



GRABADOR 5EN1 8CH 1MP

SAT XVR4108HS 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, VGA y CVBS
- Soporte Max. Entrada de cámara de 8 canales HD o 16 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



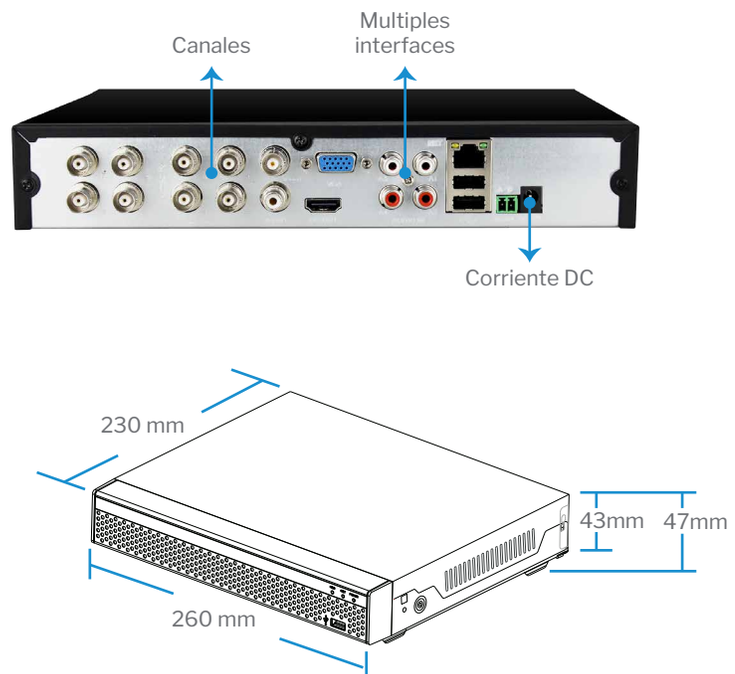
Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

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 XVR4108HS S2 |
| SISTEMA | Procesador Principal | HI3520DV400 |
| | Sistema Operativo | LINUX Integrado |
| VIDEO | Entrada | Analog: 8*1080P Analogo+RED: 6*Analogo(1080P)+2*red(Max 5MP), 4*Analog(1080P)+4*RED(Max 5MP), 2*Analogo(1080P)+6*RED(Max 5MP) RED : 12*5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P(Ancho de Banda total de Entrada ≤48M) |
| | Entrada | 4CH BNC |
| | Tipo de Señal | Analogo /AHD/CVI/TVI 2.0/ NETWORK |
| | Salida | 1HD, 1VGA |
| AUDIO | Entrada | 2 Canales, RCA |
| | Dos Formas de Audio | NO |
| | Salida | 1 Canal, RCA |
| ALARMA | Sensor Entrada | 4 CH |
| | Salida | 1 CH |
| | Detector de Movimiento | 8 Canales(max 12 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 | Resolucion: 1920 × 1080P/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz |
| | Salida HD | Resolucion:1920 × 1080P/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz |
| | Division en Pantalla | 16 Canales/9 Canales/8 Canales/4 Canales /1Canal |
| GRABACIÓN | Enmascaramiento de Provacidad | 3 Zonas Rectangulares (Por Cada Camara) |
| | OSD | Titulo de la cámara, tiempo, pérdida de video, alarma, detección de movimiento, grabación |
| | Compresion de Video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| | Compresion de Audio | G.711u/G.711a |
| | Resolución | Medio 1080P(960×1080);720P(1280×720);960H(P:960×576/N:960×480) |
| REPRODUCCION Y RESPALDO | Caldiad de Video | peor / peor / ordinario / bien / mejor |
| | Rango de Grabación | Analogo: Half 1080P(960x1080 4*25fps), 720P(1280x720 4*25fps), 960H(P:960×576 4*25fps/N:960×480 4*30fps) Pure IP: PAL :1080P@9x25fps, 960P@9x25fps, 720P@9x25fps, D1@9x25fps NTSC:1080P@9x30fps, 960P@9x30fps, 720P@9x30fps, D1@9x30fps |
| | Moodo de Grabación | Manual \ Temporizador \ Detección de movimiento |
| | Capacidad de Codificación | 2CH 1080P@30fps |
| | Reproducción Sync | Analogo Puro: 8CH 1080N@15fps Modo Combinado:1CH 5MP@30fps, 2CH 1080P@30fps Solo RED: 1CH 5MP@30fps, 2CH 1080P@30fps |
| | Reproducción Remota | 4 Canales / 1 Canal |
| RED | Modo de Búsqueda | 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 format 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 | |
| ALMACENAMIENTO | Extra Stream | CIF/D1(1-12fps) |
| | Smart Phone | Iphone, Ipad, Android, Android Pad |
| GENERAL | Tipo de Interfaz | 1 SATA Interface |
| | Capacidad | "Hasta 8 TB de capacidad" |
| | Lenguaje | Chinese, English, Polish, Czech, Russian, Thai, Hebrew, Arabic, Bulgarian, Farisa German, French, Portuguese, Turkic, Spanish, Italian, Hungarian, Romanian, Korean, Dutch, Greek |
| | Control UTC | SI |
| | Interfaz USB | 2 USB 2.0 Interfaces |
| | Consumo Elctrico | DC 12V ≤6W (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) |