



# Cámara IP inalámbrica Vivotek IP-6114

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

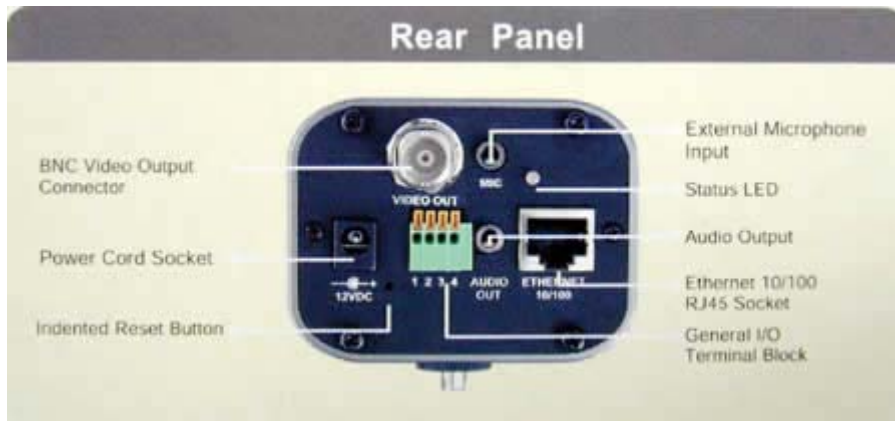
## IP-6114 Características

La cámara para red de doble código de compresión con 2 salidas de audio es un poderoso sistema de vigilancia conectada en forma inalámbrica a una conexión Ethernet proporcionando video y audio remoto de alta calidad. Las 2 salidas de audio y extensas características de día y noche lo hacen más apropiado para muchas aplicaciones de vigilancia. Los usuarios de la cámara IP-6114 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)
- Red Inalámbrica (LAN) 802.11g
- La cámara de red cuenta con sus propios recursos de servidor y cámara a color.
- Sincronización óptima de audio y video para mayor efectividad.
- Comunicación Full Duplex
- Soporta UPnP, TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS, DDNS y DHCP
- Detección inteligente de movimiento
- 16-canales de grabación de software
- Extensión I/O para sensor y alarma
- Foto instantánea de Pre/Post Alarma
- Soporta Lente Día/Noche (Opcional)

- Soporta Lente Auto Iris (Opcional)



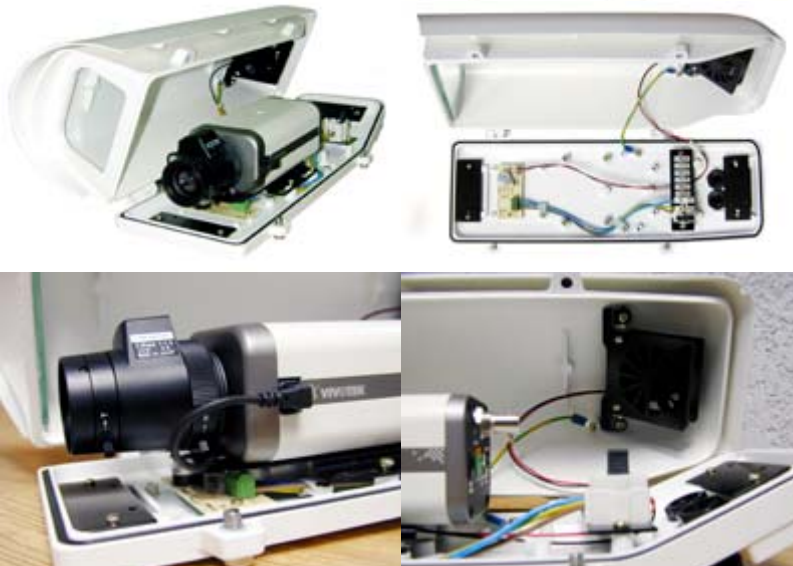
## IP6114 Especificaciones Técnicas

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
Especificaciones de Cámara	CCD de 1/3" 0.5 lux a F2.0, 0 Lux (10 metros IR Lente) 250 K pixeles Shutter Electrónico :1/60(1/50) ~ 1/100,000sec.
Resolución de Video	NTSC 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 entrada para sensor (max. 12VDC 50mA) 1 salida para sensor de (max. 24 VCD 1 Amp., 125 VCA 0.5 Amps.)

CAM  
as de México

	1 entrada para micrófono 1 salida para audio 1 salida a través de video loop
Indicador LED	Sistema de color dual con indicador de estado
Software incluido	<b>ST3402</b> Configuración remota y control de 16 cámaras Disparador de eventos, programado y grabación manual Buscador instantáneo y ventana de vista preliminar Reenvío rápido/lento repetición y pausa Disco duro con advertencia de cupo Grabación programada Exportación a formato AVI
Dimensiones	140 mm (L) x 70 mm (W) x 55 mm (H)
Peso	480 g.
Energía	9.4 Watts max, 100-240 Volts 50/60 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

CAM  
e México



**NETCAM**  
NETworks CAMeras de México