

## NVR IP Dahua de 4 canales

**H.265+**

- NVR IP Dahua de 4 canales
- Formato Smart H.265+/Smart H.264+
- 80/60Mbps de entrada/salida
- Salidas HDMI y VGA simultáneas
- Compatible con cámaras con protección perimetral SMD Plus
- Capacidad de 1 HDD SATA
- 1 RJ45 Fast Ethernet
- 2 USB 2.0
- 12V CC

**Referencia / Modelo**

DAHUA-3970-FO / DHI-NVR2104HS-S3

4 canales IP

Compresión vídeo: Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264

Salidas de vídeo simultáneas HDMI y VGA

División de salida: 1, 4

1 entrada / 1 salida de audio

Compresión audio: PCM, G.711a, G.711u, G726

Resolución de grabación: 12MP, 4K/8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1

Ancho de banda: 80 Mbps para acceso, 80 Mbps para almacenamiento y 60 Mbps para reenvío

Capacidad de decodificación: 6 canales a 1080P (30 ips), 3 canales 4MP (30 ips), 2 canales 5MP (30 ips), 1 canal 8MP (30 ips), 1 canal 12MP (30 ips)

Modos de grabación manual, por alarma, por detección de movimiento y grabación temporizada

Alarma por videosensor, por máscara de privacidad, por pérdida de vídeo, PIR

Inteligencia Artificial desde cámara:

## NVR IP Dahua de 4 canales

Referencia / Modelo	DAHUA-3970-FO / DHI-NVR2104HS-S3
Protección perimetral: 4 canales	
SMD Plus: 4 canales	
Reproducción de hasta 4 canales	
Capacidad interna para 1 HDD SATA de hasta 16TB (se vende por separado)	
Nueva interfaz de usuario con una experiencia de uso más sencilla	
Puerto de red RJ45 Fast Ethernet (10/100Mbps)	
Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, Filtro IP, DDNS, Servidor Alarma, Búsqueda IP, P2P	
Compatible con ONVIF (Profile T/S/G), CGI y SDK	
Compatible con navegadores Chrome, IE9+, Firefox	
Compatible 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: 12V CC, 1,5A	
Consumo: ≤10W (sin contar discos)	
Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C	
Humedad relativa de 10%~93%	
Dimensiones: 260 (An) x 47,6 (Al) x 232,7 mm	
Peso: 810 g	
Instalación en rack o sobremesa	