

SNS-110N

TRANSMISOR PARA INTERNET



RESUMEN

El modelo SNS-110 es un transmisor para Internet para cuatro cámaras con velocidades de hasta 30 cuadros/segundo utilizando Motion JPEG como su algoritmo de compresión. El transmisor SNS puede ser monitoreado a través de la Intranet o Internet, y tiene múltiples recursos transformándolo en un equipo esencial de transmisión para Internet. El control completo de cámaras con pan/tilt y zoom, como también la transmisión por e-mail de alarmas permite que el transmisor SNS sea agregado en instalaciones de CCTV existentes como un dispositivo de visualización y monitoreo. Los protocolos PTZ soportados incluyen protocolos Pelco, Vicon, AD, Philips, Panasonic y Samsung. Los recursos incluyen Prealarma, Transferencia por FTP para almacenamiento en servidores remotos, ya sea en la transmisión estándar como en el modo de alarma con resolución de hasta 740 x 480 en modo de cámara única. Los múltiples niveles de contraseña están disponibles para administración y usuarios.

Un recurso crítico soportado es el DHCP (Anfitrión Dinámico) que permite que el transmisor SNS-110 opere sin una dirección IP estática. La unidad no requiere ningún software especial, y puede ser visualizada y controlada utilizando las aplicaciones Internet Explorer o Netscape. Cuatro entradas de alarma permiten que el transmisor SNS-110 capture y envíe alarmas a direcciones de e-mail seleccionadas o transmita el vídeo en alarma a servidores remotos.

CARACTERISTICAS

- Transmisor para Internet para 4 Cámaras
- Red por cable, ADSL (IP Estática)
- Conexión utilizando un navegador estándar para Internet
- 4 Canales de Entrada del Sensor de Alarma, 1 Canal de Salida de Relé
- Función de Prealarma / Almacena hasta 32 imágenes generadas anteriormente por canal en un evento de alarma.
- Soporta los protocolos PTZ de Samsung, Pelco, Vicon, AD, Philips y otros
- Envía el e-mail una vez que la alarma sea activada (para 5 usuarios, como máximo)
- Envía la dirección IP dinámica recibida al usuario de e-mail
- Transfiere las imágenes capturadas hacia un servidor FTP asignado en el evento de alarma
- Privilegios de usuario
- Software de fácil utilización utilizando el navegador de Internet

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - SNS-110N

ESPECIFICACIONES SNS-110N

Hardware:

CPU: Procesador RISC de 32 Bits

Flash: 2 Mbytes

SDRAM: 32 MBytes

Entrada de vídeo: 4 Canales, 1,0Vp-p, 75Ω, Compuesto, Loop-Through, BNC

Salida de Vídeo: 4 Canales, Loop-Through, tipo BNC

Interfaz de Red:

Red por Cable Ethernet (10/100 Base-T),

ADSL (IP Estática)

Compresión: Motion JPEG

Resolución:

Única 704x480, 352x240, 176x120

Quad 4x352x240, 4x176x120

Velocidad de Transmisión:

Única: Máximo 30 Cuadros/Seg (Conexión en modo único para 1 Usuario)

Quad: Máximo 7 Cuadros/Seg (Conexión en modo único para 1 Usuario)

Control de alarma: Entrada: 4 Canales / Salida: 1 Canal

Notificación: E-mail, FTP (Envía Imagen JPEG)

Prealarma / Post-alarma: 32 Imágenes Grabadas (Cada Canal de Alarma)

Serial: 1 Puerto RS-232C: Consola

Conector: 1 Puerto RS-485: Control de Pan/Tilt/Zoom/Foco

I/O (Entrada/Salida) Externa: Botón Reset (Reiniciación), Botón Preset (Preajuste)

LED: Alimentación / Estado de la Red / Estado General

Actualizaciones de Instalación y Software:

Instalación IP: Utilizando ARP/DHCP e instalador IP

Actualización a través del Navegador de Internet (RFC1867)

Navegador de Internet: Netscape 4.0 o más reciente, Microsoft

Internet Explorer 4.0 o más reciente

Seguridad: Protección por Contraseña: Configurada por el Administrador

Condiciones Ambientales:

Temperatura de Operación: 5 a 50°C

Humedad de Operación: 20 al 80%

Requisitos de Alimentación:

Capacidad de Entrada: 100 – 220V CA, 50 – 60 Hz, 0,5A

Capacidad de Salida: 5V CC, 3A

Consumo: 10 Vatios

Dimensiones (AxAxP): 175 x 44 x 184,5 mm