

NVR2104HS-P-S2

DVR DE 4 CANALES CON SWITCH POE+

POWERED BY:
dhua
TECHNOLOGY

P2P PoE+



Características

- Codificación de vídeo Smart H.264+/H.264
- Codificación de audio G.711
- Sistema operativo LINUX embedded
- Gran velocidad de transmisión por Internet
- Salidas de vídeo HDMI y VGA simultáneas
- Audio bidireccional
- Hasta 4 máscaras de privacidad por canal
- Resolución de visualización de hasta 1080P (1920x1080)
- 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 (sólo cámaras IP Dahua)
- Menú de configuración en pantalla
- Watchdog de software y hardware
- Marca de agua
- Posicionamiento inteligente 3D con domos motorizados Dahua
- Servidor acceso red local e Internet
- Permite hasta 128 usuarios
- Permite limitar el acceso de usuarios a cámaras
- Visión y configuración remota por TCP/IP
- Compatible con Explorer, Firefox y Chrome
- E-mails con fotografía adjunta en alarma
- Envío a FTP programado o en alarma
- Posibilidad de enviar alarma, y ser conectado a CRA
- Visualización en teléfonos móviles
- Compatible con Onvif y función Dewarping (fisheye Dahua)
- Soporta P2P, IP fija/dinámica por DynDNS, NoIP, DDNS Evolution, etc.

www.ipcenter.es

REFERENCIA / MODELO	NVR2104HS-P-S2
SISTEMA	
Procesador	Procesador Dual-core embebido
Sistema operativo	Linux embebido
VÍDEO	
Entradas IP	4 entradas IP
AUDIO	
Canales de audio	1 entrada RCA / 1 salida RCA
Audio bidireccional	A través del canal 1 de audio
VISUALIZACIÓN	
Interfaz de salida	1 HDMI, 1 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	Smart H.264+/H.264
Resolución	6MP (3072x2048), 5MP (2560x1920), 4MP (2560x1440), 3MP (2048x1536), 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), etc.
Bitrate de grabación total	80 Mbps
Tasa de bits	48 Kbps ~ 8.192 Kbps
Modos de grabación	Manual, calendario, videosensor, alarma, 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, video push, email, FTP, captura de imagen, 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, videosensor, búsqueda exacta (al segundo exacto), búsqueda inteligente (sólo cámaras IP Dahua)
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
Modos de backup	Dispositivos USB, en red
RED	
Ethernet	1 puerto RJ45 (10/100 Mbps)
PoE	4 puertos PoE+ (IEEE802.3af/at)
Funciones de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, Búsqueda IP
Compatibilidad	Onvif 2.4
Número de usuarios	Hasta 128 usuarios
Dispositivos móviles	iPhone, iPad, Android
ALMACENAMIENTO	
HDD interno	1 puerto SATA II (hasta 6TB)
INTERFAZ AUXILIAR	
USB	1 puerto USB 2.0
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	48V CC, 1,25A
Consumo del NVR	<4,24W (sin HDD)
Consumo PoE	50W en total
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa	10 ~ 90%
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	260 x 220 x 45 mm (sobremesa)
Peso	800 g (sin HDD)

Todo en Videovigilancia