

Imágenes



VxIP 9551 --> Cámara IP de Alta Velocidad PAN/TILT/Zoom Óptico de 26x Profesional

El modelo **VxIP 9551** 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 función **PAN / TILT de Alta Velocidad, Zoom Óptico de 26x** y su novedoso lente 1/4" Sony Super HAD CCD permite obtener un rendimiento superlativo para las demandas profesionales y situaciones exigentes de vigilancia; llegando hasta el punto más remoto. La transmisión de video se realiza mediante el formato **MPEG4/H.263**. 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

- > Alta definición de imagen mediante su sensor 1/4" SONY ExView HAD CCD
- > Velocidad PAN variable 0~400°/s y TILT 0~200°/s
- > Protección ambiental a factores climáticos adversos de cualquier índole
- > Zoom Óptico de **26x** con foco automático
- > MPEG4 / MPEG doble streaming (H.263)
- > 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 y autoiris incorporado
- > Avalado por el Estándar Internacional IP66 para ambientes exteriores
- > Detección de Movimiento y Notificaciones de Alarma
- > Software de Seguridad IP para conectar hasta 64 Cámaras IP

Especificaciones Técnicas

Camera

Sensor	1/4" Sony ExView HAD CCD
Effective Pixels	740k
Lens	F1.6-3.8 (f=3.5-91mm)
Optical Zoom	26x (Optical)
Digital Zoom	12x (Digital)
Angle of View (H)	42.2° (WIDE end)-1.6° (TELE end)
Minimum working Distance	320mm (WIDE end), 1500mm(TELE end)
Minimum Illumination	2.0Lux, (F1.6, 1/50s)
S/N Ratio	> 50dB
Gain	Auto/Manual (-3-28dB, 16 Steps)
Electronic Shutter	1/3-1/10000s, 20 Steps
White Balance	Auto, ATW, Indoor, Outdoor, One Push, Manual
Privacy Zone Masking	ON / OFF
ICR (IR Cut - Filter)	ON / OFF
De-Interlace	3D
Noise Reduction	3D

Pan / Tilt Options

Panning Range	360° Endless
Panning / Tilt Speed	Manual: Approx. 0.1°/s ~ 200°/s, preset: up to approx. 400°/s
Tilting Range	0° ~ 90° (upward - level - downward)
Preset Positions	64
Touring	Support 16 Camera Touring
PTZ Control	Preset, Auto Pan, Tour

Video

Video Compression	MJPEG and MPEG4 Dual codec MJPEG & MPEG4 dual streaming MPEG4 dual streaming ,multiple profiles
Video Frame Rate	Up to 30FPS, Up to 14 FPS (MPEG) SXVGA mode
Resolution	MPEG4: D1, CIF, QCIF
Bitrate Control	MPEG4: 64kbps ~ 3Mbps (CBR)
Image Rotation	Mirror / up-side down

Audio

Audio Compression	G.711, 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	24V AC (<19W)
Operation Temperature	-30~60°C
Humidity	100%
Minimum Web Browsing Requirements	. 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)	260 x 350 mm (Dimensional tolerance: (± 5mm))
In/Out Door Use	Outdoor