

DAHUA-808 / NVR4104S-W-S2



DVR DE 4 CANALES CON MÓDULO WIFI



Características

- Codificación de vídeo H264 de stream dual
- Codificación de audio G.711A
- Sistema operativo LINUX embedded
- Módulo Wi-Fi con tres antenas
- Soporta banda dual 2,4GHz, 5GHz
- Salidas de vídeo HDMI y VGA simultáneas
- Audio bidireccional
- Hasta 4 máscaras de privacidad por canal
- Resolución de visualización de hasta 1080P
- Modos de grabación manual, por calendario, videosensor, etc.
- Intervalos grabación, pre-grabación y post-grabación)
- Videosensor de 396 zonas (22x18) de sensibilidad ajustable
- Detección por pérdida de vídeo y por enmascaramiento
- Interfaz GRID y búsqueda inteligente
- Menú de configuración en pantalla
- Watchdog de software y hardware
- Marca de agua
- Posicionamiento inteligente 3D con domos PTZ compatibles
- Servidor acceso red local e Internet
- Permite hasta 128 usuarios
- Permite limitar el acceso de usuarios en modo local y/o remoto
- Visión y configuración remota por TCP/IP
- Compatible con Explorer, Firefox y Chrome
- EMail 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
- Visualización en teléfonos móviles
- Compatible con Onvif
- Soporta P2P, IP fija/dinámica por DynDNS, NoIP, DDNS Evolution, etc.
- Incorpora módulo WiFi

REFERENCIA / MODELO	DAHUA-808 / NVR4104S-W-S2
SISTEMA	
Procesador	Procesador Dual-Core embebido
Sistema operativo	Linux embebido
VÍDEO	
Entradas IP	4 entradas IP
AUDIO	
Compresión	G.711
Audio bidireccional	1 entrada RCA / 1 salida RCA
VISUALIZACIÓN	
Interfaz de salida	HDMI, VGA
Resolución	1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720), XGA (1024x768)
División de salida	1/4
Menú en pantalla	Nombre de cámara, hora, pérdida de vídeo, bloqueo de cámara, videosensor, grabación
GRABACIÓN	
Compresión	H.264/MJPEG
Resolución	5MP (2560x1920), 3MP (2048x1536), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1/4CIF (704x576)
Bitrate de grabación	80 Mbps
Tasa de bits	48 ~ 8192 Kbps
Modos de grabación	Manual, calendario, videosensor, stop
Intervalos de grabación	1~120 minutos (60 minutos por defecto) / 1~30 segundos (pre-grabación) / 10~300 segundos (post-grabación)
DETECCIÓN DE VÍDEO	
Disparo de eventos	Grabación, PTZ, tour, video push, email, FTP, captura de pantalla, zumbador, avisos en pantalla
Videosensor	396 zonas (cuadrícula 22x18), pérdida de vídeo, enmascaramiento de cámara
REPRODUCCIÓN Y BACKUP	
Reproducción simultánea	1/4
Modos de búsqueda	Fecha/Hora, alarma, videosensor, búsqueda exacta (al segundo exacto), búsqueda inteligente
Funciones de reproducción	Reproducción, pausa, stop, rebobinado, reproducción acelerada, reproducción lenta, siguiente archivo, archivo previo, siguiente cámara, cámara previa, pantalla completa, repetición, aleatorio, selección de backup, zoom digital
Modos de backup	Dispositivos USB, en red
RED	
Ethernet	1 puerto RJ45 (10/100 Mbps)
Wireless	Módulo de tres antenas WiFi integrado
Funciones de red	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor Alarma, Búsqueda IP
Compatibilidad	Onvif 2.4
Número de usuarios	Hasta 128 usuarios
Dispositivos móviles	iPhone, iPad, Android
ALMACENAMIENTO	
HDD interno	1 puertos SATA (hasta 4TB)
INTERFAZ AUXILIAR	
USB	2 puertos USB 2.0 (1 en el panel trasero)
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	12V CC /2A
Consumo del NVR	10W (sin HDD)
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa	10 ~ 90%
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	260 x 246,4 x 47,6 mm (1U compacto)
Peso	500 g (sin HDD)