

Especificaciones Técnicas

Modelo	DVR0404MESCGC
Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Linux embebido
Video	
Entrada	4 canales
Estándar	NTSC (525Line, 60F / s), PAL (625Line, 50f / s)
Audio	
Entrada	4 canales
Salida relay	1 canal
Dos vías de conversación	Reutilizar el canal de audio de entrada/salida
Visualización	
Interfaz	2 TV (puerto tipo aviación)
Resolución	800x600
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.711A
Resolución	960H (960 × 576/960 × 480) / D1 / 4CIF (704 × 576/704 × 480) / HD1 (352 × 576/352 × 480) / 2CIF (704 × 288/704 × 240) / CIF (352 × 288/352 × 240) / QCIF (176 × 144/176 × 120)
Velocidad de grabación	Main stream:960H (1 ~ 25 / 30fps) Sub stream: CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps)
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	
Canal de 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 / SD / Red
Red	
Ethernet	RJ-45 puerto (10 / 100M)
3G / Wi-Fi	Opcional
GPS	Módulo GPS integrado de alta precisión (opcional)
Funciones de red	HTTP, IPv4, TCP / IP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, filtro IP
Máx. acceso de usuarios	10 usuarios
Almacenamiento	
Tarjeta SD	1 ranura para tarjeta SD (sin límite de capacidad)
Interfaz auxiliar	
USB	2 puertos USB 2.0
RS232	1 puerto para la comunicación y teclado de computadora
RS485	1 puerto para control PTZ
General	
Fuente de alimentación	DC 6V~36V
Consumo de energía	<15W
Medio ambiente de trabajo	-30°C ~ +60°C (+14°F ~ +131°F)
Dimensiones (W x D x H)	160m×138mm×48mm (6.3" x 5.4" x 1.9")
Peso	2.1kg (sin disco duro)