

Cámara IP Vivotek IP-6112 Exterior



Cámara para red de doble código de compresión con 2 salidas de audio MJPEG y MPEG-4.

IP-6112
Cámara de Red

IP-6112 Características

La cámara para red de doble código de compresión con 2 salidas de audio es un poderoso sistema de vigilancia conectada en forma cableada con conexión Ethernet proporcionando video y audio remoto de alta calidad. Las 2 salidas de audio y las extensas características de día y noche lo hacen más apropiado para muchas aplicaciones de vigilancia. Los usuarios de la cámara IP-6112 de Vivotek pueden acceder fácilmente a través de Internet Explorer, recibiendo sincronizadamente audio y video desde cualquier parte en cualquier momento.

- Compresión selectiva MJPEG/MPEG4
- 0.5 lux a F2.0, 0 Lux (Rayo infrarrojo encendido 10 metros)
- La cámara de red cuenta con sus propios recursos de servidor y cámara a color.
- Sincronización Óptima de audio y video para mayor efectividad.
- 2 rutas de audio
- Soporta UPnP y DDNS
- Detección inteligente de movimiento
- 16-canales de grabación de software
- Detector de movimiento con 3 ventanas sensitivas.
- Pre/Post Alarm
- Soporta Lente Día/Noche (Opcional)
- Soporta Lente Auto Iris (Opcional)

IP6112 Especificaciones Técnicas

Sistema	CPU: Trimedia PNX1300 RAM: 16MB SDRAM ROM: 4MB FLASH ROM
Red	Protocolo: UPnP, TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS, DDNS y DHCP. Físico: 10 Base T Ethernet o 100 Base T fast Ethernet
Soporte de Video Algoritmo	Perfil Simple MPEG4/ Selectivo MJPEG JPEG para imagen fija Características de tamaño de imagen ajustables, calidad y tasa de bit, Timestamp y texto overlay
Detector de Movimiento	3 ventanas de detección de movimiento configurables
Especificaciones de Cámara	CCD de 1/3" 0.5 lux a F2.0, 0 Lux (10 metros IR Lente) Resolución 512 x 492 Shutter Electrónico : 1/60(1/50) ~ 1/100,000sec. Video: Flip & mirror
Resolución de	NTSC

Video	Hasta 30 imágenes en 176 x 120 Hasta 30 imágenes en 352 x 240 Hasta 15 imágenes en 704 x 480
Lente	Incluye lente de 6.0 mm a f 2.0, montaje estándar CS (Lente opcional, auto iris disponible)
Audio	8 kbps / 24 kbps / 32 kbps Comunicación de audio Full duplex Cancelación de eco
Micrófono	Omni-direccional Frecuencia de 20 ~ 20000 Hz S/N radio arriba de 58 dB
General I/O	1 sensor de entrada (max. 12VDC 50mA) 1 sensor de salida (max. 24 VCD 1 Amp., 125 VCA 0.5 Amps.) 1 micrófono de entrada 1 audio de salida 1 video loop a través de la salida
Indicador LED	Sistema de color dual con indicador de estado
Software incluido	ST3402 Configuración remota y control arriba de 16 cámaras Grabación y tocador de imágenes en el disco duro de PC con formato exportado AVI . Configuración remota y control Grabación de plano y manual Buscador instantáneo y ventana de vista preliminar Reenvió rapido/lento repetición y pausa Disco duro con advertencia de cupo.
Dimensiones	140 mm (L) x 70 mm (W) x 55 mm (H)
Peso	430 g, 1 lb.
Energía	7 Watts max, 6.4 Watts de promedio, 100-240 Volts / 60 Hz a 0.4 Amps., salida: 12 VDC, 1.5 Amps.
Temperatura	0-40 °C / 32-102 °F
Humedad	Humedad Relativa 85%
EMI & Safety	CE, FCC
Sistema de visualización requerida	Operación del sistema Microsoft Windows, Internet Browser Explorer 5.x

NETCAM
NETworks CAMeras de México