

# DAHUA-625 / NVR5464-16P-4KS2



DVR DE 64 CANALES 4K CON SWITCH POE+

**P2P PoE+**  
**4K ULTRA HD**



## Características

- Codificación de vídeo H.265/H.264/MJPEG/MPEG4
- Codificación de audio G.711
- Sistema operativo LINUX embedded
- Gran velocidad de transmisión por Internet
- Salidas de vídeo HDMI (hasta 4K) y VGA simultáneas
- Audio bidireccional
- Hasta 4 máscaras de privacidad por canal
- Resolución de visualización de hasta 4K (3840x2160)
- Reproducción de hasta 16 canales 1080P en tiempo real (máximo 2 canales 12MP a 20 ips)
- 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.

REFERENCIA / MODELO	DAHUA-625 / NVR5464-16P-4KS2
<b>SISTEMA</b>	
Procesador	Procesador Quad-core embebido
Sistema operativo	Linux embebido
<b>VÍDEO</b>	
Entradas IP	64 entradas IP
<b>AUDIO</b>	
Canales de audio	1 entrada RCA / 1 salida RCA
Audio bidireccional	A través del canal 1 de audio
<b>VISUALIZACIÓN</b>	
Interfaz de salida	2 HDMI (hasta 3840x2160), 1 VGA
Resolución	8MP/4K (3840x2160), 1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720), XGA (1024x768)
División de salida	1/4/8/9/16/25/36 (máximo 2 canales 12MP a 20 ips)
Menú en pantalla	Nombre de cámara, hora, pérdida de vídeo, bloqueo de cámara, videosensor, grabación
<b>GRABACIÓN</b>	
Compresión	H.265/H.264/MJPEG/MPEG4
Resolución	12MP (4000x3000), 8MP/4K (3840x2160), 6MP (3072x2048), 5MP (2560x1920), 4MP (2560x1440), 3MP (2048x1536), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), etc.
Bitrate de grabación total	320 Mbps
Tasa de bits	16 Kbps ~ 20 Mbps
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)
<b>DETECCIÓN DE VÍDEO Y ALARMA</b>	
Disparo de eventos	Grabación, PTZ, tour, alarma, video push, email, FTP, captura de imagen, zumbador, avisos en pantalla
Videosensor	396 zonas (cuadrícula 22x18), pérdida de vídeo, enmascaramiento de cámara
Entradas de alarma	16 entradas
Salidas de alarma	6 salidas
<b>REPRODUCCIÓN Y BACKUP</b>	
Reproducción simultánea	1/4/8/16 (máximo 2 canales 12MP a 20 ips)
Modos de búsqueda	Fecha/Hora, alarma, 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, dispositivo eSATA
<b>RED</b>	
Ethernet	1 puerto RJ45 (10/100/1000 Mbps)
PoE	16 puertos PoE+ (IEEE802.3af/at)
Funciones de red	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor Alarma, Búsqueda IP
Número de usuarios	Hasta 128 usuarios
Dispositivos móviles	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
<b>ALMACENAMIENTO</b>	
HDD interno	4 puertos SATA (hasta 24TB)
HDD externo	1 puerto eSATA
<b>INTERFAZ AUXILIAR</b>	
USB	1 puerto USB 2.0 (panel frontal), 2 puertos USB 3.0 (panel trasero)
RS232	1 puerto RS232 (para comunicación con PC y teclado)
<b>ELÉCTRICO Y AMBIENTAL</b>	
Alimentación	100V ~ 240V CA, 50/60 Hz
Consumo del NVR	17,5W (sin HDD)
Consumo PoE	Máximo 25,5W por puerto y 150W en total
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa	10 ~ 90%
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
Dimensiones	440 x 413 x 75 mm (1,5U)
Peso	4,65 kg (sin HDD)