

Серия 720p Эн-мдр210 серии для мобильных устройств



Простой интеллектуальный графический интерфейс пользователя, экономя время в настройках устройства.

Основные характеристики

Сжатие видео h. 264, поддержка 4ч 720p Эн с фотокамерой ввода/4ч аналоговая камера ввода/2ч HD + 2ч SD;

Выходные данные VGA для Факультативного;

Эксклюзивная предварительно распределенная файловая система, решение проблемы фрагментации файлов/SD, искажение файлов и т. д., защита файла данных;

8-36В широкое напряжение, низкое энергопотребление;

Хранение карточек памяти SD (двойная карточка SD, каждый Макс.

Поддержка 4ч сигнала тревоги, 1ч независимый сигнал тревоги;

Дополнительный одноразовый последовательный порт или одиночное RS485 расширение

Модуль поддержки GPS/BD/g-датчик

Отслеживание реального времени через 3G/4G;

Модуль поддержки WiFi, может автоматически загружать данные

Поддержка SMS-ромоте для настройки/управления;

Поддержка вещания/интеркома/текста и т. д.; может добавить датчик масла/датчик температуры/рекламные панели

Высокая вибрация

Характеристики продукции

- ◆ Н. 264-сжатие видео, многократная запись пар, поддержка 4ч 720р млн пикселей видео HD. Поддержка 4ч 720р млн пикселей с помощью Эн-ввода/4ч аналоговая камера ввода/2ч HD + 2ч SD со смешанным входом;
- ◆ VGA-выход для опции;
- ◆ Высококачественная запись в реальном времени, 720р/СИФ/хд1/D1, необязательная, регулируемая качеством;
- ◆ Профессиональный автомобиль, 8-36В широкое напряжение, подача обратного напряжения/перегрузки/короткая цепь защиты, для удовлетворения различных видов применения автомобилей;
- ◆ Поддержка 12вдк/2, 5 Ампера, блок питания для фотокамеры/экрана и т. д.;
- ◆ Двойную поддержку SD-карт, каждый Макс 128 ГБ, защищает DVR от повреждений от удара током и пыли;
- ◆ Контрольная функция перезапуска, защита SD-карты и записи;
- ◆ Эксклюзивная файловая система защищает полноту данных, предотвращает фрагмент карты SD;
- ◆ Отсрочка АКК может установить 24 часа;
- ◆ Автоматическая запись/регистрация записей/оповещений и т. д. в соответствии с различными требованиями;
- ◆ Показывать информацию о состоянии автомобиля/плите/маршруте/низкой скорости/превышении скорости для удобства управления;
- ◆ Поддержка GPS/BD g-датчик необязательно;

- ◆ Опциональный одноразовый последовательный порт или одиночное RS485 расширение
- ◆ 4ч сигнализация (открытая дверь, свет, направление поворота, торможение, обратная связь и т. д.) может быть увязана с видами сигнализации;
- ◆ 1ч сигнал тревоги;
- ◆ Поддержка изображения при оповещении;
- ◆ Легко интеллектуальный графический интерфейс пользователя, экономя время в настройках устройства;
- ◆ Может обновить программное обеспечение через SD-карту.
- ◆ Авиационная устойчивость, легкое соединение и высокое ударное доказательство;
- ◆ Быть настроены в соответствии с вашим запросом;

Лист параметров

Пункт		Параметр
ОС		Linux
Язык		Китайский/Английский/адаптированный
Сжатие видео		H. 264
OSD		Наложение таких сведений, как Дата и время и идентификатор транспортного средства
Интерфейс	Графический интерфейс пользователя	Настройка системных параметров с помощью пульта дистанционного управления.
Система видеозаписи	Ввод видео	4ч 720р Эн/вход/смешанный видеовход, авиационный соединитель, 1.0 Vp-p, 75Ω
	Видеовыход	1ч квбс + 1ч выход VGA, 1.0 Vp-p, 75Ω, Авиация, поддержка 1ч полноэкранный режим, 4ч экран
	Предварительный просмотр	Поддержка 1 канала и 4 каналов., ручная поддержка/триггер будильника полноэкранный просмотр
	Резолюции	720p/D1/хд1/CIF, Макс: 4 канала 720p
	Качество видео	0-7 уровни, 0 — наивысший уровень.
	Стандарт видео	PAL: 100Ф/с, кЦир625 Line, 50фиелд; NTSC: 120ф/с, кЦир525 Line, 60фиелд; CIF: 256кбпс ~ 1.5 Мбит/с, 8-качество видео необязательно; Хд1:600кбпс ~ 2.5 Мбит/с, 8-качество видео необязательно; D1:800кбпс ~ 3мбпс, 8-качество видео необязательно; 720p: 4мбпс-6мбпс, качество видео с несколькими уровнями необязательно
	Режим записи	По умолчанию используется автоматическая запись после установки питания. Поддерживается запись с временем, запись оповещений и запись вручную.

Аудио	Аудио вход	4ч, авиационная вилка
	Аудио выход	1ч, авиационная вилка
	Сжатия	G. 726 сжатие, скорость 8Кб/с
Будильник		4ч сигнализация, виды поддержки сигнализации
Вывод будильника		Выходная сигнализация 1ч
Интерфейс связи		1ч PC232 или 1ч PC485 для необязательного
Позиции		Поддержка встроенного модуля GPS/BD, встроенного в матрицу g, может репалит и анализировать управляемый транспортным средством маршрут.
Беспроводная передача		Суппорт встроенная функция беспроводной передачи 3G/4G, вкдма, кдма2000, TDD-LTE, Ф3Д-LTE...
Обнаружение движения		Поддержка сигнала обнаружения движения. (может установить длительность видеозаписи с момента оповещения на платформе.)
G-датчик		G-датчик
Хранения	SD	Двойная карта памяти SD, каждый максимальный 128 ГБ, запись цикла карты SD
	Обновления	Поддержка удаленного обновления SD-карты
	Формат файла	264
	Файловая система	Специальная файловая система FAT32
Воспроизведение видео	Поиск видео	Поиск по записям времени/записей и т. д.
	Воспроизведения	Максимальная поддержка 4ч воспроизведение/стоп/фаст/слов в то же время Поддержка прямого и обратного воспроизведения на скорости: x 2, X4, x8, x16.
Напряжение и мощность	Управление питанием	Большое напряжение. Поддержка времени/задержка
	Входное напряжение	DC: + 8В ~ + 36В
	Выходное напряжение	+12 в @ 2.5 а, +5 в @ 2.5 а
	Потребляемая мощность	Нормальный рабочий режим < 14В, резервный статус < 0, 5 Вт
Рабочая среда	Температура	-20 °C до + 70 °C
	Влажн	от 20% до 80%
Безопасности	Пароль	Другой пароль на уровне пользователя/администратора 2
других	Размер	112 (w) кс36 (h) кс138 (d) мм
	Вес нетто	360г