



AXIS 2400/2401

Servidores de Vídeo

Vigilancia IP

Los servidores de vídeo AXIS 2400 y 2401 son servidores de alto rendimiento diseñados para aplicaciones de vigilancia profesional.

Conectándolo directamente a una red Ethernet o un módem, el AXIS 2400 permite hasta cuatro entradas de vídeo compuesto; mientras que el servidor AXIS 2401 permite una entrada de vídeo, además de una entrada para la conexión de un monitor analógico. Transformando el vídeo analógico tradicional a imágenes digitales de alta calidad, los servidores de vídeo Axis representan una solución para la transmisión de vídeo digital a través de Internet o Intranet.

Fáciles de instalar y utilizar, una aplicación para vigilancia profesional puede estar lista y en funcionamiento en minutos. El sistema puede ser tan cerrado o abierto como usted desee.



- Hasta 4 entradas para cámaras analógicas
- Soporte para unidades Pan/Tilt/Zoom
- Hasta 25/30 imágenes por segundo (PAL/NTSC)
- "Plug and Watch" a través de cualquier red TCP/IP
- Servidor Web integrado

Requerimientos del Sistema

- Los servidores de video Axis utilizan los protocolos de TCP/IP y se usan con la mayoría de los sistemas operativos: Windows 95,98 y NT así como Linux, UNIX, Mac y muchos otros
- El único software necesario es Internet Explorer 4.x con los controles ActiveX de Axis o Netscape Navigator 4.x

Redes

- 10baseT Ethernet o 100baseTX Fast Ethernet, TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, NTP, ARP, DHCP, BOOTP
- Soporte módem / PPP

Instalación

- Conexión física a la red utilizando un cable par trenzado RJ45
- Se instala directamente a cámaras PAL o NTSC utilizando conectores BNC. Se puede utilizar como un sistema único o como complemento en un sistema CCTV existente

Administración

- Configuración y monitorización de estado utilizando herramientas Web

Compresión

- Motion-JPEG, además de imágenes JPEG. Nivel de compresión controlado por el usuario

Características de Vídeo

- Texto, hora y fecha se puede insertar en la imagen. Control de color (B/N o color)

Entradas de Vídeo

- AXIS 2400: 4 entradas BNC de vídeo compuesto con 75 ohm Selección PAL o NTSC automática
- AXIS 2401 PAL: 1 entrada BNC de vídeo compuesto PAL con un puerto BNC de salida
- AXIS 2401 NTSC: 1 entrada BNC de vídeo compuesto NTSC con un puerto BNC de salida

Entradas/Salidas Generales

- Un conector Terminal Block sencillo provisto de cuatro entradas de alarma y una salida para relé. Eventos de alarma con almacenamiento remoto vía File Transfer Protocol (FTP) o correo electrónico (SMTP), almacenamiento de imágenes con pre/post alarma

Buffer de Pre/Post Alarma

- Hasta 4 Mb. de memoria disponible para almacenamiento de imágenes antes y después de la alarma

Conectores Serie

- 9 pin D-SUB RS-232 max. 230 Kbps
- 9 pin D-SUB RS-232 o RS-485/422 max. 38.4 Kbps, half duplex

Pan/Tilt/Zoom

- Soporte PTZ para control remoto de cámaras
- Los protocolos y unidades PTZ soportados incluyen: BT Trippy, Canon VC-C3, VC-C4, Daiwa, Diamond SmartScan III, Ernitech ICU 51PA, Kalatel, Liliin, Panasonic, Pelco-D, Sony EVI-G20/21, EVI-D30/31, Surveyor, VCL, Videmech (UOCP), Videor, y Videotronic, visite nuestra web para última actualización <http://www.axis.com>

Seguridad

- Protección con contraseña por usuario

Hardware

- Chip de compresión ARTPEC-1
- ETRAX 100, 32 bit RISC, 100 MIPS CPU
- 16 Mbyte RAM
- 2 Mbytes FLASH PROM



Software Complementario

- AXIS IP Installer - Para asignar direcciones IP a los productos Axis
- AXIS ThinWizard - Para actualizar multiples unidades Axis
- Componentes ActiveX están disponibles para desarrolladores o integración en sistemas

Aplicaciones Clientes

- Para permitir aplicaciones definidas por el usuario, el Axis 2400/2401 soporta programación en PHP3

Alimentación

3 alternativas de alimentación:

- Fuente de alimentación externa 12V AC, 9.6 VA (PS-D incluido)
- 9-20V AC, min 10VA
- 6-30V DC, min 7W

Entorno Operativo

- Temperatura: 5-50°C (40-125°F)
- Humedad: 20-80% RHG

Dimensiones y Peso

- Alto: 4,2 cm (1.7")
- Ancho: 14,5 cm (5.7")
- Fondo: 22,0 cm (8.7")
- Peso: 0,8 kg (1.7lb), sin incluir la fuente de alimentación

Autorizaciones

- EMC : FCC Class A, VCCI
- CE : EN 55022/1994, EN50082-1/1992
- Seguridad: EN 60950, UL, CSA



Para más información, visite nuestra Web: www.axis.com/es