

NVR IP de 16 canales 4K/8MP con 16 PoE



- NVR IP Dahua de 16 canales 4K/8MP
- Smart H.265+/Smart H.264+/H.265/H.264
- Audio bidireccional
- Reproducción de hasta 16 canales
- Resolución de grabación de 4K/8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, etc
- Ancho de banda de 128/64 Mbps
- Salidas HDMI (4K) 1 VGA (1080P) simultáneas
- Compatible con cámaras con protección perimetral, SMD Plus y mapa de calor
- 4 entradas / 2 salidas de alarma
- Capacidad de 2 HDD SATA
- 1 RJ45 Gigabit
- 2 USB 2.0
- 220V CA
- 16 puertos PoE



Referencia / Modelo	DAHUA-2803-FO / NVR4216-16P-4KS2/L
16 canales IP de hasta 4K/8MP	
Compresión vídeo: Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264	
Salidas de vídeo simultáneas HDMI (4K) y VGA (1080P)	
División de salida: 1, 4, 8, 9, 16	
1 entrada RCA / 1 salida RCA de audio	
Audio bidireccional a través de la entrada/salida RCA	
Compresión audio: G.711a, G.711u, PCM, G726	
Resolución de grabación: 4K/8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1, CIF	
Ancho de banda: 128 Mbps para acceso, 128 Mbps para almacenamiento y 64 Mbps para reenvío	
Capacidad de decodificación: 2 canales a 8MP (25 ips), 4 canales a 4MP (25 ips), 8 canales a 1080P (25 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, cámara IP	
4 entradas / 2 salidas de alarma	

NVR IP de 16 canales 4K/8MP con 16 PoE

Referencia / Modelo	DAHUA-2803-FO / NVR4216-16P-4KS2/L
Reproducción de hasta 16 canales	
Capacidad interna para 2 HDD SATA de hasta 10TB (se vende por separado)	
Nueva interfaz de usuario con una experiencia de uso más sencilla	
Compatible con las funciones de protección perimetral, SMD Plus y mapa de calor de cámaras Dahua compatibles	
Soporta búsqueda inteligente por metadatos	
Soporta ANR (tecnología de reabastecimiento automático de redes): En caso de fallo de red las imágenes son registradas en la tarjeta SD de la cámara IP, las cuales pasan a ser transferidas al NVR una vez restablecida la red	
Watchdog de software y hardware	
Marca de agua para preservar la integridad de los vídeos	
Puerto de red RJ45 Gigabit (10/100/1000Mbps)	
16 puertos PoE (10/100Mbps) con una potencia de salida de 25,5W por puerto y un total de 117W	
Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, P2P	
Compatible con ONVIF (Profile S), CGI y SDK	
Acceso remoto desde navegador web (IE9, Chrome, Firefox) y dispositivos iPhone, iPad (iDMSS) y Android (gDMSS)	
Servidor Acceso red local e Internet	
Posibilidad de limitar el acceso de usuarios a cámaras en modo local y/o remoto	
Se puede controlar 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: 100V ~ 240V CA, 47~63Hz / 3,5A (≤10W, sin contar discos)	
Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C	
Humedad relativa de 10%~90%	
Dimensiones: 375 (An) x 53,8 (Al) x 327,4 mm	
Peso: 2,63 kg	

DAHUA-2803-FO

NVR4216-16P-4KS2/L



NVR IP de 16 canales 4K/8MP con 16 PoE

Referencia / Modelo

DAHUA-2803-FO / NVR4216-16P-4KS2/L

Instalación de sobremesa
