

NVR5208P4KS2E

Especificaciones Técnicas

Sistema	
Procesador Principal	Procesador Incrustado Quad-core (4 Núcleos)
Sistema Operativo	LINUX
Monitor	
Interfaz	1 HDMI (1 HDMI hasta 3840x2160), 1 VGA
Resolución	3840x2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Pantalla Multi-Pantalla	8CH: 1/4/8/9
OSD	Título de la cámara, Tiempo, Pérdida de vídeo, Bloqueo de la cámara, Detección de movimiento, Grabación
Detección de Video y Alarm	a
Eventos de Activación	Grabación, PTZ, Tour, Salida de alarma, Push de vídeo, Correo electrónico, FTP, Instantánea, Buzzer y Consejos de pantalla
Detección de Video	Detección de Movimiento, Video Perdido y Manipulación
Entrada de Alarma	4 Canales, Nivel Bajo Efectivo, Interfaz Terminal Verde
Salida de Relevador	2 Canales, NO/NC Programable, Interfaz Terminal Verde
Seguimiento del Evento de Disparo	N/A
Reproducción y Respaldo	
Reproducción Sync	8CH: 1/4/9
Modo de Busqueda	Horario/ Fecha, Alarma, MD y Busqueda Exacta
Función de Reproducción	Reproducción, Pausa, Detener, Rebobinar, Reproducción rápida, Reproducción lenta, Archivo siguiente, Archivo anterior, Cámara siguiente, Cámara anterior, Pantalla completa, Repetir, Aleatorio, Selección de copia de seguridad, Zoom digital
Modo de Respaldo	Dispositivo USB/Red
Almacenamiento	
HDD Interno	2 Puertos SATA III, Hasta 10TB de Capacidad por Cada HDD
Modo de HDD	Simple
eSATA	N/A
SAS	N/A

Interfaz Auxiliar	
Portada	N/A
USB	2 puertos (1 Posterior USB3.0, 1 Frontal USB2.0)
RS232	1 Puerto, Para Comunicación con la PC y Teclado
	·
RS485 Soporte de Terceros	1 Puerto, Para Control PTZ
Soporte de Terceros	
Soporte de Terceros	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, and more
Audio y Video	
Entrada de Cámara IP	8 Canales
Audio de 2 Vías	1 Canal de Entrada, 1 Canal de Salida, RCA
Grabación	
Compresión	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H264
Resolución	12Mp/8Mp/6Mp/5Mp/4Mp/3Mp/1080P/ 720P/ D1&etc.
Tasa de Registro	320Mbps
Tasa de Bits	16kbps~20Mbps Por Cada Canal
Modo de Grabación	Manual, Calendario(Regular(Continuo), MD, Alarma), Alto
Intervalo de Grabación	1~120 min (default: 60 min), Pre-grabacion: 1~30 sec, Post-grabacion: 10~300 sec
Red	
Interfaz	1 Puerto RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Puerto Ethernet	1 Puerto Ethernet Independiente 1000Mbps
РоЕ	8 puertos (IEEE802.3af/at) Todos los puertos soportan ePoE y EoC
Función de Red	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Servidor de Alarma, Buscador IP(Soporta Cámaras Dahua IP, DVR, NVR), P2P
Interfaz de Fibra Óptica	N/A
Máximo Acceso de Usuarios	128 usuarios
Smart Phone	iPhone, iPad, Android
Interoperabilidad	ONVIF 2.4, CGI Conformant
Eléctrico	
Fuente de Alimentación	Simple, AC 100~240V, 50/60 Hz
Consumo de Energía	<15.2W (sin HDD)
Ambiental	
Condiciones de Operación	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 86 ~ 106kpa
Condiciones de Almacenaje	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F), 0 ~ 90% RH

Construcción		
Dimensiones(W×D×H)	1U, 375mm×327.5mm×53mm (14.8" x 12.9" x 2.1")	
Peso Neto	2.7kg (sin HDD)	
Peso Bruto	4kg (sin HDD)	
Certificaciones		
CE	EN55022, EN55024, EN50130-4, EN60950-1	
FCC	Part15 subpartB,ANSI C63.4-2014	
UL	UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1	