

NVR4104HSW

Video grabador de red WiFi 4 Canales

Especificaciones Técnicas

Sistema	
Procesador principal	Procesador embebido de doble núcleo
Sistema operativo	Linux embebido
Monitor	
Interfaz	1 HDMI, 1 VGA
Resolución	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Pantalla múltiple	1/4
OSD	Título de cámara, tiempo, pérdida de video, bloqueo de cámara, detección de movimiento, grabación
Detección y Alarma de video	
Activadores de eventos	Grabación, PTZ, Tour, Push video, Correo electrónico, FTP, Instantáneas, zumbador y avisos en pantalla
Detección de video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video y cámara en blanco
Entrada de alarma	N/A
Salida relay	N/A
Reproducción y copia de seguridad	
Reproducción	1/4
Modo de búsqueda	Hora / fecha, MD y Búsqueda exacta (Precisión de segundos), búsqueda inteligente
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 / Red
Almacenamiento	
Disco duro interno	1 puerto SATA III, capacidad de hasta 6TB para cada disco duro
Modo HDD	Individual
eSATA	N/A
Interfaz auxiliar	
USB	2 puertos (2 USB 3.0)
RS232	N/A
RS485	N/A
Soporte de terceros	

Soporte de terceros	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, y más
Audio y video	
Entrada de cámaras IP	4 canales
Audio bidireccional	N/A
Grabación	
Compresión de video	H.264 / MJPEG
Resolución	5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1.3MP / 720P etc.
Velocidad de grabación	80 Mbps
bit Rate	16Kbps ~ 20Mbps por canal
Modo de grabación	Manual, Horario (Regular, Continua), MD (Detección de video: Detección de movimiento, alteración, pérdida de video), Stop
Intervalo de registro	1 ~ 120 minutos (por defecto: 60 min), Pre-registro: 1 ~ 30 seg, Post-registro: 10 ~ 300 seg
Red	
Interfaz	1 puerto RJ-45 (10 / 100Mbps)
Puerto Ethernet	1 puerto Ethernet de 100Mbps independiente
PoE	N/A
Función de red	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, búsqueda de IP (soporte Dahua cámara IP, DVR, NVS, etc)
Máx. Acceso de usuario	128 usuarios
Móvil	iPhone, iPad, Android
Estandár de comunicación	ONVIF 2.4, CGI Conformance
Eléctrico	
Fuente de alimentación	Sencilla, 12V CD / 2A
Consumo de energía	<10W (Sin disco duro)
Ambiental	
Ambiente de trabajo	-10 ° C ~ + 55 ° C / 10% ~ 90% de humedad relativa / 86 ~ 106kpa
Condiciones de almacenamiento	-20 ° C ~ + 70 ° C (-4 ° F ~ + 158 ° F), 0 ~ 90% RH
Construcción	
Dimensiones (W x D x H)	260 mm x 246,4 mm x 47,6 mm (10,24 "x 9,7" x 1,87 ")
Peso neto	0.5kg (1.1 lb) (Sin disco duro)
Peso bruto	2.0kg (4.4 lb) (sin disco duro)