

Especificaciones Técnicas

Modelo	MCVR5104GCW
Sistema	
Procesador principal	Microprocesador embebido
Sistema operativo	Linux embebido
Video	
Entrada	4 canales (no admiten audio en cámaras analógicas)
Audio	
Bidireccional Talk	1 canal de entrada, 1 canal de salida
Visualización	
Interfaz	1VGA, 2TV
Resolución	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, 800 × 600
Partición de pantalla de canales	1/4
Enmascaramiento de privacidad	4 zonas rectangulares (cada cámara)
OSD	Título de cámara, tiempo, pérdida de video, bloqueo de cámara, detección de movimiento, grabación
Grabación	
Compresión de video/audio	H.264 / G.711
Resolución	2CH @ 1080P + 2CH @ 720P (1 ~ 25/30 fps) 4 canales @ 1080P (1 ~ 15 fps)
Bit rate	48 ~ 8192Kb / s
Modo de grabación	Manual, Calendario (regular (continua), MD, alarma), Detenido
Intervalo de registro	1 ~ 120 min (por defecto: 60 min), Pre-registro: 1 ~ 30 seg, Post-registro: 10 ~ 300 sec
Detección de alarma y video	
Activadores de eventos	Grabación, PTZ, Tour, Alarma, correo electrónico, FTP, zumbador y sugerencias en pantalla
Detección de video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video y cámara en blanco
Entrada de alarma	7 canales
Salida relay	2 canales
Reproducción y copia de seguridad	
Reproducción	1
Modo de búsqueda	Hora / fecha, alarma, detección de movimiento y búsqueda exacta (precisión de segundos)
Funciones de reproducción	Reproducción, pausa, detención, rebobinado, reproducción rápida, reproducción lenta, archivo siguiente, archivo anterior, siguiente cámara, cámara anterior, pantalla completa, repetición, reproducción aleatoria, la selección de copia de seguridad, el zoom digital
Modo de copia de seguridad	Tarjeta de dispositivos USB / Red
Almacenamiento	

Disco duro interno	1 puerto SATA, con capacidad de 2TB
Ranura SD	1 ranura para tarjeta SD (hasta 128GB)
Red	
Ethernet	1 puerto RJ-45 (10 / 100Mbps)
Red inalámbrica	Módulo incorporado 3G/4G/Wi-Fi (opcional)
GPS	Módulo GPS integrado de alta precisión (opcional)
Funciones de red	TCP / IP, UDP, DHCP, DDNS, FTP, correo electrónico, servidor de alarma
Máx. acceso de usuarios	128 usuarios
Interfaz auxiliar	
USB	2 puertos USB 2.0
RS232	1 puerto para la comunicación con el PC y teclado
RS485	1 puerto para control PTZ
Poder	Soportado
General	
Fuente de alimentación	DC 6V~36V
Consumo de energía	<15W (sin disco duro)
Medio ambiente de trabajo	-30°C ~ +60°C (+14°F ~ +131°F)
Dimensiones	178 mm × 220 mm × 50 mm (7,0" x 8,7" x 2,0")
Peso neto	2.1kg (sin disco duro)