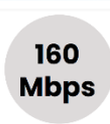
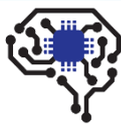


NVR-3316V2-16PA1



Grabador IP 16 canales 4K (8Mpx)

- Entradas de Vídeo: 16 Canales IP (16 Canales PoE) – 160Mbps/160Mbps
- Salida HDMI: 4K (3840×2160@60fps/3840×2160@30fps/1920×1080 / 1280×1024/1024×768)
- Salida VGA: 1080P (1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768)
- Audio: 1 Canal entr. RCA / 1 Canal salida RCA – 16 canales por red
- Entradas de Alarma: 8 Canales
- Salidas de Alarma: 4 Canales
- Permite 2 HDD hasta 8TB
- 1 Puerto Ethernet RJ45 GIGA 1000 Mbps
- 1 Puerto USB 2.0, 1 Puerto USB 3.0, 1 Puerto RS485 full-duplex para PTZ o teclado
- Sistema Linux
- Codificación H.265S/H.265+/H.265/H.264
- Interfaz amigable, operación estilo Windows con ratón
- Resolución de video IP de hasta 4K (8MP/ 6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF)
- Grabación en múltiples modos Manual/timed/motion/sensor/POS/AI recording) y reproducción simultánea en hasta 16 canales
- Grabación en doble stream (8MP/ 6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF)
- Capacidad decodificación: 1 canal 4K en vivo / 4 canales 1080p en reproducción
- Soporte para detección facial (los 16 canales), comparación facial y tracking (seguimiento) facial
- Gráfico de barras estadísticas de información facial (por día, semana, mes, trimestre y periodo de tiempo personalizado)
- Reconocimiento facial rápido: 180 personas por minuto
- Base de datos de imágenes faciales de 5,000 personas (32 librerías). Añade imágenes faciales a través de APP, WEB e importación externa (Resolución: 128 x 128~ 1920 x 1080 / tamaño≤ 70KB / formato : jpg & jpeg)
- Soporte para eventos VCA
- Soporte para superposición de información de POS en visualización en vivo y reproducción
- Soporte para función NAT y escaneo de códigos QR por teléfonos móviles
- Temperatura de funcionamiento: -10~50°C, humedad del 10% al 90%. Dimensiones: 380 × 268× 45 mm.