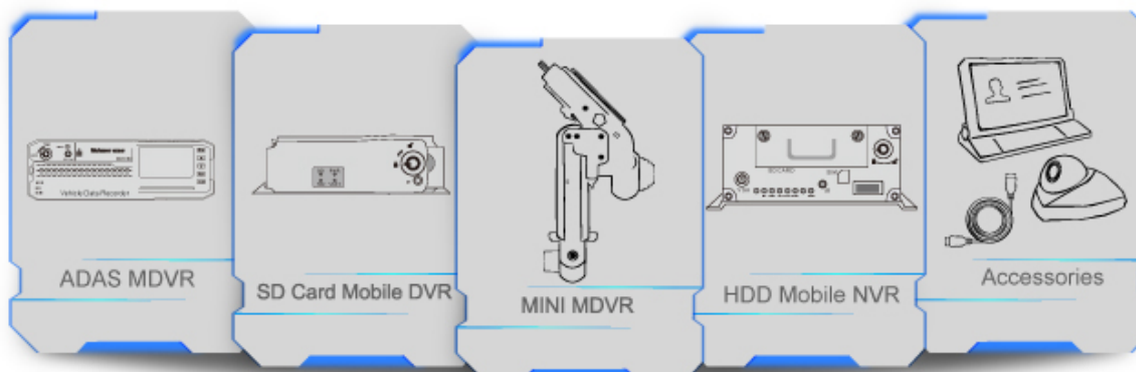




Shenzhen Richmor Technology Development CO.,Ltd is a global and professional MDVR/MNVR manufacturer and solution provider specializing in vehicle monitoring system design and deployment for over 10 years



Richmor mini tarjeta SD dual MDVR AHD 4CH HD coche caja negra 4 canales dvr móvil para autobús camión furgoneta taxi

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	
Resolución	4CH 720P AHD Grabación completa en tiempo real
Módulo	Sensor G integrado, GPS/3G/4G/WIFI (5,8G o 2,4G) opcional
Almacenamiento	Admite almacenamiento de tarjetas SD 2X, hasta 128 GB para cada una
E/S de Alarmaa	Entrada de alarma de 4 canales, salida de alarma de 1 canal
Retraso ACC	10 segundossistema operativo de retraso en el apagado para protección de datos
Voltaje	Fuente de alimentación de voltaje de amplio rango de 8V-36V

Característica principal

- Compresión de vídeo H.264
- Compatible con entrada de cámara 4CH 720P AHD/entrada de cámara SD analógica 4CH/entrada mixta 2CH HD 2CH SD;
- Salida VGA para opcional;
- Exclusivo sistema de archivos preasignado, resuelve el problema de fragmentación de archivos/pérdida de SD/archivo distorsionado, etc., protege el archivo de datos;
- Puerto serie RS232 único opcional o extensión RS485 única
- Realizar monitor en tiempo real a través de 3G/4G, OPCIONAL;
- Admite módulo WIFI, puede descargar datos automáticamente;
- Admite transmisión/intercomunicador/texto enviado, etc. Puede agregar sensor de aceite/sensor de temperatura/POS/panel de publicidad LED;

PRODUCT SHOW

Product's Front Side

Display

Military Design/ Good Stability/Durable /Shockproof & Earthquake Resistant



Product's Back Side

Display

Wide Voltage Design / Data Comprehensive Protection / High Security

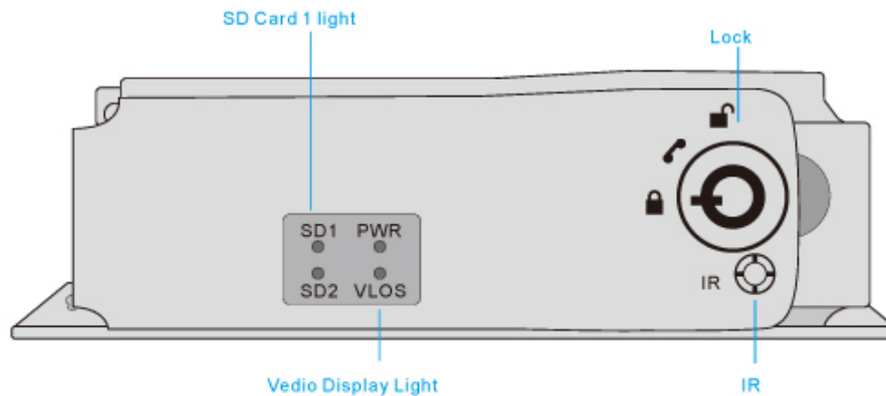


STRUCTURE

Front Panel

Details

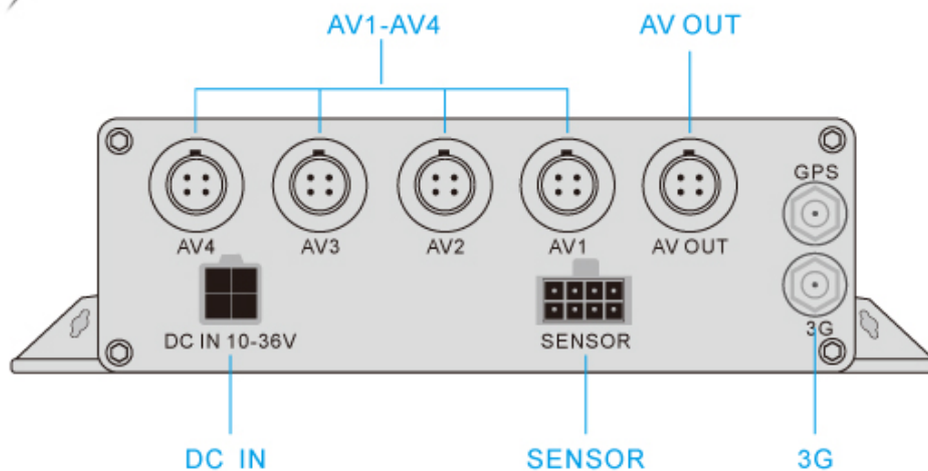
Professional Security Device/Powerful Functions/ User-friendly Button Operation/ Easy to Use



Back Panel

Details

Aviation AV&DV Input / Steady Port/ Strong Shockproof Ability/ Simple & Convenient



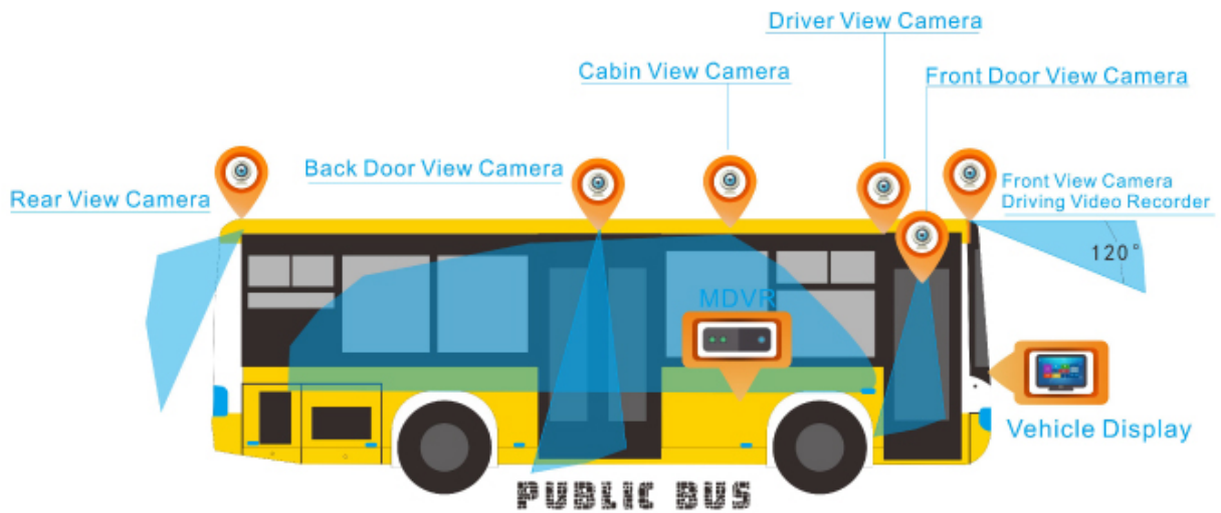
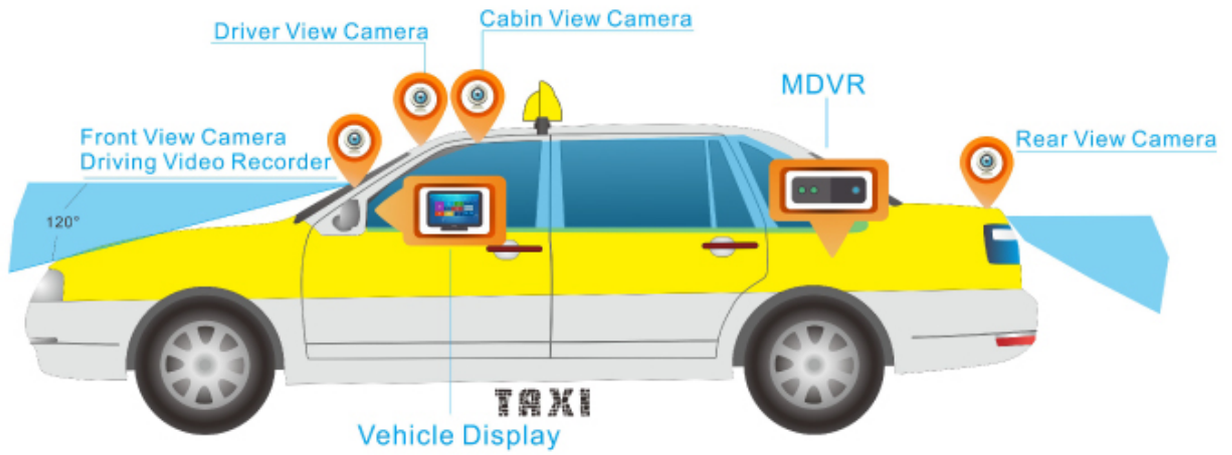
DETAILED SPECS

Las especificaciones detalladas se enumeran a continuación, contáctenos, haremos todo lo posible para cooperar.

Artículo	Parámetro
OS	linux
Idioma	Chino/inglés/otros (se puede personalizar)
Compresión de Video	H.264
Interfaz de operación	menú OSD

Video Registro Sistema	Entrada de video	Admite 4 canales AHD 720P en tiempo real completo	
	Salida de vídeo	Salida de video compuesto de 1 canal	
	Mostrar	1/2/4 canales pantalla completa	
	Sistema de señal	PAL/NTSC (PAL a 100 fotogramas, NTSC a 120 fotogramas)	
	Resolución	Admite 4 canales AHD 720P en tiempo real completo	
	Formato de registro	Grabación A/V sincronizada	
Audio	Entrada de audio	4 canales	
	Salida de audio	1 canal	
	Compresión	G.726	
Alarm	Aporte	4 canales	
	Producción	1 canal	
Almacenamiento		Hasta 256 GB, 128 GB para cada	
Puerto de comunicación		1CH RS232 / 1 canal RS485	
sensor G		Incorporado, admite detección de movimiento de 3 ejes con rangos establecidos por el usuario, para coordenadas X, Y y Z	
Comunicaciones inalámbricas		GPS/3G/4G/WIFI opcional	
GPS		GPS/Glonass	
Reproducción de vídeo	Búsqueda de videos	Buscar video por tiempo de grabación/tipo, etc.	
	Reproducción	A/V, GPS, vista de mapa, velocidad, sensor G, archivos de video disponibles para reproducir en PC.	
	CMS	Inalámbrico (requiere Wi-Fi o celular), monitoreo en tiempo real. GPS y alarma, etc.	
Tensión de funcionamiento	Entrada de voltaje	8V ~ 36V CC	
	Salida de voltaje	12V @1.2A 4 canales, con IR	12V @0.9A 2 canales, con IR
	Protección de apagado	Toda la información del video se puede guardar automáticamente cuando se corta la energía y asegúrese de que todos los archivos no se dañen	
	UPS	Batería UPS externa opcional, compatible con monitoreo las 24 horas	
Otro	temperatura de operacion	- 40 °C ~ 70 °C	
	Humedad	20% ~ 80%	
	Dimensión	112*36*138mm	
	Peso	360G	

INSTALLATION



TOPOLOGICAL DIAGRAMS



FUNCTION DISPLAY

Mobile Monitoring Management Platform

RMVS is a system of centralized management and monitoring of all kinds of vehicles based on wireless network. Perform real-time monitoring, GPS/BD positioning, video storage, vehicle scheduling, alarm and alarm, etc.



Industrial Hisilicon 3520D image processor chip

Choose the electronic material of industrial grade specification, ensure the life of the component and the stability of the whole machine.

Adopt low heat resistance aluminum profile to make equipment shell, strong and durable, protect heat dissipation.

