

8 каналный аналоговый мобильный цифровой видеорегистратор высокой чёткости

Модель: Hero-ME31-08



Основные особенности

- Поддерживает 8-канальные аналоговые камеры высокого разрешения 720P / 1080P
- Ведущее в отрасли ЦПУ с высокими способностями к обработке
- Поддерживает HDD/SSD для записи, максимальный объем – 2 Тб
- Двойная антенна для сотовой связи или Wi-Fi, усилитель беспроводного сигнала
- Надежная конструкция: литой алюминиевый корпус. Конструкция запатентована
- Лучшие промышленные наборы микросхем, поддерживают питание на входе 8-36В, адаптируются к жестким условиям
- 1 SD-карта для резервной записи, до 256 Гб
- Двойной поток для местной записи и беспроводной передачи
- Поддерживает модули 3G/4G, Wi-Fi, GPS
- Встроенный гироскоп для определения резкого ускорения/торможения
- Автоматическая защита данных, сохраняемых при незапланированном отключении

Характеристики

Модель	Неро-МЕ31-08
Деталь	Характеристика
Система	
Процессор	Hi3521A
RAM	DDR3 1 Гб
Общая производительность	Запись 1080p при 120 кадрах/с
ОС	Linux 3.10
Язык	английский, (русский, португальский, испанский и др. опционально)
Управление	Поддерживает дистанционные контроллеры и мышь Внешний дисплей для графического интерфейса Поддержка мобильной проверки для конфигурации Поддержка сетевого доступа в сети LAN
Учетные данные	Поддержка системы управления именами пользователей и паролями
Видеосистема	
Входной видеосигнал	4-канальная аналоговая камера высокого разрешения, 1080P при 30 кадрах/с 8-канальная аналоговая камера высокого разрешения, 1080P при 15 кадрах/с 8-канальная аналоговая камера высокого разрешения, 720P при 30 кадрах/с 2-канальная аналоговая камера высокого разрешения, 1080P+6WD1 при 30 кадрах/с 2-канальная аналоговая камера высокого разрешения, 1080P + 6-канальная аналоговая камера высокого разрешения 720P при 20 кадрах/с 2-канальная аналоговая камера высокого разрешения, 1080P + 4-канальная аналоговая камера высокого разрешения 720P при 30 кадрах/с 4-канальная аналоговая камера высокого разрешения, 1080P+4-канальная D1 при 20 кадрах/с 4-канальная аналоговая камера высокого разрешения, 1080P при 15 кадрах/с +4-канальная D1 при 30 кадрах/с 4-канальная аналоговая камера высокого разрешения, 720P + 4-канальная D1 при 30 кадрах/с
Порт видеовхода	4x6 контактов, авиационный штекерный разъем (конвертированный в 8x4 контакта авиационный штекерный разъем) 1,0 В между пиками, 75Ω
Порт LAN	1 канал, (RJ45 Ethernet порт)
Выходной видеосигнал	1-канальный выходной видеосигнал CVBS, 1,0 В между пиками, 75Ω, поддерживает дисплей 1/4/9

Порт видеовыхода	3 порта для выхода: задняя панель – 6-контактный авиационный штекерный разъем (можно конвертировать в коннектор VGA); передняя панель – 3,5 мм AV выход, серийный кабель оснащен выходом BNC
Выход HD	Поддерживается HD выходной видеосигнал, выходной сигнал VGA DB гнездовой разъем (опционально) Можно конвертировать в порт HDMI
Алгоритм сжатия видео	Сжатие H.264
Предварительный просмотр	Дисплей 1/4/9. Поддержка ручного/триггерного перехода в полноэкранный режим
Разрешение записи	Поддержка 1080P, 720P, D1, HD1, CIF Макс. 8 каналов 1080P
Качество изображения	Настройка качества изображения по шкале от 1 до 8 (1 – лучшее качество, 8 – худшее, по умолчанию – 4)
Частота кадров при записи	PAL: 100 к/с, линия CCIR625, 50Гц NTSC: 120 к/с, линия CCIR525, 60Гц CIF: 256 кб/с ~ 1,5 Мб/с HD1: 600 кб/с ~ 2,5 Мб/с D1: 800 кб/с ~ 3 Мб/с 720P: 1 Мб/с ~ 4 Мб/с 1080P: 1 Мб/с ~ 8 Мб/с
Режим записи	Автоматическая запись по умолчанию; поддержка записи при включении зажигания, ручная запись, запись по срабатыванию сигнализации
Экранное меню	Поддержка экранного меню с отображением даты, времени, идентификационных данных автомобиля, типа тревоги и т.д.
Запись по тревоге	Поддержка записи по срабатыванию сигнализации, частота кадров и качество изображения настраиваются. (Запись по срабатыванию сигнализации ведется при высшей частоте кадров и лучшем качестве для более информативного видео, тогда как обычная запись ведется при обычной кадровой частоте и качестве для сохранения места)
Время предварительной записи	0-1800 с
Время последующей записи	0-3600 с
Поиск видео	Возможность поиска видео по времени, типу записи
Воспроизведение	Поддержка одновременного воспроизведения макс. 8 каналов. Поддержка быстрого воспроизведения и перемотки с ускорением в 2/4/8/16 раз
Аудиосистема	
Входной аудиосигнал	8-канальный входной аудиосигнал. Авиационные входные разъемы AV на задней панели

Выходной аудиосигнал	1-канальный выходной аудиосигнал. (3 порта для выхода: 4-контактный авиационный штекерный разъем на задней панели; разъем VGA; выходной разъем VGA 3,5 мм на передней панели)
Двухстороннее аудио (режим рации)	Поддерживается (опционально), двусторонний вызов/набор
Алгоритм сжатия аудио	G.726, 8 Кб/с
Интерфейс	
Ввод интерфейса ввода/вывода	8-канальный ввод сигнализации
Вывод интерфейса ввода/вывода	2-канальный вывод сигнализации, поддержка удаленного отключения и отсечки подачи топлива
Датчик движения	Поддерживается
RS232	3-канальный RS232
RS485	1-канальный RS485
CAN	1-канальная CAN-шина (опционально)
Встроенная диагностика	Поддержка внешнего серийного прибора для встроенной диагностики
USB	1 USB 2.0 разъем на передней панели
Гироскоп	Встроен
Сеть	
Порт LAN	1x10/100/1000 Мб/с порт RJ45 Ethernet
3G/4G	Поддержка встроенного 3G/4G модуля опциональна WCDMA, CDMA2000, GPRS, TDD-LTE, FDD-LTE. По умолчанию выбирается модуль 3G/4G Huawei. Для отдельных устройств опционально возможны отдельные марки Поддержка двух антенн (основной и вспомогательной)
SIM-карта	1 разъем для SIM-карты
Wi-Fi CPE	Опциональная поддержка встроенного 2,4 ГГц Wi-Fi модуля 2,4G/5,8 ГГц двухдиапазонный Wi-Fi опционально; Поддержка двух антенн (основной и вспомогательной)
Wi-Fi AP	Режим Wi-Fi AP для точек доступа (опционально)
Местоположение	Поддержка GPS (u-blox бт по умолчанию)
Память	
HDD	Поддержка 1 2,5-дюймового HDD или SSD; Макс. 2 Тб
SD-карта	Поддержка 1 SD-карты, макс. 128 Гб

Обновление	Обновление через USB-карту Обновление через SD-карту Удалённое обновление по FTP
Файловая система	Специальная файловая система компании «Howen» для хранения данных
Питание	
Схема питания	Линейные наборы микросхем питания, адаптивные к широкому спектру мощности. Защита от перегрузки, понижения напряжения, короткого замыкания, обратной полярности. таймер выключения, задержка отключения
Напряжение питания	Постоянный ток: +8 В ~ +36 В
Выходная мощность	+12 В при 2,5 А, +5В при 2 А
Энергопотребление	< 5 Вт
ИБП	Поддерживает подключение внешнего источника бесперебойного питания
Условия окружающей среды	
Температура	от -20°C до +70°C
Подогрев жёсткого диска	Опционально
Влажность	от 20% до 80%
Степень защиты	IP54



Компания «ЕвроМобайл» - эксклюзивный дистрибьютор Howen в России, Украине, Беларуси

ЕвроМобайл Россия

Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 71, оф. 313

+7 (812) 331-75-76, 8 800 550-75-06

info@euroml.ru

www.euromobile.ru