

# DAHUA-3948

DHI-NVR4104-P-4KS2/L



## NVR IP de 4 canales con PoE



- NVR IP Dahua de 4 canales
- Smart H.265+/Smart H.264+
- Hasta 80/60Mbps de entrada/salida
- Salidas HDMI (4K) y VGA
- Compatible con funciones inteligentes de cámaras compatibles
- Capacidad de 1 HDD SATA
- 1 RJ45
- 2 USB 2.0, 48V/53 CC
- 4 puertos PoE



Referencia / Modelo	DAHUA-3948 / DHI-NVR4104-P-4KS2/L
4 canales IP	
Compresión vídeo: Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG	
Salidas de vídeo simultáneas HDMI (4K) y VGA (1080P)	
División de salida: 1, 4	
1 entrada / 1 salida de audio RCA	
Compresión audio: PCM, G.711a, G.711u, G726, AAC	
Resolución de grabación: 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1	
Ancho de banda: 80 Mbps de acceso, 80 Mbps de almacenamiento, 60 Mbps de reenvío	
Capacidad de decodificación: 8 canales a 8MP (30 ips)	
Modos de grabación manual, por alarma, por detección de movimiento inteligente (SMD), grabación inteligente	
Alarma por videosensor, por máscara de privacidad, pérdida de vídeo, cambio en la escena, alarma PIR, alarma de cámara IP externa	
Soporte de funciones inteligentes desde cámaras IP compatibles:	

## NVR IP de 4 canales con PoE

Referencia / Modelo	DAHUA-3948 / DHI-NVR4104-P-4KS2/L
Soporta hasta 4 cámaras IP con protección perimetral	
Soporta hasta 4 cámaras IP con detección facial	
Soporta hasta 4 cámaras IP con SMD Plus	
Reproducción de hasta 4 canales	
Capacidad interna para 1 HDD SATA de hasta 10TB (se vende por separado)	
Puerto de red RJ45 Fast Ethernet (10/100Mbps)	
4 puertos PoE (10/100Mbps) con una potencia de salida de 25,5W por puerto y un total de 36W	
Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, Filtro IP, FTP, Servidor Alarma, Búsqueda IP (soporta cámaras IP Dahua, DVRs, NVSs, etc.), P2P, Registro Automático	
Compatible con ONVIF (Profile T/S/G), CGI y SDK	
Compatible con navegadores web y con dispositivos Android e iOS	
Servidor Acceso red local e Internet	
Posibilidad de limitar el acceso de usuarios a cámaras en modo local y/o remoto	
Se puede controlar en remoto mediante teclado Joystick conectado por TCP/IP	
Envío de eMails con fotografía adjunta en alarma	
Envío a FTP programado o en alarma	
Posibilidad de enviar alarma, y ser conectado a software de receptora de videovigilancia	
Posibilidad de IP fija o dinámica mediante servicio Dyndns, NoIP, DDNS Evolution, etc.	
Puertos de comunicación: 2 puertos USB 2.0	
Alimentación: 48V CC / 53V CC, 1,25A / 1,13A	
Consumo: ≤10W (sin contar discos)	
Temperatura de almacenamiento de 0°C ~ +40°C	
Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +50°C	
Humedad relativa de 10%~93%	
Dimensiones: 204,6 (An) x 48,1 (Al) x 206,4 mm	
Peso: 500 g	
Instalación de sobremesa	