

Especificaciones Técnicas

Modelo	NVR6161284KS2
Sistema	
Procesador principal	Procesador Intel de cuatro núcleos
Sistema operativo	Linux embebido
Audio y video	
Entrada de cámaras IP	128 canales
Audio bidireccional	1 canal de entrada, 1 canal de salida, RCA
Monitor	
Interfaz	2 HDMI (hasta 3840 x 2160 píxeles) 1 VGA 4 HDMI (opcional)
Resolución	3840 x 2160 , 1920 x 1080 , 1280 x 1024, 1280 x 720 , 1024 x 768
Pantalla múltiple	1st Pantalla: 1/4/8/9/16/25/36 2nd Pantalla: 1/4/8/9/16
OSD	Título de cámara, tiempo, pérdida de video, bloqueo de cámara, detección de movimiento, grabación
Grabación	
Compresión de video	H.265 / H.264 / MJPEG
Resolución	12MP, 8MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080P, 1,3 MP, 720P, etc.
Velocidad de grabación	384Mbps
bit Rate	16kbps ~ 20 Mbps por canal
Modo de grabación	Manual, Horario (Regular, MD(detección de movimiento)Alarma IVS), stop
Intervalo de registro	1 ~ 120 minutos (por defecto: 60 min), Pre-registro: 1 ~ 30 seg, tras la grabación: 10 ~ 300 seg
Detección y Alarma de video	
Disparo de eventos	Grabación, PTZ, Tour, salida de alarma, empuje de video, correo electrónico, FTP, Snapshot, Buzzer & Screen tips
Detección de video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 x 18), pérdida de video y manipulación
Entrada de alarma	16 entradas
Salida relay	8 salidas NO / NC programable, interfaz de terminal Verde
Seguimiento de evento de disparo	Zoom, seguimiento, grabación, ajustes preestablecidos, snapshot, alarma, etc.
Reproducción y copia de seguridad	
Reproducción	128 Mbps en modo RAID 5; 64 Mbps en modo simple
Modo de búsqueda	Hora / fecha, MD y Búsqueda exacta (al segundo exacto)

Funcion de reproducción	Reproducir, pausa, detener, rebobinado, reproducción rápida, reproducción lenta, siguiente archivo, archivo anterior, siguiente cámara, cámara anterior, pantalla completa, repetición, reproducción aleatoria, selección de copia de seguridad, zoom digital
Modo de copia de seguridad	Dispositivo USB / en Red/ dispositivo eSATA
Almacenamiento	
Disco duro interno	16 puertos SATA III, hasta 8 TB de capacidad para cada unidad de disco duro
Modo HDD	(se recomiendan discos duros a nivel de empresa)
eSATA	1 puerto eSATA (Por favor, póngase en contacto con el ingeniero técnico para confirmar el dispositivo compatible)
SAS	1 mini puerto SAS, para expansión de almacenamiento
Interfaz auxiliar	
USB	4 puertos USB (2 puertos USB 2.0, USB 3.0 2)
RS232	1 puerto, para comunicación con el PC y el teclado
RS485	1 puerto, para el control PTZ
Soporta	
Marcas de cámaras soportadas	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec y más
Red	
Interfaz	4 puertos RJ-45 (10/100 / 1000Mbps)
Puerto Ethernet	4 puertos Ethernet de Trabajo Conjunto o 4 puertos Ethernet 1000Mbps Independiente
PoE	N/A
Función de red	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Buscar IP (Soporta cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.)
Interfaz de fibra óptica	2 puertos de fibra óptica
Máx. Acceso de usuario	128 usuarios
Móvil	iPhone, iPad, Android
Estandár de comunicación	ONVIF 2.4, CGI Conformance
Eléctrico	
Fuente de alimentación	100V ~ 240V AC, 50 ~ 60 Hz
Consumo de energía	<51W (sin disco duro)
Ambiental	
Condiciones de operación	-10 ° C ~ + 55 ° C (+ 14 ° F a + 131 ° F), 86 ~ 106kpa
Condiciones de almacenamiento	-20 ° C ~ + 70 ° C (-4 ° F ~ + 158 ° F), 0 ~ 90% RH
Construcción	
Dimensiones	3U, 485mm x 512.9mm x 133.2mm (19.1 "x 20.2" x 5,2 ")
Peso neto	17.6 kg (sin HDD)
Peso bruto	27 kg
Instalación	Montado en rack