



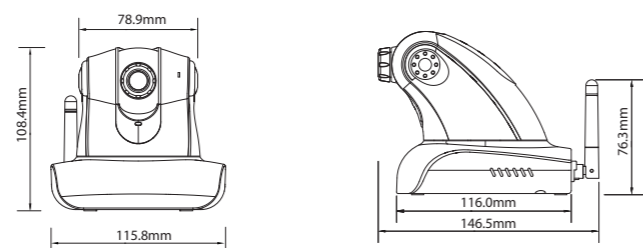
VxIP 9751w Cámara IP (Pan / Tilt) para Interiores

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

El modelo VxIP 9751w 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 de su conectividad WIRELESS, 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.

dimensiones



Especificaciones Técnicas

Camera		I/O and connectors	
Sensor	1/4" 1.3 Megapixel CMOS sensor	Alarm I/O	Alarm-in x 2, Alarm-out x 1
Scan Method	Progressive	LED	Alert LED, Link LED
Lens	4.3mm, F=2.8, Fixed Iris	Reset to Factory default	button
Number of Effective Pixel (H*V)	1024(W)x768(H) 15FPS - 640(W)x480(H) 30FPS	LAN	RJ-45 connector
Minimum Illumination	5 Lux @F2.8	Audio	Internal mic x 1, Audio Line-in x 1, Audio Line-out x 1
Dynamic Range	68dB	Software	
SNR(max)	44dB	Browser	Internet Explorer 6.0 or above
Auto Exposure	Yes	Application Software	VMS application software
Auto White Balance	Yes	OS supported	Microsoft Windows 2000, XP, Vista
Auto Gain Control	Yes	Features	
Auto Flickerless	Yes	User Setting	
Pan and Tilt		Date/ Time Setting	
Pan Coverage	-135° ~ +135°, max 120°/sec.	Video image control	
Tilt Coverage	-45° ~ +90°, max 120°/sec.	Upload configuration	
Preset Numbers	16	Dynamic DNS	
Video		Motion Detection	
Video Compression	MJPEG and MPEG4 Dual codec, MJPEG & MPEG4 dual streaming, MPEG4 dual streaming, multiple profiles, 3GPP	Events	
Video framerate	Up to 30 fps, Up to 15fps in MJPEG SXGA mode	Triggered Actions	
Resolution	MPEG4: QQVGA, QVGA, VGA, XGA	Open API	
Bitrate control	MJPEG: QQVGA, QVGA, VGA, SXGA	CGI commands to control camera	
Digital Zoom (PC side)	64kbps ~ 3Mbps	Media SDK to handle streaming	
Image Rotation	Yes, x 1/2, x 2, x 4	Factory Default	
Audio		Button	
2-way audio	Yes	Power	
Compression	G.726 (24K)	Power	DC 12V, 1A
Protocol Supported		Power consumption	10W (800mA, 12V) maximum
Streaming Protocols	RTSP/RTP/UDP, RTSP/RTP/TCP, RTSP/RTP/HTTP tunneling, LAN multicast	Size	
Other protocols	IPv4, HTTP, TCP, ICMP, QoS, DHCP, NTP, SMTP, FTP, UPnP, PPPOE, DNS, DDNS	Main body	128mm(L) x 116mm(W) x 108mm(H)
Processors & Memory		Operating environment	
CPU	ARM9 SOC	Operating temperature	0°C ~ 45°C
Flash and Memory	8MB NOR flash, 64MB SDRAM	Storage temperature	-20°C ~ 50°C
		Humidity	10% ~ 80% non-condensing
		Approvals	
		CE, FCC/Class B, Rohs	

Actual data throughput may vary. Network conditions and environmental factors, including volume of network traffic, building materials and construction, and network overhead, lower actual data throughput rate. Actual performance may vary due to operation conditions. Alinking reserved the right to modify without notice.

