

GRABADOR 5EN1 4CH 1MP

SAT XVR4104HS S2

- Soporte AHD / CVI / TVI / IP / Entrada de cámara analógica
- Grabación de resolución de hasta HD 1080N e IP 1080P
- Soporte de salida de video HD y VGA
- Soporte Max. Entrada de cámara de 4 canales HD o 9 canales IP
- Admite 1 SATA de hasta 8 TB de capacidad

BENEFICIOS

- Fácil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- · Construido con materiales resistentes

CONECTIVIDAD

GARANTÍA











Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

APLICACIONES













Tiendas



















Negocios

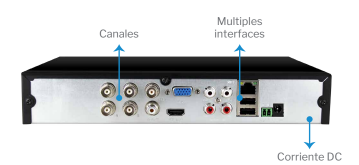


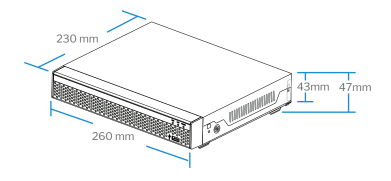




DESCRIPCIÓN

Pensado para quienes necesitan de las tecnologias mas recientes para matener la seguridad en aquellas zonas de interes, detalle con una mayor exactitud lo que esta ocurriendo.







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*

DESCRIPCIÓN		ESPECIFICACIONES
REFERENCIA		SAT XVR4104HS S2
SISTEMA	Procesador Principal	HI3520DV200
	Sistema Operativo	LINUX Integrado
	Entrada	4CH BNC
VIDEO	Tipo de Señal	Analogo /AHD/CVI/TVI 2.0/ NETWORK
	Salida	1HD, 1VGA
AUDIO	Entrada	1 Canal, RCA
	Dos Formas de Audio	NO
	Salida	1 Canal, RCA
ALARMA	Sensor Entrada	NO
	Salida	NO
	Detector de Movimiento	4 Canales(max 9 Canales en modo de RED pura)
	Evento de Disparo	Grabación, correo electrónico, consejos de pantalla, zumbador, notificaciones push (detección de movimiento)
	Alarma del Correo	Enviar imagen al correo electrónico designado
PTZ -	Interfaz	RS485
	Protocolo	Pelco-D, Pelco-P
	Radio de Baudios	110-921600
	Dirección	0~255
PANTALLA	VGA	Resolution: 1920 × 1080P/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
	Salida HD	Resolution:1920×1080P/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz,1024×768/60Hz
	Division en Pantalla	9 Canales/4 Canales / 1 Canales
	Enmascaramiento de Provacidad	3 Zonas Rectangulares (Por Cada Camara)
		Título de la cámara, tiempo, pérdida de video.
	OSD	alarma, detección de movimiento, grabación
GRABACIÓN	Compresion de Video	H.264
	Compresion de Audio	G.711u/G.711a
	Resolución	Medio 1080P(960×1080);720P(1280×720);960H(P:960×576/N:960×480)
	Caldiad de Video	peor / peor / ordinario / bien / mejor
	Rango de Grabación	Analogo: Half 1080P(960x1080 4*25fps),
	Moodo de Grabacción	Manual \ Temporizador \ Detección de movimiento
	Capacidad de Codificación	2CH1080P@30fps
	Repproducción Sync	Analogo puro: 4 canales 1080N a 25 fps Modo de mezcla: 1CH 1080P @ 30fps + 1CH 1080N @ 25fpsPure Network: 2CH 1080P@30fps, 3CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps
REPRODUCCION Y RESPALDO	Reproducción Remota	1 Canal, RCA
	Modo de Busqueda	TODOS, Canales, Manual, Hora, Fecha, Detección de movimiento
	Funciones de Reproducción	"Reproducir, pausar, detener, reproducción rápida, rebobinar, zoom digital, pantalla completa"
	Modo de Backup	"Dispositivo USB (con fomat FAT 32) / Red / FTP"
	Interfaz USB	1 X RJ45 10M / 100M Interfaz Ethernet adaptativa
RED	Funciones de RED	TCP/IP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, PPPoE, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP
	DDNS	Dyndns, changeip, no-ip, Oray, A-PRESS, MYQSEE,
	Buscador WEB	SKDDNS, SMART-EYES, ZEBEYE IE8-11, Google Chrome (inferior a Ver44), Firefox (inferior a Ver53)
	Buscador WEB Buscador CMS	Compatible con Windows 7 / Windows 8 / Windows 10
	Extra Stream	CIF (1-25fps)
	Smart Phone	Iphone, Ipad, Android, Android Pad
ALMACENAMIENTO -	Tipo de Interfaz	1 SATA Interface
	Capacidad	"Hasta 8 TB de capacidad"
GENERAL	Control UTC	SI
	Interfaz USB	2 USB 2.0 Interfaces
	Consumo Eletrico	DC 12V ≤4W (Sin Disco Duro)
GENERAL	Entorno de Trabaio	(-10~55°C/10~90%)
GENERAL	Entorno de Trabajo Dimensiones	(-10~55°C/10~90%) 26 x 21.5 x 4.3 cm

