

# Servidor de Vídeo Serie Profesional

**Modo Dual MPEG4 + M-JPEG, Audio en dos vías, PAL/NTSC**

Part No.: **550376**

EAN-13: 0766623550376 | UPC: 766623550376

## Features:

- 1 entrada de vídeo analógico BNC, 1 puerto de salida de vídeo analógico BNC
- Soporta compresiones de imagen MPEG4 y M-JPG
- Ráfagas de vídeo de hasta 30 fps (NTSC) o hasta 25 fps (PAL)
- Autodetección de formato de vídeo NTSC/ PAL
- Detección de movimiento integrado con almacenamiento de imágenes/ vídeo pre y post alarma
- Eventos de disparo con envío de imágenes y vídeos a FTP y correo electrónico
- Soporte de audio en dos vías, hasta 3.4 kHz
- Terminal para conexión de sensores externos para conectar dispositivos de alarma
- Soporta inyectores PoE IEEE 802.3af mid y endspands
- Soporta cámaras CCTV Pan/ Tilt/ Zoom
- Soporta ráfagas de vídeo MPEG4 con CBR (Tasa de Bits Constante) y VBR (Tasa de Bits Variable)
- Tasa de envío de tramas controlable
- Servidor Web integrado que soporta 50 conexiones de usuarios simultáneas
- Incluye aplicaciones "IP installer" y "Multiviewer" basadas en windows para visualizar hasta 4 cámaras simultáneamente
- Clientes de correo electrónico, FTP, DDNS y DHCP
- Integración de software CGI API y operaciones de programación remota
- Aplicaciones fáciles de usar OCX para MS Visual Studio
- Garantía de por vida

## Especificaciones:

### Estándares

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3af (PoE)

### General

- CPU de arquitectura RISC 32-bit ARM9
- Búfer de tramas de vídeo de 16 MByte
- Búfer de imágenes: 200 tramas (CIF)
- 8 Mbyte de memoria flash
- 32 Mbyte SDRAM
- Resoluciones de imagen soportadas:
  - PAL: D1 (720 x 576), VGA (640 x 576), CIF (352 x 288)
  - NTSC: D1 (720 x 480), VGA (640 x 480), CIF (352 x 240)
- Tasa de transferencia de vídeo: Máximo 30 fps en resolución D1, VGA y CIF
- Soporte de audio:
  - En dos direcciones
  - Ancho de banda: 300 Hz a 3.4 kHz
  - Entrada de audio: jack de micrófono de 3.5 mm/ 1.8"
  - Salida de audio: jack de altavoz de 3.5 mm/ 1.8"
- Protocolos soportados: TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, RTSP, RTP
- Certificaciones: FCC Apartado 15, Subapartado B Clase A, Directiva CE 89/336/EEC (Directiva EMC)

### Control PTZ

- Tasa de baudios seleccionable: (2400, 4800, 9600 bps)
- ID seleccionable (1 - 255)
- Protocolos soportados: Pelco D/ P
- Cámaras soportadas: HONEYWELL HRX-2000, VICON V1311RB-VPS, LG LPT-A100L, SAMSUNG TECHWIN, SAMSUNG ELECTRONICS MRX-1000, INTER-M, DONGYANG UNITECH DRX302A

### Puerto E/S Externo

- RS-485 para control de PTZ
- Salida de DC para alimentación de dispositivo externo (12 V, 500 mA)
- Entrada de sensor
- Salida de alarma

### LEDs

- Alimentación
- Red

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite [www.intellinet-network.com](http://www.intellinet-network.com).

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- En operación/ Servidor de Vídeo Activo

#### Diseño

- Dimensiones: 142 (Ancho) x 145 (Largo) x 31 (Alto) mm
- Peso: 1.3 kg
- Temperatura en operación: 0°C - 50°C
- Humedad de operación: 2% - 80% RH, no condensada
- Temperatura de almacenamiento: 0°C - 60°C

#### Requerimientos del sistema

- Windows 2000, XP, Vista, Linux, Mac OS X
- Computadora con conexión a la red
- Web Browser soportados:
  - MS Internet Explorer 5.0 o superior (ActiveX + Java)
  - Mozilla 1.x, Mozilla Firefox (Java)
  - Netscape Navigator 6.0 o superior (Java)
  - Opera (Java)
  - Konqueror (Java)
  - Safari (Java)

#### Alimentación

- Adaptador externo: 12 V DC, 1.5 A
- Consumo de potencia: 6.0 Watts (máximo)

#### Contenido del paquete

- Servidor de Vídeo Serie Profesional
- Manual del usuario
- CD con software
- Adaptador de corriente

