



DAHUA-1056 NVR2104HS-P-4KS2

NVR IP DE 4 CANALES 4K/8MP CON SWITCH POE/POE+

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- NVR IP de 4 canales 4K/8MP con switch PoE/PoE+
- H.265/H.264
- Reproducción en tiempo real de hasta 4 canales 1080P o 1 canal 4K/8MP
- Grabación 4K/8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1
- 80 Mbps
- Salidas HDMI (4K) y VGA (1080P)
- Audio bidireccional
- Capacidad de 1 HDD SATA
- 2 USB 2.0
- 12V CC
- 4 PoE+
- Sobremesa



4K ULTRA HD ~~H.264~~ H.265 P2P





CARACTERÍSTICAS

- NVR IP de 4 canales con switch PoE/PoE+ de 4 puertos
- Procesador Dual Core
- Sistema operativo LINUX embebido
- Codificación de vídeo H.265/H.264
- 4 entradas de cámaras IP
- Salida de vídeo VGA (1920x1080) y HDMI (3840x2160)
- Audio bidireccional: 1 entrada RCA / 1 salida RCA
- Visualización en tiempo real de hasta 1 canal 8MP/4K (3840x2160) o 4 canales 1080P (1920x1080)
- División de salida: 1, 4
- Resolución de visualización: 4K/8MP (3840x2160), 1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720)
- Resolución de grabación: 4K/8MP (3840x2160), 6MP (3072x2048), 5MP (2560x1920), 4MP (2560x1440), 3MP (2048x1536), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), etc.
- Velocidad de grabación: 80 Mbps
- Bitrate: 16 ~ 20480 Kbps
- Reproducción de hasta 4 canales 1080P (máximo 1 canal a 8MP/4K)
- Videosensor: Cuadrícula 22x18 seleccionable, sensibilidad ajustable en varios niveles, detección por pérdida de vídeo y por enmascaramiento
- Almacenamiento: 1 puerto SATA III (hasta 6TB por disco, no incluido)
- Interfaz de red RJ45 (10/100M)
- Protocolos de red: HTTP/HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, filtro IP, DDNS, búsqueda IP (soporta cámaras IP Dahua, DVR, NVS, etc.), Easy4ip
- Funciona conforme **ONVIF Versión 2.4**
- Acceso remoto para hasta 128 usuarios
- Conexiones: 2 USB 2.0
- Servidor Acceso red local e Internet
- Videosensor configurable independiente por cámara
- Compatible con la función posicionamiento 3D (domos PTZ compatibles)
- Watchdog de software y hardware
- Marca de agua para preservar la integridad de los vídeos
- Posibilidad de limitar el acceso de usuarios a cámaras en modo local y/o remoto
- Enmascaramiento de áreas, alarma por pérdida de vídeo y por ocultación de cámara
- Menú de pantalla Multilenguaje
- Visión, configuración y control remoto por TCP/IP con programa cliente y navegador Internet Explorer (compatible también con los navegadores Firefox y Chrome)
- 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
- Visualización en teléfonos móviles Simbian, Blackberry, Windows Mobile, iPhone y Android
- Posibilidad de IP fija o dinámica mediante servicio DynDNS, NoIP, DDNS Evolution, etc.
- Alimentación: 48V CC, 1,25A
- Consumo del NVR: <5,3W (sin discos duros)
- Consumo PoE: Hasta 25,5W por cada puerto, con un máximo total de 50W
- Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ +70°C
- Humedad relativa: 0~90%
- Dimensiones: 260 x 224,9 x 47,6 mm (sobremesa)
- Peso: 800 g (sin HDD)