



Dispositivo diseñado para escenarios de vehículos comerciales, que requieren más de 1 mes de grabación de video e información de seguimiento y generación de alertas. Utilizando la tecnología antivibración para proteger el disco duro en entorno hostiles para vehículos y garantizar la fiabilidad de grabación.

Funciones:

- El dispositivo cuenta con 4 canales para cámaras AHD 1080P.
- Admite HDD/SSD para grabación. Máx. 2 TB
- Transmisiones duales para grabación local y transmisión inalámbrica
- Admite módulos 3G / 4G, WIFI, módulos GPS
- Admite sensor-G para la detección de aceleración dura
- Admite 1x USB2.0. USB del panel frontal, para actualizar y exportar vídeo
- Admite una entrada de potencia de amplio alcance de 8-36V, adaptarse a un entorno duro
- Autoprotección de datos, guardar datos cuando se apagan anormalmente





Configuraciones

Artículo	Parámetros	Especificaciones
Sistema	Idioma	Chino / Ingles
	Funcionamiento	
	Interfaz operativa	Interfaz de menú gráfico (menú OSD)
	Contraseña de seguridad	Gestión de dos niveles: contraseña de usuario / contraseña de administrador
Video	Entrada de video	A: admite cámara AHD de 4 canales CIF / HD1 / D1 / 960H / 720P / 1080P grabar y reproducir simultáneamente
	Salida de video	Salida de video de interfaz de aviación de 4 pines
	Visualización de video	Soporte 1-4 canal
	Estándar de video	PAL / NTSC
	Compresión de video	H.264 / H.265, PAL: 1080P (15FPS), 720P (25FPS) NTSC: 1080P (15FPS), 720P (30FPS)
Audio	Entrada de audio	4 canales RCA
	Salida de audio	1 canales RCA (Conector frontal de 30 pines)
	Modo de grabación	Audio y video se están grabando simultáneamente
Video	Formato de imagen	CIF/HD1/D1/960H/720P Opcional
	Estándar de video	ISO14496-10
	Tasas de bits de video	CIF: 1536Kbps – 400Kbps
		HD1/D1: 2048Kbps – 400Kbps
		960H: 2048Kbps – 400Kbps
		720P: 4096Kbps – 400Kbps
		1080P: 8096Kbps – 400Kbps
		8 niveles de calidad de imagen opcional, 1 es el más alto, 8 es el más bajo
Velocidad de bits	40Kbps	
Video de impedancia	Cada impedancia de entrada de video: 75Ω	
	Salida de video de voltaje	2VP-P CVBS emite una señal analógica, una entrada de dispositivo de visualización. Necesita impedancia de 75Ω para adaptarse a ella.
Almacenamiento	Almacenamiento principal	Soporte 1x 2.5 inch HDD or SSD; Max. 2TB
	Respaldo	Soporte 1x SD card, max. 256GB





	Actualización	Actualización del disco; actualización de la Tarjeta SD; actualización remota de FTP
	Sistema de archivos	Special File System para proteger los Datos.
Alarma	Entrada de alarma	8 entradas de alarma, se puede configurar una Alarma de bajo nivel de menos de 1V/Alarma de Alto nivel hasta 5V
	Salida de alarma	Salida de alarma de 2 canales, salida de 12V de Alto nivel
Comunicado Interfaz Iónica	Puerto RS485	Soporte 1 * Puerto RS485
	Puerto RS232	Soporte 1 * Puerto RS232
	Puerto RJ45	1*Puerto RJ45
	Puerto USB	Admite cabezal de aviación de 6 pines compatible Con red local

Características

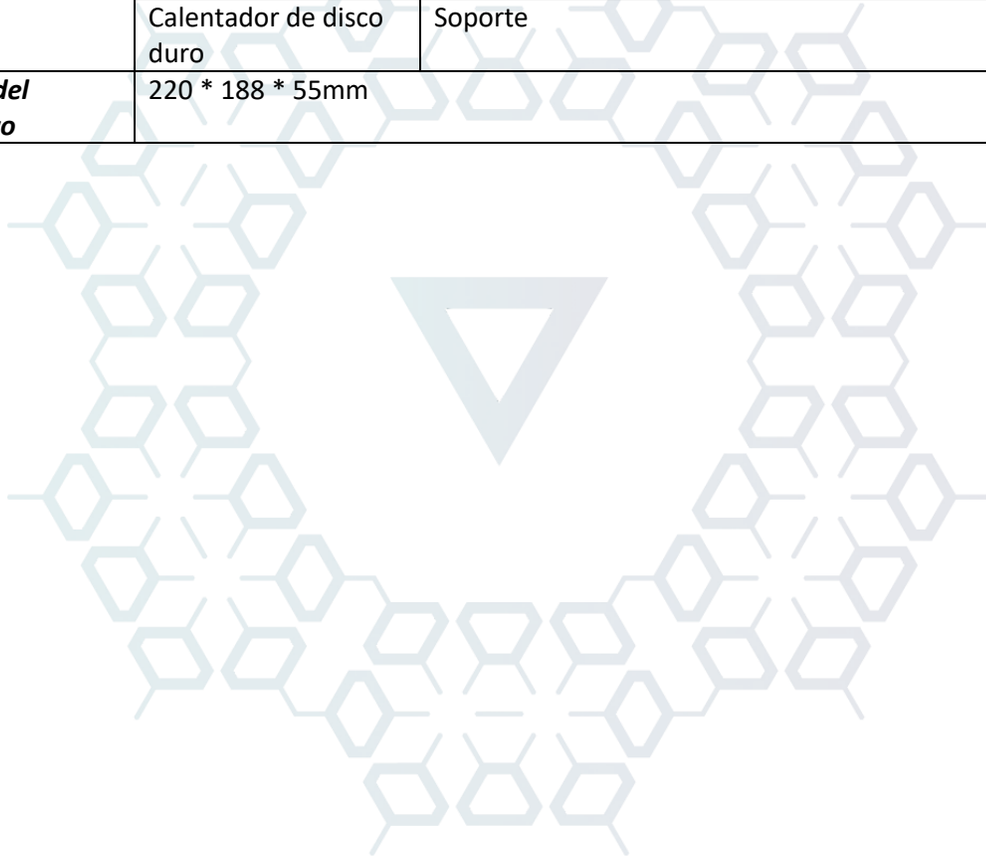
Inalámbrico	3G	Soporte módulo de comunicación 3G incorporado (HSUPA / HSDPA / WCDMA / EVDO / TD-SCDMA) opcional
	4G	Soporte módulo de comunicación 4G integrado (FDD-LTE / TDD LTE) opcional
	Wi-Fi	Soporte módulo de comunicación WIFI incorporado (2.4 / 5.8GHz) opcional
GPS	Soporte del módulo GPS incorporado, puede escribir en secuencia de Codificación con Geográfica coordenadas de velocidad, etc.	
G-Sensor	Giroscopio de tres ejes + sensor G de acelerómetro de tres ejes	
Software	Reproducción de video análisis	Reproduzca el archivo de video desde SION y analice el vehículo con información en el archivo Simultáneamente
	Gestión de VSS software	Lleve a cabo muchas funciones a través de una red Inalámbrica, como vista previa de video, carga de GPS, carga y de alarma y Configuración de Parámetros
Actualizar	El dispositivo local admite el puerto de la tarjeta SD y la actualización de la Plataforma VSS	
Entrada de potencia	8V~+36V	8V~36V, antes de su uso para garantizar El voltaje de suministro de la batería del Automóvil; * a largo plazo por encima de 36 V, la máquina se quemará





G T M
TECNOLOGIA SA DE CV

Salida de potencia	12V	12V (+/- 0.2V), la corriente eléctrica máxima: 2A
Detección ACC	4V	Despegar
	5V	Contratar
Interfaz I / O	Debajo 1V	Alarma baja
	Sobre 5V	Alarma de alto nivel
Temperatura	-20°C~70°C	En un ambiente bien ventilado
	Calentador de disco duro	Soporte
Tamaño del dispositivo	220 * 188 * 55mm	



GTM Tecnología S.A de C.V.

C.P 62270.Emiliano Zapata Morelos. Tel. 01 (777) 313 7113 | www.gtmtec.mx

