



## GRABADOR IP 9CH 4MP

### SAT NVR 3109 4P



- Cámaras de red de terceros compatibles
- Grabación y reproducción de resolución de hasta 5MP
- Salida HD y VGA, puerto HD hasta 1920 \* 1080
- Compatible con formato de video H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
- Admite 1 SATA de hasta 8 TB de capacidad
- Admite 4 interfaces de red PoE independientes

#### BENEFICIOS

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

#### CONECTIVIDAD



#### GARANTÍA



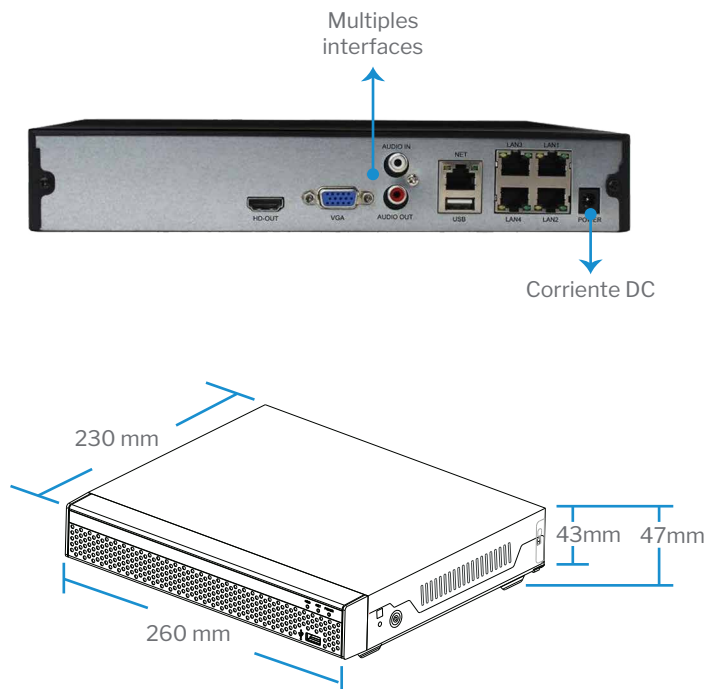
Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

#### APLICACIONES



#### DESCRIPCIÓN

El Grabador NVR 3109 4P es un sistema de alta calidad. El dispositivo viene con salida de video HD y VGA. Esto permite al cliente incorporar un monitor para la visualización de video



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS\*

DESCRIPCIÓN		ESPECIFICACIONES
REFERENCIA		SAT NVR 3109 4P
SISTEMA	Procesador principal	ARM Cortex A7 Processor Procesador ARM Cortex
	Sistema Operativo	Linux Embebido
VIDEO	Entrada	9 CH (2592 x 1944, 20148 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 720 etc
	Salida	1 VGA, 1 HD
AUDIO	Entrada	SI
	Salida	1 Port 3.5mm (1 K Ohm, Lineal)
	Compresion de Audio Estandar	G711u, G711a / ADPC, _DVI4
	Rango de Bit de Audio	64Kbps
ALARMA	Sensor de Entrada	NO
	Salida	NO
	Detector de Movimiento	9 canales, zonas MD: 396 (22 x 18)
	Alerta de Eventos	Grabación, correo electrónico, FTP, instantánea, zumbador y consejos de pantalla, salida de alarma
PANTALLA	Salida HD 1	Resolución 1920 * 1080 / 60HZ, 1280 x 720/60HZ, 1024 x 768 /60hz
	Salida HD 2	/
	VGA	Resolucion: 1920 x 1080 / 60Hz, 1280 x 1024 / 60Hz; 1024 x 768 / 60Hz
	Pantalla Dividida	9 CH x D1 / 8ch x D1 / 4CH X D1 CH x 1080p / 11CH x 3MP / 1CH x 4MP / 1CH x 5MP
	Zoom Digital	SI
GRABACIÓN	OSD	Titulo Camera, Tiempo, Gración, Detector de movimiento
	Compresion de Video	H265 / H264 / H265 + / H264 +
	Resolución	5MP(2592x1944),4MP(2688x1520),3MP(2048x1536), 1080P(1920x1080),960P(1280x960), 720P(1280x720),D1 (720x576/720x480)
	Rango de Grabacion	PAL :5MP@9x25fp,4MP@9x25fp,3MP@9x25fp,1080P@9x25fp, 960P@9x25fp,720P@9x25fp, D1@9x25fp NTSC: 5MP@9x30fp,4MP@9x30fp,3MP@9x30fp,1080P@9x30fp, 960P@9x30fp, 720P@9x30fp, D1@9x30fp
	Modo de Grabación	Manual / Temporizador / Detección de Movimiento
REPRODUCCION Y RESPALDO	Reproducción de Sincronización Local	1CH 5MP@30fps, 1CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@20fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps
	Capacidad de Decodificación	4CH 1080P a 20FPS
	Reproduccion Soncronizada Remota	SI
	Modo de Búsqueda	Todo, Canal, Manual, Tiempo, Fecha, Detección de movimiento
	Funciones de Reproducción	Play, Pause, Stop, Fast Play, Digital Zoom
RED	Modo Respaldo	Dispositivo USB / Red
	Interfaz	5X RJ45 10M / 100M Interfaz ETHERNET Adaptativa
	Ancho de Banda entrante	60MB
	Funciones de RED	TCP/CP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, PPPoE, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, p2p
	Version Onvif	Soporta Onvif 2.8
	Buscador WEB	IE8-11, Google Chrome (Inferior a la Ver44), Firefox (Inferior a la Ver53)
	Software CMS	Soporta Windows 7 / Windows 8 / Windows 10
	Soporte en la Nube (P2P)	SI
	Telefono Inteligente	Iphone, Ipad, Android, Android Pad
ALMACENAMIENTO	POE	4 x interfaces de red POE independientes de 100 Mbps (modo de potencia de salida AT 30 W, modo AF 15 W por interfaz), orden de línea 45/78, salida de potencia total ≥ 50 W, soporte Plug and Play
	Tipo de Interfaz	1 Interfaz SATA
GENERAL	Capacidad	Hasta 8TB de Almacenamiento
	Lenguaje	Chino, Ingles, Polaco, Checo, Ruso, Tailandes, Hebreo, Arabe, Bularo, Farisa Aleman, Fraces, Portugues, Turco, Español, Italiano, Hungaro, Rumano, Koreano, Holandes y Griego
	Interfaz USB	2 USB 2.0 Interfaz
	Alimentación	52V DC / 1250mA ≤ 6W (Sin disco duro ni POE)
	Entorno de Trabajo	(-10-55°C/10-90%)
	Dimensiones	26 x 21.5 x 4.3 cm
	Peso	2 kg (Sin disco duro)