



**Mod. VS7100**

**SERVIDOR PROFESIONAL  
VIVOTEK PARA 1 CÁMARA  
ANALÓGICA CÁMARA,  
MPEG-4 Y MJPEG / 3G /**

## DUAL CODEC

Vivotek introduce el Servidor de Vídeo VS7100 para soluciones profesionales de video vigilancia IP. Incorporado con el SoC wtk-1000 de Vivotek, no solo proporciona compresión de video dual-códec en formato MPEG-4 y MJPEG para optimizar eficientemente el ancho de banda de la imagen, sino que también puede entregar simultáneamente secuencia dual (dual-stream) con diferentes resoluciones de hasta D1 y calidad de vídeo sobre dispositivos separados. Los usuarios pueden emigrar fácilmente a un sistema digital abierto basado en IP desde un sistema análogo cerrado y cumplir diversos requisitos para la grabación y visualización en vivo. El VS7100 de VIVOTEK también viene con funciones versátiles para resolver usos específicos tales como vigilancia móvil 3GPP, energía sobre Ethernet (PoE), entrada-salida digital para el sensor externo y la alarma, el interfase RS-485 para el control de cámara PTZ y privacidad de las mascararas y así sucesivamente. Incluye software que permite visualizar hasta 16 cámaras, este servidor de vídeo proporciona una solución rentable para la transición de CCTV tradicional a Vídeo IP.

- Compresión MPEG-4 en tiempo real (Códec dual).
- Resolución hasta D1.
- Soporta secuencia dual (dual-stream) simultánea.
- Soporta vigilancia móvil en dispositivos con tecnología 3GPP/ISMA.
- Power over Ethernet (PoE) Integrado (Opcional).
- Entrada/Salida Digital de Sensor y Alarma.
- Soporta teclados RS485 para control de cámaras PTZ.
- Permite máscaras de privacidad.
- Incluye software de Visualización y Grabación de 16 canales.
- Configuración del ancho de banda (de 64Kbps hasta 1200 Kbps).
- Configuración de los cuadros por segundo (de 1 foto/segundo hasta 30 cuadros/segundo).
- Detección de movimiento.
- Calendarización (opcional).
- Seguridad (autenticación de usuarios).
- Envío de imágenes vía FTP y Mail.

Requerimientos del servidor VS7100:

Conexión a Internet de banda ancha, por ejemplo Infinitum de Telmex (ADSL).

Ruteador debidamente configurado para su acceso remoto

Una computadora con Windows, Internet Explorer y una conexión a Internet y Listo!

Corriente eléctrica (110VAC), conectando el equipo a través del transformador incluido.