



**Vivotek**

**Sistema de vigilancia IP**

**Network Camera**

**IP3122/3132**

Esta versátil cámara servidor modelo IP3132 fabricada por Vivotek dispone de una óptima tecnología de sincronización. 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 IP3122/3133 posee muchas características avanzadas que proporcionan soluciones para vigilancia remota, seguridad doméstica y de empresa, video conferencia, etc... para la pequeña y mediana empresa

#### CARACTERÍSTICAS

- 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



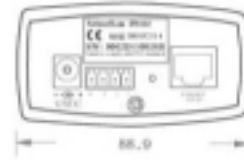
• IP3112 NTSC CCD  
• IP3122 PAL CCD



• IP3132 CMOS

# Technical Specifications

## 3122/3132



### Modelo

- IP3132 CMOS
- IP3122 PAL CCD

### Sistema

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

### Servidor

- **Protocolo**  
TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS y DHCP
- Ethernet

- **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

- IP 3122
- Sensor CCD color de 1/4 pulgadas
- 512(H)x582(V)
- 1Lux/ F2.0
- AGC, AWB, AES
- Disparador electrónico: 1/60-1/100.000seg.
- IP 3132
- 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

### 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: 138mm
- Ancho: 88.9mm
- Alto: 57.2 mm

### Peso

- Neto 222g

### Alimentación

- Consumo: 4.4W 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

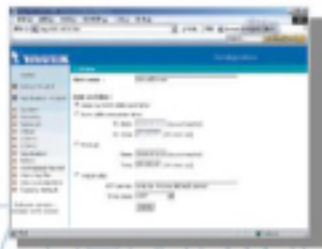
- CE, FCC, BSMI

### Requisitos del sistema

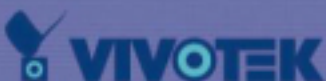
- Sistema operativo: Microsoft Windows98 SE, ME, NT4.0, 2000, XP
- Buscador: Internet Explorer 5.0 o superior

### 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 de 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 estan sujetas a su propio fabricante



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