



## PRO 1064-16P

NVR de 64 canales con  
16 canales PoE

Siera fabrica soluciones confiables y accesibles en Seguridad Electrónica, CCTV, Control de Acceso, Intercomunicación y Audio Profesional.

### Especificaciones destacadas:

- 64 Canales
- 12MPX Resolución admitida
- Reconocimiento facial y de múltiples objetos
- Búsqueda Inteligente
- Capacidad para 8 HDD de hasta 12 TB
- Admite RAID 5/6/10
- 2 puertos HDMI y 1 VGA
- 2 puertos de red RJ45 10M/100M/1000M
- 16 puertos RJ45 PoE
- Siera DDNS GRATIS
- Compatible con IPX PRO V4

|   |  |
|---|--|
| <b>Canales Cámara IP</b>                    | 64 Canales   |
| <b>Ancho de banda entrante</b>              | 384Mbps  |
| <b>Ancho de banda saliente</b>              | 384Mbps  |
| <b>Salida HDMI 1</b>                        | 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1024x768  |
| <b>Salida HDMI 2</b>                        | 1920x1080, 1280x1024, 1024x768   |
| <b>Salida VGA</b>                           | 1920x1080, 1280x1024, 1024x768   |
| <b>Salida de Diferentes Fuentes</b>         | Soportado  |
| <b>Capacidad de Decodificación</b>          | 1ch 12MP, 4ch 8MP, 8ch 4MP, 16ch 1080P, 32ch D1, 64ch D1   |
| <b>Doble Stream</b>                         | Soportado  |
| <b>Visualización Multipantalla</b>          | 1er. Pantalla: 1/4/8/9/16/32/36/64<br>2da. Pantalla: 1/4/8/9/16  |
| <b>Comparación de Rostros Multiobjetivo</b> | Rostros capturados y visualizados en tiempo real<br>Resultados de comparación de imágenes de vehículos, cuerpos humanos, matrículas y rostros capturados y mostrados en tiempo real (titular, desconocido, canal, similitud) |
| <b>Búsqueda Inteligente</b>                 | Hora, Propiedades, Imágenes, Género, Estilo de ciclismo, Color del vehículo, Matrícula   |
| <b>Eventos de Activación</b>                | Buzzer, Notificación Alarma, Aviso Alarma, E-mail, Salida Alarma, comparación simultánea de resultados, etc.   |
| <b>Resolución</b>                           | 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1 etc.  |
| <b>Modo de grabación</b>                    | Manual, Programación (Regular, Continua), Evento   |
| <b>Eventos de Activación</b>                | Det. de Mov., Pérdida de vídeo, entrada de alarma, IVS   |
| <b>Reproducción sincronizada</b>            | 16/9/4/1   |
| <b>Modo de búsqueda</b>                     | Hora/Fecha, Alarma, Cuadrícula de imágenes, Evento   |
| <b>Modo de Respaldo</b>                     | Dispositivo USB, Red, eSATA  |
| <b>Alarma General</b>                       | Det. de Mov., Pérdida de vídeo, IVS, Entrada Alarma, Salida Alarma   |
| <b>Alarma anormalidad</b>                   | Alarma de disco, Conflicto de dirección IP, Desconexión de red   |
| <b>Detección de Intrusiones</b>             | Admite la detección precisa de vehículos y personas.   |
| <b>Función de Red</b>                       | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UPnP, UDP, RTSP, SMTP, NTP, DNS, DHCP, DDNS, 802.1X, SNMP, 3G/4G, PPPoE   |
| <b>Usuarios remotos</b>                     | 16 usuarios  |
| <b>Compatibilidad</b>                       | ONVIF, SDK   |
| <b>Interfaz de Red</b>                      | 2 puertos Ethernet autoadaptativos RJ-45 de 10/100/1000 Mbps   |
| <b>Interfaz</b>                             | 16 puertos Ethernet autoadaptativos RJ-45 10/100 Mbps  |
| <b>Potencia</b>                             | ≤ 140 W  |
| <b>Standard</b>                             | IEEE 802.3 af/at   |
| <b>Tipo de Matriz</b>                       | RAID 5, RAID 6, RAID 10  |
| <b>HDD</b>                                  | 8 puertos SATA, hasta 12 TB de capacidad para cada disco   |
| <b>eSATA</b>                                | 1 Interfaz eSATA   |
| <b>Audio In/Out</b>                         | 1/1  |
| <b>Alarma In/Out</b>                        | 16/6   |
| <b>Interfaz USB</b>                         | 4 puertos (panel frontal: 2 x USB 2.0, panel trasero: 2 x USB 3.0)   |
| <b>Interfaz RS485</b>                       | 1 Puerto   |
| <b>Interfaz RS232</b>                       | 1 Puerto   |



## **PRO 1064-16P**

NVR de 64 canales con 16 canales PoE



|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Botón "Reset"</b>                 | Incorporado                       |
| <b>Fuente de alimentación</b>        | AC100 ~ 240V                      |
| <b>Consumo de energía</b>            | < 15 W (sin disco duro)           |
| <b>Condiciones de funcionamiento</b> | -10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)   |
| <b>Condiciones de almacenamiento</b> | Menos del 90% de humedad relativa |
| <b>Certificaciones</b>               | CE/FCC                            |
| <b>Dimensiones</b>                   | 440 × 433.5 × 93 mm               |
| <b>Peso Neto</b>                     | 7,2 kg sin disco duro             |