

## **H.264 DVR móvil con el seguimiento GPS en Google Earth, 3G, MDR500**

- . Adoptar avanzada H.264 de perfil principal formato de compresión de vídeo: alta relación de compresión, imágenes claras, espacio de disco pequeña
- . Adoptar el formato de archivo general. Apoyar jugador principal H264 corriente en el mercado
- . Protección de apagado para el contenido de vídeo; garantizar la integridad del registro cuando se produce un fallo de alimentación.
- . + 6 V ~ +48 V diseño voltaje amplio, aplicable a todo tipo de vehículos
- . Soporte de salida de 12V / 2A, puede suministrar energía a otros dispositivos relativos
- . Módulo GPS Soporte, puede acelerar vehículos récord en tiempo real y la sincronización automática
- . Función de transmisión de vídeo de la ayuda 3G (EVDO / WCDMA / TD-SCDMA etc opcional)
- . Profesional software de análisis de la reproducción: GPS track, corriendo estatales, la velocidad, datos de la caja negro y audio imágenes de vídeo de reproducción sincronizada, etc
- . Gestionar software de forma centralizada; apoyar de transmisión en tiempo real de imágenes del vehículo y la información de alarma etc
- . Pequeño y exquisito:  
500 series: tamaño entero 177 (L) x41 (H) x147 (W) mm; Peso Neto: 1 KG





## Especificaciones

artículo	Equipos & nbsp; parámetro	Rendimiento & nbsp; índice
sistema	Procesador	Adopt H.264 high performance processor, strong coding and decoding
	OS	Integradas e nbsp; en tiempo real & nbsp; Linux & nbsp; sistema
	Sistema	PAL / NTSC
	Operación & nbsp; interfaz	Gráfica & nbsp; menú & nbsp; operación & nbsp; interfaz(OSD & nbsp; menú)
	Seguridad	Dos & nbsp; nivel de & nbsp; contraseña & nbsp; protecciones & nbsp; de & nbsp; administradores & nbsp; y & nbsp; usuarios
Vídeo	Video & nbsp; de entrada	Entrada: & nbsp; 4 & nbsp; CVBS, 1.0V, p-p, 75Ω
	Video & nbsp; salida	Salida: & nbsp; 1 & nbsp; CVBS, 1.0V, p-p,75Ω
	Revisión & nbsp; función	1 & nbsp; canal & nbsp; o & nbsp; 4 & nbsp; canal & nbsp; reseña & nbsp; modo
	Video & nbsp; estándar	PAL,25 & nbsp; cuadro / s ,CCIR625 & nbsp; línea,50 & nbsp; campo NTSC,30 & nbsp; cuadro / s,CCIR525 & nbsp; línea,60 & nbsp; campo
Audio	Audio & nbsp; de entrada	Entrada: & nbsp; 1 & nbsp; canal1,MIC & nbsp; de entrada
	Audio & nbsp; salida	Salida: & nbsp; 1 & nbsp; canal,100mV-500 mV / 100-500 & nbsp; Ω
	Salida & nbsp; nivel	1V & nbsp; ~ 2V
	Audio & nbsp; grabación	Video; sincronizada & nbsp; con & nbsp;
	Audio & nbsp; Compresión	G.726
Alarma	Alarma & nbsp; de entrada	4CH & nbsp; nivel de & nbsp; de entrada
	Alarma & nbsp; salida	2 & nbsp; CH & nbsp; nivel de & nbsp; salida
Comunicación & nbsp; Interface	Serial & nbsp; puerto	Soporte y nbsp; 2 & nbsp; pcs & nbsp; RS232 & nbsp; interfaz
	Red & nbsp; puerto	RJ45 & nbsp; 10M / 100M & nbsp; Ethernet & nbsp; puerto.
Wireless & nbsp; comunicación	3G	EVDO / WCDMA / TD-SCDMA & nbsp; (opcional)
	2,5 / 2.75G	GPRS / CDMA / EDGE (opcional)
GPS	Support built-in/external GPS module; geographic coordinates, speed etc. can written in the video file	
Software & nbsp; modernización	Soporte y nbsp; SD & nbsp; tarjeta de & nbsp; modernización	

## Accesorios



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Control



GPS Antenna



CD ( Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR

## Paquete





