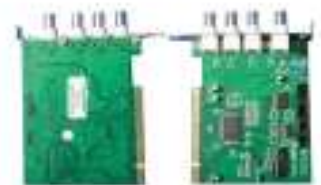
Especificaciones Técnicas

- 4 entradas de video BNC
- Se entrega con 4 Adaptadores BNC-RCA
- 1 entrada de audio de la placa o de la placa de sonido de la PC.
- 30 Cuadros por segundo en NTSC - 25 Cuadros por segundo en PAL
- Resolución: (768x576 PAL, 640x480 NTSC)
- Compresión: MPEG4 - INDEO
- Entradas de Alarma: 4
- Salidas de Alarma: 2
- Niveles de usuario
- Grabación por detección de movimiento.
- Grabación por agenda.
- Acceso por password a configuración.
- Audio vinculable con cualquiera de las cámaras.
- Slot: PCI

Prestaciones Adicionales

Software de operación simple para el usuario, En forma remota, podrá acceder a varios DVR, Placa capturadora escalable, se puede instalar mas de una (aumentando la cantidad de canales de visualización y monitoreo)

Vista Trasera



Conectores



Placa Pico 2000 4 Videos

Placa Pico 2000 25 IPS 1Audio. 4 Placas conforman un sistema de 16 canales. 25/30 IPS PAL/NTSC



Detalle Técnico

• Tipo de entrada	BNC x 4 ; plug mono-estereo x1
• Entradas onboard	4 (entradas de alarma)
• Salidas onboard	2 (salida de alarma)
• Entradas salidas onboard	para control de cámaras PTZ
• Entrada de video	4 (BNC)
• Entrada de Audio	SI (plug mono-estereo)
• Velocidad de grabación	25 lps NTSC/ 30 lps PAL totales (distribuidas en los 4 canales)
• Resolución de grabación/visualización	640 X 480 (NTSC), 768X576 (PAL)
• Formato de Compresión	MPEG4 E INDEO
• Multip playback	SI
• Multivisualización	SI (1,4,16 y pantalla rotatoria)
• Modos de grabación	continua, programada, por detección de movimiento, alarma
• Transmisión remota por LAN	SI
• Transmisión remota por Internet	SI
• Tipo de acceso remoto	Software cliente (Módulo remoto)
• Modos de búsqueda	fecha y hora, canal, equipo (local o remoto)
• detección de movimiento	SI
• Modo backup	SI (formato .avi)
• Soporta Windows 98/XP/	SI (formato .avi)
• Soporta mando PTZ	SI (en forma local y remota)
• Grabación	ciclos de grabación en uno o múltiples discos

Software Screenshot

