

Servidores de Video

Características	Axis 2401	Axis 2400	Vivotek 2001	Vivotek 2401	Vivotek 3101	Vivotek 3102
Plataforma	Servidor Web Independiente. SO basado en Linux.		Servidor Web Independiente.			
Procesador	ETRAX 100 RISC de 32 bits (100 MIPS)					
Memoria	ROM: 2Mb(Flash) RAM: 16Mb					
Seguridad	Usuarios y Palabras Clave.					
Ethernet	10/100Mbps Conector RJ45.					
Módem	No		Sí			
Entradas de Video	1 (75 Ohm) Video compuesto PAL/NTSC según modelo.	4 (75 Ohm) Video compuesto PAL/NTSC autosensado.	1 (75 Ohm) Video compuesto PAL/NTSC autosensado.	4 (75 Ohm) Video compuesto PAL/NTSC autosensado.	1 (75 Ohm) Video compuesto PAL/NTSC autosensado.	
PTZ	Pelco-D Videmech (UOCP) Ernitech ICU 51PA Sony EVFG20/21 Sony EVFD30/31 Canon VC-C3 and Diamond SmartScan III		Pelco-D Sony VISCA Canon VC-C1 and VC-C3 Dynacolor SmartDOME Definido por el usuario			
Protocolos Implementados	TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, NTP, ARP, BOOTP		TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, NTP, PPP, TELNET, DNS, DHCP			
Algoritmo de Compresión	JPEG / Motion-JPEG		Motion-JPEG		H.263	
Niveles de Compresión	5		Ajustable			
Resolución en PAL (Cuadros/Segundo)	176x144 (25) 352x288 (25) 704x576 (8)		176x144 (25) 352x288 (25) 704x576 (10)		176x144 (25) 352x288 (25)	

Resolución en NTSC (Cuadros/Segundo)	176x112 (30) 352x240 (30) 704x480 (10)	176x120 (30) 352x240 (30) 704x576 (10)	176x120 (30) 352x240 (30)	
Profundidad de Color	Color Verdadero 24 bits			
Efectos sobre la imagen	Superposición de texto y hora			
E/S digital	4 entradas optoacopladas 1 salida a relé	1 entrada optoacoplada 1 salida a relé (24VDC@1A ó 125VAC@0.5A)	4 entradas optoacopladas 2 salidas a relé (24VDC@1A ó 125VAC@0.5A)	1 entradas optoacopladas 1 salida a relé (24VDC@1A ó 125VAC@0.5A)
Detector de Movimiento	Ninguno.		Hasta 3 ventanas definibles por el usuario.	
Alimentación	9-20VAC or 6-30VDC	6-15VDC 15VA	12VDC 14VA	
Dimensiones	(4,2 cm) x (14,5 cm) x (22,8 cm)			
Audio	No		8/24 Kbps	