



## GRABADOR 5EN1 4CH 1MP

### SAT XVR4104HS S2

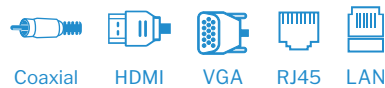


- Soporte AHD / CVI / TVI / IP / Entrada de cámara analógica
- Grabación de resolución de hasta HD 1080N e IP 1080P
- Soporte de salida de video HD y VGA
- Soporte Max. Entrada de cámara de 4 canales HD o 9 canales IP
- Admite 1 SATA de hasta 8 TB de capacidad

#### BENEFICIOS

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

#### CONECTIVIDAD



#### GARANTÍA



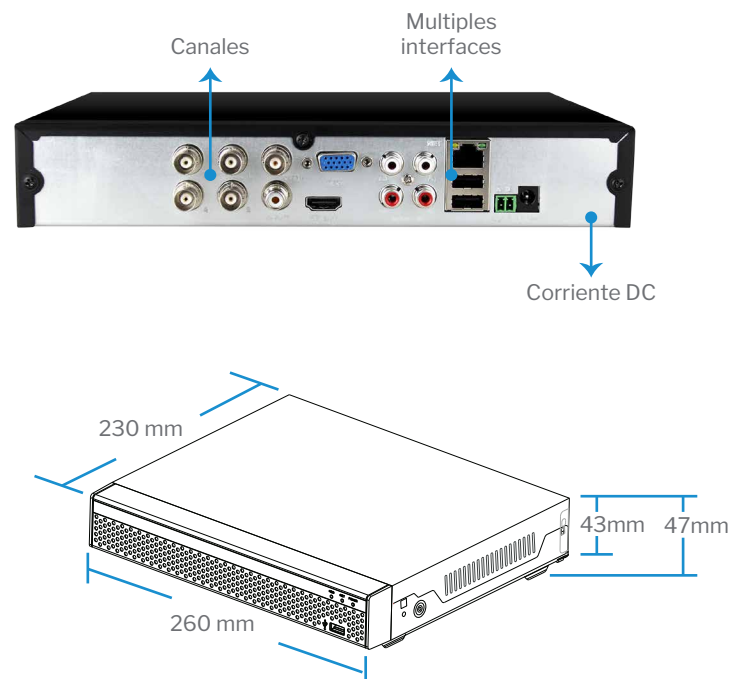
Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

#### APLICACIONES



#### DESCRIPCIÓN

Pensado para quienes necesitan de las tecnologías mas recientes para mantener 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
VIDEO	Entrada	4CH BNC
	Tipo de Señal	Analogo /AHD/CVI/TVI 2.0/ NETWORK
	Salida	1HD, 1VGA
AUDIO	Entrada	1 Canal, RCA
	Dos Formas de Audio	NO
ALARMA	Salida	1 Canal, RCA
	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)
PTZ	Alarma del Correo	Enviar imagen al correo electrónico designado
	Interfaz	RS485
	Protocolo	Pelco-D, Pelco-P
	Radio de Baudios	110-921600
PANTALLA	Dirección	0-255
	VGA	Resolution: 1920 x 1080P/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
	Salida HD	Resolution: 1920 x 1080P/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
	Division en Pantalla	9 Canales/4 Canales /1Canales
	Enmascaramiento de Provacidad	3 Zonas Rectangulares (Por Cada Camara)
GRABACIÓN	OSD	Título de la cámara, tiempo, pérdida de video, alarma, detección de movimiento, grabación
	Compresion de Video	H.264
	Compresión de Audio	G.711u/G.711a
	Resolución	Medio 1080P(960x1080); 720P(1280x720); 960H(P:960x576/N:960x480)
	Caldia de Video	peor / peor / ordinario / bien / mejor
	Rango de Grabación	Analogo: Half 1080P(960x1080 4*25fps),
REPRODUCCION Y RESPALDO	Modo de Grabación	Manual \ Temporizador \ Detección de movimiento
	Capacidad de Codificación	2CH 1080P@30fps
	Reproducción Sync	Analogo puro: 4 canales 1080N a 25 fps Modo de mezcla: 1CH 1080P @ 30fps + 1CH 1080N @ 25fps Pure Network: 2CH 1080P@30fps, 3CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps
	Reproducción Remota	1 Canal, RCA
	Modo de Búsqueda	TODOS, Canales, Manual, Hora, Fecha, Detección de movimiento
	Funciones de Reproducción	"Reproducir, pausar, detener, reproducción rápida, rebobinar, zoom digital, pantalla completa"
RED	Modo de Backup	"Dispositivo USB (con fomat FAT 32) / Red / FTP"
	Interfaz USB	1 X RJ45 10M / 100M Interfaz Ethernet adaptativa
	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, SKDDNS, SMART-EYES, ZEBEYE
	Buscador WEB	IE8-11, Google Chrome (inferior a Ver44), Firefox (inferior a Ver53)
	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 Elctrico	DC 12V ≤4W (Sin Disco Duro)
	Entorno de Trabajo	(-10-55°C/10-90%)
	Dimensiones	26 x 21.5 x 4.3 cm
	Peso	2.0KG (Sin HDD)