



- Soporta adaptador WiFi USB
- MPEG-4 / M-JPEG
- RJ-485, el usuario puede controlar PTZ vía Joystick o teclado
- DI / DO

EV5131 permite al usuario controlar remotamente el servidor de vídeo vía joystick o teclado. El usuario puede construir incluso un vídeo wall para deslizar cada imagen.



Sistema	CPU	ARM 9 Baseada 32 Bit RISC
	SDRAM	64 MB
	Flash	8 MB
	OS	Linux 2.4
Video/Audio	Salida de Video	Analógica, NTSC o PAL
	Descompresión	M-JPEG y MPEG-4 Source Auto Detection
	Resolución	Full D1 (720x576 in PAL)
	Ratio de frames	PAL: 25 fps at full D1 Resolution
	Secuencia de Video	Hasta 8 fuentes de vídeo pre-definidas
	Formato de Audio	Salida de Audio: 8kHz Stereo, ADPCM
Red IP	Ethernet	10/100 Base-T
	Protocolo	TCP/IP, DHCP, HTTP, UDP
Conector Entrada / Salida	Red	RJ-45 Puerto Ethernet
	Mini-DIN	6 Pin para DI / DO / RS-485
	Salida de Video	Compuesto Video BNC, 1.0Vp-p a 75 Ω
	Salida de Audio	Jack de 3.5mm línea estéreo Salida para altavoces
	USB tipo A	Para adaptador externo Wi-Fi
	Puerto Mini-USB	Puerto de configuración EtroLink™
Gestión de Eventos	OSD	Pérdida de Video / Pérdida de red / Detección de movimiento / Alerta desde la fuente
Información mecánica	Alimentación	DC 12V / 350mA
	Dimensiones	61 X 31 X 70 mm
	Peso	170g
Requerimientos mínimos del sistema	CPU	Pentium 4, 2.4GHz y superior
	Disco duro	40 GB o superior
	Memoria	512 MB o superior
	Sistema Operativo	Windows XP con SP2 o superior / Windows 2000 con SP4 o superior
	Resolución	SVGA o XGA con resolución 1024x768
	Software	DirectX 9.0C o superior
Control y soporte	Configuración	EtroScan™ Utility
	Puerto USB	Puerto de configuración EtroLink™
	Navegador	Microsoft Internet Explorer 6.0, o superior
	Seguridad	Protección mediante contraseña
Media ambiente	Temperatura	0 °C ~ 40 °C
	Humedad	20% ~ 80% RH