

Imágenes

VxIP 9751 --> Cámara IP PAN/TILT Megapixel CMOS

El modelo **VxIP 9751** es un dispositivo digital de vigilancia basado en redes IP. Con su servidor Web incorporado podrá monitorear en tiempo real, grabar y administrar remotamente su cámara de forma muy intuitiva. Su conexión se basa en redes TCP/IP y su transmisión de video se realiza mediante el formato MPEG4, gracias a su tecnología **3GPP** puede ser accedida desde **celulares** desde cualquier ubicación. Su calidad de Imagen es de 1.3 Megapixels y con la ventaja del **Sonido** de alta calidad y **Movimiento PAN/TILT**, Usted puede operar fácilmente la Cámara IP mediante el navegador de Internet Explorer o utilizando el software de video (**Video Management System**). La vigilancia digital sobre infraestructura de redes IP estará disponible y fácil de acceder desde cualquier lugar en cualquier momento.

Características

- > Movimiento Pan/Tilt de alta velocidad y definición + 16 posiciones configurables
- > Alta definición de imagen mediante su 1.3 Megapixel Progressive Scan Image Sensor
- > MPEG4 / MPEG doble streaming, Tecnología 3GPP para Celulares
- > Entrada de Micrófono para comunicación de voz de dos vías
- > Función "Day/Night" con control inteligente de brillo para el día y la noche, que brinda una visión nocturna de alta calidad e imágenes claras
- > Detección de Movimiento y Notificaciones de Alarma
- > Software de Seguridad IP para conectar hasta 64 Cámaras IP

Especificaciones Técnicas
Camera

Sensor	1/4" 1.3 Megapixel CMOS Sensor
Scan Method	Progressive
Number of Effective Pixels	1280(W) x 1024 (H)
Minimum Illumination	5 Lux @F2.8
Dynamic Range	68dB
Auto Exposure	Yes
Auto White Balance	Yes
Auto Gain Control	Yes
Auto Flickerless	Yes

Pan and Tilt

Pan Coverage	'-135' ~ +135', max 120'/sec.
Tilt Coverage	'-45' ~ +90', max 120'/sec.
Preset Numbers	16

Video

Video Compression	MPEG and MPEG4 dual codec, MPEG and MPEG4 dual streaming, H.263 for 3GPP
Video Frame Rate	Up to 30FPS, Up to 14 FPS (MPEG) SXVGA mode
Resolution	MPEG4: QQVGA, QVGA, VGA, XGA MPEG4: QQVGA, QVGA, VGA, SXGA
Bitrate Control	64kbps ~ 3Mbps
Digital Zoom (PC Side)	Yes, x 1/2, x 2, x4
Image Rotation	Mirror / up-side down

Audio

Audio Compression	G.726 (24K)
Audio Input	Built-in Microphone, External Microphone Input
2-Way Audio	YES

Protocol Supported

Streaming Protocols	RTSP/RTP/UDP, RTSP/RTP/TCP, RTSP/RTP/HTTP tunneling, LAN multicast
Other Protocols	IPv4, HTTP, TCP, ICMP, QoS, DHCP, NTP, SMTP, FTP, UPnP, PPPOE, DNS, DDNS

Others

Alarm I/O	Alarm-in x2, Alarm-out x 1
LAN Port	Yes
Alarm and Event Notification	Image upload over FTP and Email
Power	DC12V, 1A
Operation Temperature	0~45°C
Humidity	85%
Minimum Web Browsing Requirements	<ul style="list-style-type: none"> . Pentium 4 CPU 2.4 GHz or higher, or equivalent AMD . 256 MB RAM (512 MB RAM Recommended) . AGP graphics card , Direct Draw, 64MB RAM (128MB RAM Recommended) . Windows Vista, XP, Windows 2000 Server, ME, 98, DirectX 9.0 or later . Internet Explorer 6.x or later
Dimension (mm)	100 x 61 x 33 mm (Dimensional tolerance: (± 5mm))
In/Out Door Use	Indoor