



Vivotek
Sistema de vigilancia IP

Network Camera

IP3133

La cámara servidor modelo IP3133 fabricada por **Vivotek** es una **cámara inalámbrica** con una óptima tecnología de sincronización en audio y video. El servidor web incorporado, proporciona un interface de fácil uso con acceso remoto para visualizar y configurar a través del popular Microsoft Internet Explorer desde cualquier lugar del mundo. Los usuarios acceden al video/audio de la cámara IP de la misma manera que se busca una página web cualquiera. Además, la Cámara Vivotek IP3133 posee muchas características avanzadas que proporcionan soluciones para vigilancia remota, seguridad doméstica y de empresa, video conferencia, etc...

CATRACTERISTICAS

- Soporte 802.11b+ 22Mbps inalámbrico LAN Y 10/100Mb Ethernet
- Cámara servidor con micrófono de alta sensibilidad incorporado
- Alta resolución y totalmente configurable en compresión MPEG4
- Sincronización óptima de video y audio
- Servidor web incorporado para acceso global
- Detector de movimiento con tres zonas configurables
- Programación semanal de horario para aplicaciones
- Captura de imágenes Pre/Post alarma
- Control Remoto para sensor y alarma
- Página de inicio personalizable.



- IP3113 NTSC CCD
- IP3123 PAL CCD



- IP3133 CMOS

Technical Specifications

IP3133

Modelo

- IP3133 CMOS

Sistema

- CPU: Trimedia PNX1300
- RAM: 8MB SDRAM
- ROM: 2MB FLASH ROM

Servidor

- Protocolo TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS y DHCP
- Ethernet 10 baseT o 100 baseT Fast Ethernet auto negotiation
- WLAN
 - Protocolo 2.4GHz 802.11b+ DSSS CSMA/CA
 - Ratio Bit 22/11/5.5/2/1 Mbps
 - Cobertura 100M/22MBPS, 150M/11Mbps, 250M/5.5Mbps, 300M/2Mbps, 350M/1Mbps

Video

- Soporte Algorithm MPEG4
- Características Ajuste del tamaño y calidad de imagen
- Marca de tiempo y el texto sobrepuesto
- 3 ventanas de detección de movimiento
- Resolución
 - Hasta 30/25 fotogramas a 160x120
 - Hasta 30/25 fotogramas a 320x240

Especificaciones de la cámara

- Sensor CMOS color de 1/3 pulgadas
- 640x480
- 2.5Lux/ F1.4
- AGC, AWB,
- Disparador electrónico: 1/60-1/15.000seg.

Objetivo

- Tipo de montura estándar CS 6.0mm F1.8

Audio

- 24kbps y 8kbps (opcional)

Micrófono

- Omni-direccional
- Frecuencia 50-16000Hz
- Ratio S/N Más de 60dB

I/O general

- 1 sensor de entrada máx.. 12VDC50mA
- 1 transmisor de salida máx.. 24VDC 1A/ 125VAC 0.5A



Indicadores LED

- Indicador dual color de estado

Dimensiones

- Largo: 143.5mm
- Ancho: 88.9mm
- Alto: 57.2 mm

Peso

- Neto 315g

Alimentación

- Consumo: 8.4W aprox.
- Entrada: 100-240VAC, 50/60Hz, 0.4A
- Salida: 12VDC, 1.5A

Condiciones ambientales de trabajo

- Temperatura: 0 a 50°C (32-122°F)
- Humedad: 95% RH

EMI y Seguridad

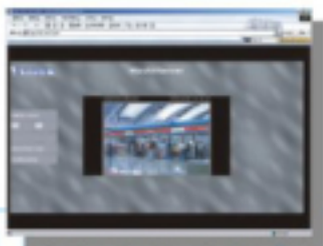
- CE, FCC, BSMI

Requisitos del sistema

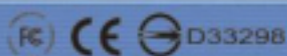
- Sistema operativo: Microsoft Windows98 SE, ME, NT4.0, 2000, XP
- Buscador: Internet Explorer 5.0 o superior

Software ST3201

- Configuración remota y control para cuatro ud
- accionamiento automático por evento, horario, grabación manual
- Buscador instantáneo con la ventana preestablecida
- Reproducción rápida / lenta, y pausa.
- Aviso del disco duro lleno.
- Copia de seguridad programada.
- Formato de exportación AVI.



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
Todas las otras marcas que aparecen están sujetas a su propio fabricante



BCN Mediaforum S.L
Via Augusta, 99
08006 Barcelona
T.932920770
Fax. 932177651