

HCVR7208AN4K

Video Grabador 8 Canales 4K

Especificaciones Técnicas

Sistema	
Procesador principal	Procesador embebido
Sistema operativo	Linux embebido
Monitor	
Interfaz	1 HDMI (hasta 3840x2160), 1 VGA
Resolución	3840x2160, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720,
Partición de pantalla de canales	1/4/8/9/16
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, salida de alarma, empuje video, correo electrónico, FTP, snapshot, zumbador y mensajes en pantalla
Detección de video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video, manipulación y diagnóstico
Reproducción y copia de seguridad	
Reproducción	1/4/9
Modo de búsqueda	Hora/ fecha, alarma, MD y búsqueda exacta (precisa de segundos)
Función de reproducción	Reproducir, pausa, detener, rebobinar, reproducción rápida, reproducción lenta, archivo siguiente, archivo anterior, cámara siguiente, 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	2 puertos SATA, con una capacidad de hasta 8 TB para cada disco
eSATA	N/A
Interfaz auxiliar	
USB	2 puertos (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)
RS232	N/A
RS485	1 puerto para el 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, Vivotek y más
Audio y video	
Entrada de cámara HDCVI	8 canales
Entrada de cámara IP	4 canales, cada canal hasta 8MP
Entrada y salida de audio	1 canal de entrada/1 canal de salida, RCA

Audio Bidireccional	Reutilizar canal de entrada / salida de audio, RCA
Grabación	
Compresión de video	H.264 + / H.264
Resolución	4K, 4MP, 1080P, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Velocidad de grabación	Main stream: 4K (1 ~ 15fps) 4MP / 1080P / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) Sub stream: D1 / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps)
Velocidad de bits	1Kbps ~ 12288Kbps por canal
Modo de grabación	Manual, Horario (Regular, continua), MD (detección de video: Detección de movimiento, pérdida de video, manipulación) alarma, detenido
Intervalo de registro	1 ~ 60 minutos (por defecto: 60 min), Pre-registro: 1 ~ 30 seg, tras la grabación: 10 ~ 300 seg
Red	
Interfaz	1 Puerto RJ-45 (1000M)
Función de red	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Alarma Servidor, P2P, búsqueda de IP (Soporta cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.)
Máx. Acceso de usuario	128 usuarios
Móvil	iPhone, iPad, Android
Estandár de comunicación	ONVIF 2.42, CGI Conformance
Eléctrico	
Fuente de alimentación	12V CD/ 5A
Consumo de energía	<15W (sin disco duro)
Ambiental	
Condiciones de operación	-10 ° C ~ + 55 ° C (+ 14 ° F a + 131 ° F), 0 ~ 90% HR
Condiciones de almacenamiento	-20° C ~ + 70 ° C , 0 ~ 90% HR
Construcción	
Dimensiones (W x D x H)	1U, 375mm x 287mm x 53mm (14.8 "x 11.3" x 2.1 ")
Peso neto	2.35kg (sin disco duro)
Peso bruto	3.2kg