



## GRABADOR IP 16CH 4MP

### SAT NVR 3116



- Cámaras de red de terceros compatibles
- Grabación y reproducción de resolución de hasta 5MP
- Salida HD y VGA, puerto HD 4K (3840 \* 2160)
- Compatible con formato de video H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
- 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



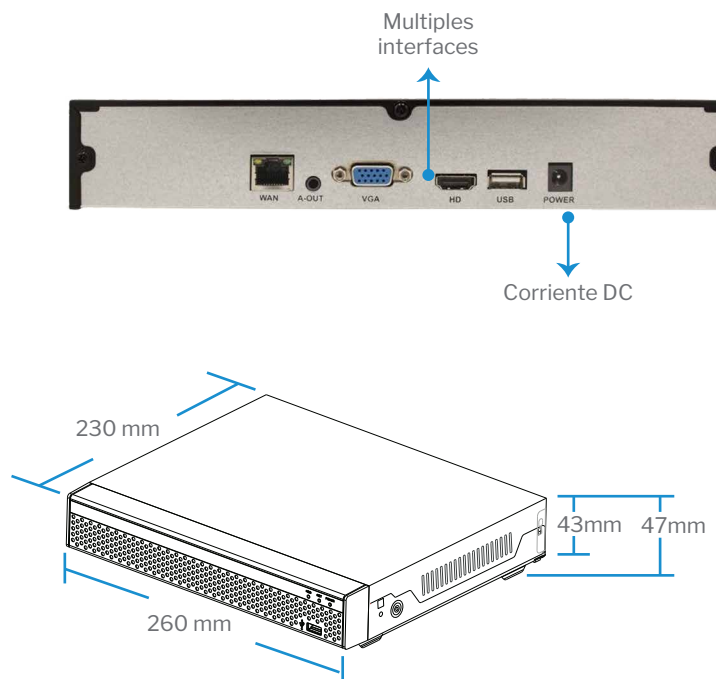
Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

#### APLICACIONES



#### DESCRIPCIÓN

El Grabador NVR 3116 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                              | 16 CH (2592 x 1944, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, etc)   |
|                         | Salida                               | 1 VGA, 1 HD  |
| AUDIO                   | Entrada                              | /  |
|                         | Salida                               | 1 puerto (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               | 16 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: 4K (3840 x 2160)/30Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 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                    | 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP   |
|                         | Zoom Digital                         | SI   |
|                         | OSD                                  | Titulo Camera, Tiempo, Gración, Detector de movimiento   |
| GRABACIÓN               | 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@16x25fp,4MP@16x25fp,3MP@16x25fp,1080P@16x25fp, 960P@16x25fp,720P@16x25fp, D1@16x25fp<br>NTSC: 5MP@16x30fp,4MP@16x30fp,3MP@16x30fp,1080P@16x30fp, 960P@16x30fp, 720P@16x30fp, D1@16x30fp |
|                         | 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                             | 1X RJ45 10M/100M Adaptive Ethernet Interface   |
|                         | Ancho de Banda entrante              | 80MB   |
|                         | 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   |
| ALMACENAMIENTO          | Telefono Inteligente                 | Iphone, Ipad, Android, Android Pad   |
|                         | 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                         | 12V DC / 2A  |
|                         | Entorno de Trabajo                   | (-10 -55°C/10-90%)   |
|                         | Dimensiones                          | 26 x 21.5 x 4.3 cm   |
|                         | Peso                                 | 2 kg (Sin disco duro)  |