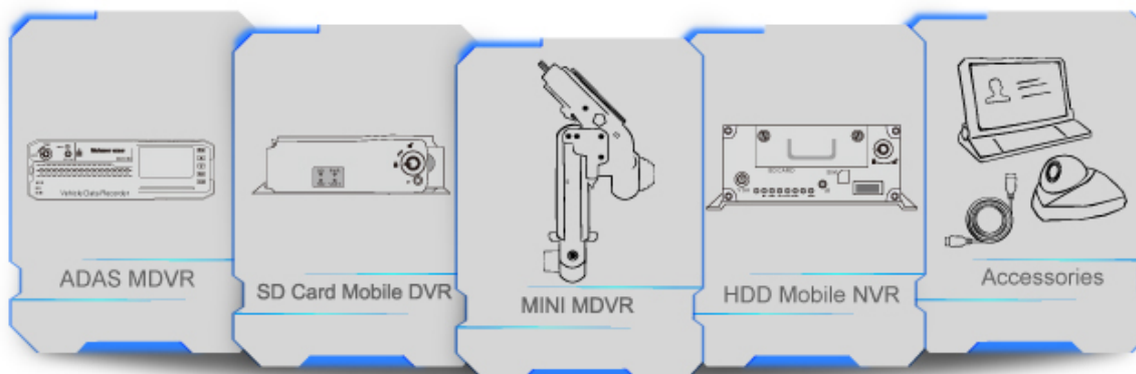




Shenzhen Richmor Technology Development CO.,Ltd is a global and professional MDVR/MNVR manufacturer and solution provider specializing in vehicle monitoring system design and deployment for over 10 years



Richmor mini Dual SD Card MDVR AHD 4CH HD автомобильный черный ящик 4-канальный мобильный видеорегистратор для автобуса, грузовика, фургона, такси

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	
Разрешение	4CH 720P AHD Полная запись в реальном времени
Модуль	Встроенный G-сенсор, GPS/3G/4G/WIFI (5,8G или 2,4G) опционально
Хранилище	Поддержка хранения 2X SD-карт, до 128 ГБ для каждой
Тревожный ввод/вывод	4-канальный тревожный вход, 1-канальный тревожный выход
Задержка ACC	10-секундная задержка отключения для защиты данных
Напряжение	8V-36V Блок питания с широким диапазоном напряжения

Главная особенность

- Сжатие видео H.264
- Поддержка 4-канального входа камеры 720P AHD / 4-канального аналогового входа SD-камеры / 2-канального HD 2-канального SD-смешанного входа;
- Выход VGA на выбор;
- Эксклюзивная предварительно выделенная файловая система, решает проблему фрагментации файлов / потери SD / искажения файлов и т. Д., Защищает файл данных;
- Дополнительный одиночный последовательный порт RS232 или одно расширение RS485
- Реализуйте мониторинг в реальном времени через 3G/4G, ДОПОЛНИТЕЛЬНО;
- Модуль поддержки WIFI, может автоматически загружать данные;
- Поддержка широковещательной передачи/внутренней связи/отправленного текста и т. д.; можно добавить датчик масла/температурный датчик/Операционные системы/светодиодную рекламную панель;

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

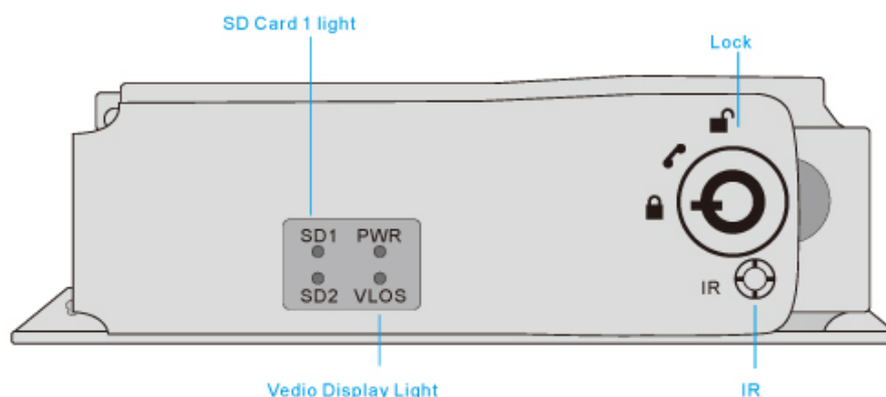


STRUCTURE

Front Panel

Details

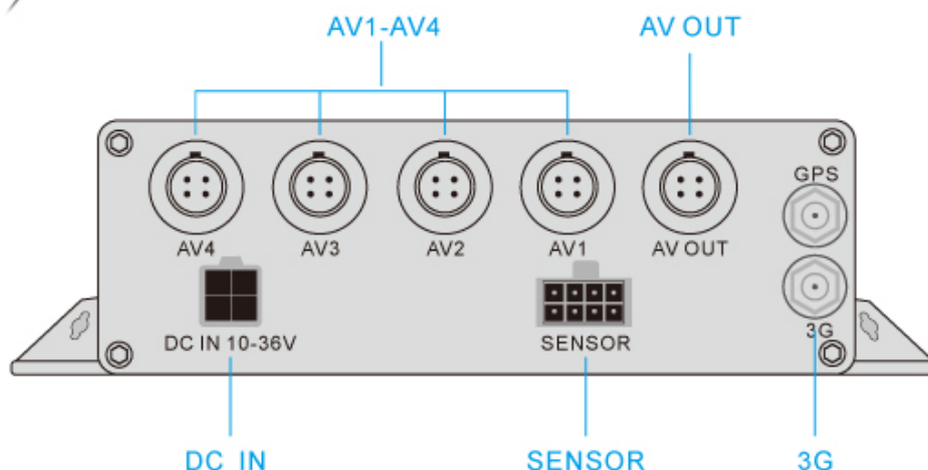
Professional Security Device/Powerful Functions/ User-friendly Button Operation/ Easy to Use



Back Panel

Details

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



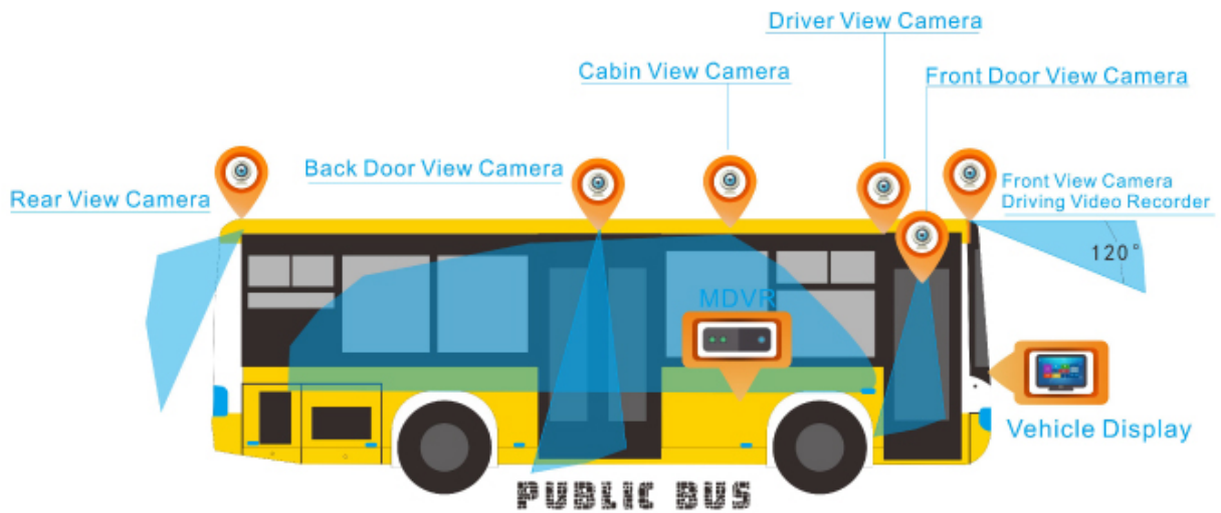
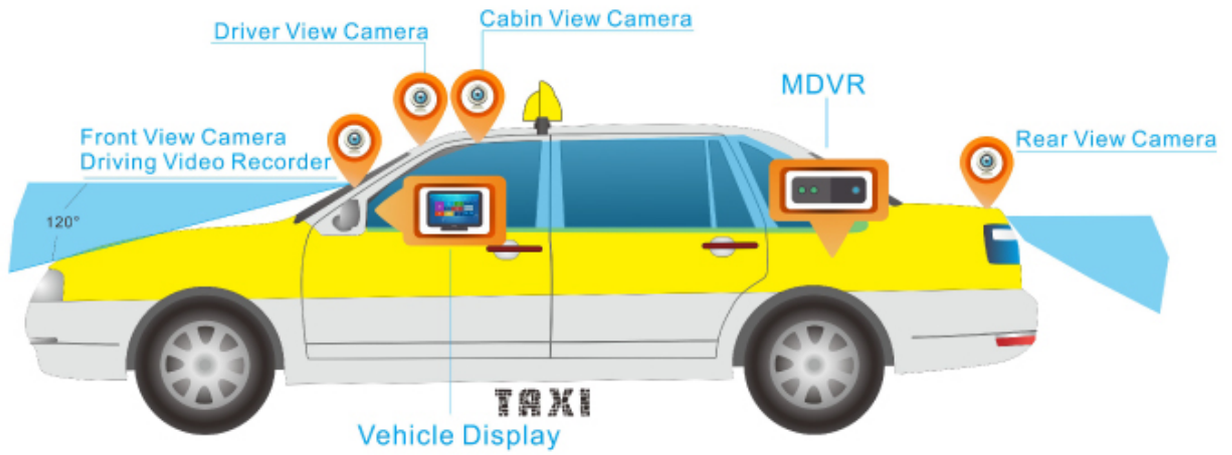
DETAILED SPECS

Подробная спецификация указана ниже, пожалуйста, свяжитесь с нами, мы сделаем все возможное, чтобы сотрудничать.

Элемент	Параметр
OS	линукс
Язык	Китайский/английский/другие (можно настроить)
Сжатие видео	H.264
Рабочий интерфейс	Экранное меню

видео Записывать Система	Видео вход	Поддержка 4 каналов в режиме реального времени АHD 720P	
	Видео выход	1-канальный композитный видеовыход	
	Отображать	1/2/4 канала на весь экран	
	Сигнальная система	PAL/NTSC (PAL при 100 кадрах, NTSC при 120 кадрах)	
	Разрешение	Поддержка 4 каналов в режиме реального времени АHD 720P	
	Формат записи	Синхронизированная запись аудио/видео	
Аудио	Аудио ввод	4 канала	
	Аудио выход	1 канал	
	Сжатие	G.726	
Тревога	Вход	4 канала	
	Выход	1 канал	
Хранилище		До 256 ГБ, по 128 ГБ на каждый	
Коммуникационный порт		1 канал RS232 / 1 канал RS485	
G-сенсор		Встроенный, поддерживает 3-осевое обнаружение движения с заданными пользователем диапазонами для координат X, Y и Z	
Беспроводная связь		GPS/3G/4G/WI-FI опционально	
GPS		GPS/Глонасс	
Проигрывание видео	Поиск видео	Поиск видео по времени записи/типу и т. д.	
	Воспроизведение	A/V,GPS,Mapview,Speed,G-сенсор,видеофайлы доступны для воспроизведения на ПК.	
	CMS	Беспроводная связь (требуется Wi-Fi или сотовая связь), мониторинг в реальном времени. GPS и сигнализация и т. Д.	
Рабочее напряжение	Вход напряжения	8 В ~ 36 В постоянного тока	
	Выходное напряжение	12 В @ 1,2 А, 4 канала, с ИК	12 В @ 0,9 А, 2 канала, с ИК
	Защита от отключения питания	Вся видеoinформация может быть сохранена автоматически при отключении питания, и убедитесь, что все файлы не могут быть повреждены	
	UPS	Внешняя батарея ИБП опционально, поддержка круглосуточного мониторинга	
Другой	Рабочая Температура	- 40°C ~ 70°C	
	Влажность	20% ~ 80%	
	Измерение	112*36*138 мм	
	Масса	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.

