

NVR IP de 16 canales 4K/8MP



- 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 80/60 Mbps
- Salidas HDMI (4K) 1 VGA (1080P) simultáneas
- Compatible con cámaras con protección perimetral, SMD Plus y mapa de calor
- Capacidad de 1 HDD SATA
- 1 RJ45 Gigabit
- 2 USB 2.0
- 12V CC



Referencia / Modelo	DAHUA-2822-FO / NVR4116-4KS2/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: 80 Mbps para acceso, 80 Mbps para almacenamiento y 60 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	
Reproducción de hasta 16 canales	

NVR IP de 16 canales 4K/8MP

Referencia / Modelo	DAHUA-2822-FO / NVR4116-4KS2/L
	Capacidad interna para 1 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)
	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 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 /2A ($\leq 10W$, sin contar discos)
	Temperatura de funcionamiento de $-10^{\circ}C \sim +55^{\circ}C$
	Humedad relativa de 10%~90%
	Dimensiones: 204,6 (An) x 48,1 (Al) x 206,4 mm
	Peso: 450 g
	Instalación de sobremesa