



NVR5416-16P-4K-S2

Especificaciones Técnicas

Sistema	
Procesador Principal	Procesador Incorporado Quad-core
Sistema Operativo	LINUX Incorporado
Monitor	
Interfaz	2 HDMI (1 HDMI H3840x2160, Diferente Destino), 1 VGA
Resolución	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Pantalla Multi-pantalla	1a. Pantalla: 16CH: 1/4/8/9/16 2a Pantalla: 1/4/8/9/16
OSD	Título de cámara, Tiempo, Pérdida de vídeo, Bloqueo de cámara, Detección de Movimiento, Grabación.
Detección de Video y Alarma	
Activador de Eventos	Grabación, PTZ, Tour, Salida de alarma, Push de vídeo, Correo electrónico, FTP, Snapshot, Buzzer y Consejos de pantalla.
Detección de Video	Detección de Movimiento, Zonas de Movimiento: 396 (22 x 18), Pérdida de Video y Manipulación.
Entrada de Alarma	16 Canales, Bajo Nivel Efectivo, Interfaz de Terminal Verde.
Salida de Relevador	6 Canales, NO / NC Programable, Interfaz de Terminal Verde
Seguimiento del Evento de Disparo.	N/A
Reproducción y Copia de Seguridad	
Reproducción Sincronizada	1/4/9/16
Modo de Búsqueda	Hora / Fecha, Alarma, MD y Búsqueda Exacta (precisa a la Segunda)
Función de Reproducción	Reproducción, Pausa, Detener, Rebobinar, Reproducción Rápida, Reproducción Lenta, Archivo Siguiete, Archivo Anterior, Cámara Siguiete, Cámara Anterior, Pantalla Completa, Repetir, Aleatorio, Selección de Respaldo, Zoom Digital
Modo de Respaldo	Dispositivo USB/Red//Dispositivo eSATA
Almacenamiento	
HDD Interno	4 puertos SATA III, Hasta 8 TB de Capacidad Para Cada HDD
Modo de HDD	Single

eSATA	1 eSATA
SAS	N/A
Interfaz Auxiliar	
Portada	N/A
USB	3 puertos (2 USB3.0 Trasero ,1 USB2.0 al Frente)
RS232	1 Puerto, Para Comunicación con Oc y Teclado
RS485	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	16 Canales
Conversación de Dos Vías	1 Canal de Entrada, 1 Canal de Salida, RCA
Grabación	
Compresión	H.265/H.264/MJPEG/MPEG4
Resolución	12Mp/8Mp/6Mp/5Mp/4Mp/3Mp/1080P/ 720P/ D1&etc.
Tasa de Registro (Rendimiento)	320Mbps
Velocidad de Bits	16kbps~20Mbps por Canal
Modo de Grabación	Manual, Horario(Regular(Continuo), Detección de Movimiento, Alarma), Detener
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
PoE	16 puertos (IEEE802.3af/at)
Función de Red	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search(Support Dahua IP camera, DVR, NVS and etc.), P2P
Interfaz de Fibra Óptica	N/A
Max. Acceso de Usuarios	128 Usuarios
Smart Phone	iPhone, iPad, Android
Interoperabilidad	ONVIF 2.4, CGI Conformant
Eléctrico	
Fuente de Alimentación	Single, AC 100~240V, 50/60 Hz
Consumo de Energía	<17.5W (sin HDD)
Ambiental	
Condiciones de Operación	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 86 ~ 106kpa
Condiciones de Almacenamiento	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F), 0 ~ 90% RH

Construcción	
Dimensiones(W×D×H)	1.5U, 440mm×411.1mm×94.9mm (17.3" x 16.2" x 3.0")
Peso Neto	4.65kg (sin HDD)
Peso Bruto	7kg (sin HDD)