



Especificaciones Técnicas

DVR

Modelo	HCVR4104C-S3
Sistema	
Procesador principal	Procesador embebido
Sistema operativo	Linux embebido
Monitor	
Interfaz	1 HDMI, 1 VGA
Resolución	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, 800 × 600
Partición de pantalla de canales	1/4/6
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 de video, correo electrónico, FTP, Snapshot, Buzzer & Screen tips
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, alarma, MD y búsqueda exacta
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, con una capacidad de hasta 6 TB
Interfaz auxiliar	
USB	2 puertos (USB 2.0)
Video	
Entrada	4 canales, BNC
Estándar	NTSC (525Line, 60f / s), PAL (625Line, 50f / s)
Grabación	
Compresión de video / audio	H.264 / G.711
Velocidad de grabación	Main Stream: 1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) Extra stream: CIF / QCIF (1 ~ 15fps)

bit Rate	1 ~ 4096Kb / s
Modo de grabación	Manual, Calendario (Regular, continua), MD, detenido
Intervalo de registro	1 ~ 60 minutos (por defecto: 60 min), Pre-registro: 1 ~ 30 seg, tras la grabación: 10 ~ 300 seg
Red	
Ethernet	1 puerto RJ-45 (10 / 100M)
Función de red	HTTP, IPv4 / IPv6, TCP / IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, Filtro IP, SNMP, P2P
Máx. Acceso de usuario	128 usuarios
Móvil	iPhone, iPad, Android
Eléctrico	
Fuente de alimentación	DC12V / 2A
Consumo de energía	10W (sin disco duro)
Ambiental	
Condiciones de operación	-10 ° C ~ + 55 ° C (+ 14 ° F a + 131 ° F), 86 ~ 106kpa

CÁMARA

Modelo	HFW1000R-0360B
Cámara	
Sensor de Imagen	1/4" CMOS 1 Megapíxel
Píxeles efectivos	1280(H)×720(V)
Velocidad del obturador electrónico	1 / 50s ~ 1 / 100,000s, 1 / 60s ~ 1 / 100,000s
Iluminación mínima	0.01Lux@F1.2 (AGC ON), 0Lux IR encendido
Distancia IR	20 metros
Lente	
Tipo de lente	Lente fijo
Longitud focal	3.6mm
Ángulo de visión	H: 58.5°
Video	
Resolución	720P (1280×720)
Cuadros por segundo	25/30fps@720P
Salida de video	1-canal BNC de salida de video alta definición HDCVI
Día / Noche	Auto (ICR) / Color / B / W
Reducción de ruido	2D
Eléctrico	
Fuente de alimentación	12V DC ± 25%
Consumo de energía	Máx 3.5W
Ambiental	
Condiciones de operación	-30 ° C ~ + 60 ° C / Menos del 95% de HR (Sin condensación)
Indice de Protección	IP67