

Especificaciones Técnicas

Modelo	DVR5108HE
Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Linux embebido
Video	
Entrada	8 canales, BNC
Estándar	NTSC (525Line, 60F / s), PAL (625Line, 50f / s)
Audio	
Entrada	4 canales, RCA
Salida	1 canal, RCA
Audio bidireccional	Reutilizar el audio de entrada/salida canal 1
Visualización	
Interfaz	1 HDMI, 1 VGA, 1 televisor, BNC (1,0 Vp-p, 75Ω)
Resolución	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, 800 × 600
Partición de pantalla de canales	1/4/8/9
Enmascaramiento de privacidad	4 zonas rectangulares (por cámara)
OSD	Título cámara, hora, pérdida de video, cámara bloqueada, detección de movimiento, grabación
Grabación	
Compresión de video/audio	H.264 / G.711
Resolución	960H / D1 / 4CIF (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240) / QCIF (176 × 144/176 × 120)
Velocidad de grabación	Main stream: 960H / D1 (1 ~ 25/30 fps) Extra stream: QCIF (1-25 / 30 fps) / CIF (1-6 / 7 fps)
Tasa de bit	48 ~ 3072Kb / s
Modos de grabación	Manual, Horario (Regular, Continua), DM), Parada
Intervalo de grabación	1~120 min. (defecto: 60 min.), Pre-grabación: 1~30 seg, Post-grabación: 10~300 seg
Detección de video y alarmas	
Activadores de eventos	Grabación , PTZ, Tour, Video Push, E-mail, FTP, Captura, Zumbador y avisos en pantalla
Detección de movimiento	Detección de movimiento, Zonas MD: 396(22x18), Pérdida de video y cámara en blanco
Entradas de alarma	8 canales
Salida relé	3 canales
Reproducción y copias de seguridad (backup)	
Reproducción sincronizada	1/4/9
Modos de búsqueda	Fecha/hora, DM y búsqueda exacta (precisión de segundos)

Funciones de reproducción	Play, Pausa, Stop, Rebobinar, Avance rápido, Avance lento, Archivo siguiente, Archivo anterior, Cámara siguiente, Cámara anterior, Pantalla completa, Repetir, Aleatorio, Copia seguridad (Backup), Zoom digital
Copias de seguridad	Dispositivo USB / Red
Red	
Ethernet	1 Puerto RJ-45 (10/100M)
Funciones de red	HTTP, IPv4 / IPv6, TCP / IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtro IP
Acceso máx. usuarios	20 usuarios
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Almacenamiento	
Disco duro interno	1 puerto SATA, hasta 4TB
Interfaz auxiliar	
USB	2 puertos (USB 2.0)
RS485	1 puerto para el control PTZ
General	
Fuente de alimentación	DC12V/2A
Consumo de energía	10W (sin disco duro)
Medio ambiente de trabajo	-10°C ~+55°C / 10%~90%RH / 86~106kpa
Dimensiones (W x D x H)	Mini 1U, 325 mm x 245 mm x 45 mm
Peso	1.5 kg (sin disco duro)