

8 -к AHD&FHD HDD MDVR

модель: Hero-ME31-08



Особенности

- Поддерживает 8-к камеры AHD и FHD 720p / 1080p
- Ведущий в отрасли процессор с мощной технологией обработки
- Поддержка NAND-вспышки (максимум 4 ГБ) для расширения внутреннего хранилища
- Поддержка HDD / SSD для записи. Максимум. 2TB
- «Plug and Recording» Жесткий диск: инновационная конструкция жесткого диска, нет необходимости устанавливать винты
- Двойные антенны для сотовой связи или Wi-Fi, улучшающие беспроводной сигнал
- Прочная конструкция: литой алюминиевый корпус. Запатентованная конструкция
- Выбранные чипсеты промышленной мощности, поддержка мощности 8-36В с широким диапазоном мощности, адаптация к жесткой среде
- Поддержка внешней огнестойкой коробки для резервного копирования данных в экстремальных сценариях
- 1 шт. SD-карты для резервного копирования, макс.256 ГБ
- Двойные потоки для локальной записи и беспроводной передачи
- Поддержка модулей 3G / 4G, Wi-Fi, GPS.
- Встроенный G-сенсор для быстрого обнаружения ускорения / замедления
- Самозащита данных, сохранение данных при отключении anomalно

Технические характеристики

модель	Hero-ME31-08
пункт	характеристики
System	
процессор	Hi3521A
ОЗУ	DDR3 1GB

вспышка	Не вспышкайте 32 МБ. Поддержка SPI NAND flash, макс. 4 ГБ (дополнительно)
Общий ресурс	Запись 1080p @ 120fps
OS	Linux 3.10
язык	Английский, русский, португальский, испанский и т. Д.
контроль	Поддержка пульта дистанционного управления и мыши для управления Внешний дисплей для GUI Поддержка Mobile Проверка конфигурации Поддержка веб-доступа в локальной сети
мандат	Поддержка имени пользователя и пароля
Видеосистема	
Видеовход	4 ch AHD 1080P @ 30fps 8 ch AHD 1080P @ 15fps 8 ch 720P AHD @ 30fps 2 ch AHD 1080P + 6WD1 @ 30fps 2 ch AHD 1080P + 6 ch AHD 720P @ 20fps 2 ch AHD 1080P + 4 ch AHD 720P @ 30fps 4 ch AHD 1080P + 4 ch D1 @ 20fps 4 ch AHD 1080P @ 15fps + 4 ch D1 @ 30fps 4 ch AHD 720P + 4 ch D1 @ 30fps
Порт видеовхода	4x6PIN авиационный разъем (конвертируется в 8x4PIN авиационные почтовые разъемы) 1.0Vp-p, 75Ω
IPC	1 канал, (порт Ethernet RJ45)
Видео выход	1-канальный видеосигнал CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω, дисплей поддержки 1 / 4/9
Порт видеовыхода	3 порта для выхода: задняя панель. Разъем VGA; Передняя панель 3,5 мм AV выходное отверстие
Выход высокой четкости	Поддержка HD-видеовыхода, разъем VGA выходного гнезда DB (опция) Может быть преобразован в порт HDMI
Алгоритм сжатия видео	H.264
предварительный просмотр	1/4/9 дисплей. Поддержка ручного / триггерного полноэкранного отображения
Разрешение записи	Поддержка 1080P, 720P, D1, HD1, CIF. Максимум. 8 ch 1080P
Качество изображения	1 - 8 качество изображения настраивается (1 - лучшее качество, 8 - самый низкий, по умолчанию - 4)
Частота кадров записи	PAL: 100 кадров в секунду, линия CCIR625, 50 Гц NTSC: 120 кадров в секунду, линия CCIR525, 60 Гц CIF: 256 Кбит / с ~ 1,5 Мбит / с HD1: 600 Кбит / с ~ 2,5 Мбит / с D1: 800 Кбит / с ~ 3 Мбит / с 720P: 1 Мбит / с ~ 4 Мбит / с 1080P: 1 Мбит / с ~ 8 Мбит / с
План записи	Автоматическая запись по умолчанию; Поддержка записи зажигания, ручная запись, запись по

	тревоге
OSD	Поддержка отображения экранного меню даты, времени, идентификатора автомобиля, имени будильника и т. Д.
Запись по тревоге	Поддержка записи триггера тревоги, fps и качества изображения. (Тревога запускает запись с более высоким fps и качеством для получения дополнительной информации о видео, в то время как обычная запись в нормальном режиме и качество для сохранения памяти)
Время предварительной записи	0-1800s
Время записи записи	0-3600s
Поиск видео	Поддержка поиска видео по времени, типы записи
воспроизведение	Поддержка макс. 8-канальное одновременное воспроизведение. Поддержка 2/4/8/16 раз быстрая игра / быстрая перемотка назад
Аудио система	
Аудио ввод	8-канальный аудиовход. Задние панели AV-разъемы
Аудио выход	1-канальный аудиосигнал. (3 порта для выхода: задняя панель 4-контактный разъем с разъемами для подключения к ПК, разъем VGA, передняя панель 3,5 мм AV выходное отверстие)
Двухстороннее аудио (РТТ)	Поддержка (опционально), двунаправленный вызов / вызов
Алгоритм сжатия звука	G.726, 8 КБ / с
Интерфейс	
Вход ввода-вывода	8-канальный тревожный вход
Выход IO	2-канальный аварийный выход, дистанционное отключение питания и выключение топлива
Определение движения	Поддержка
RS232	3-канальный RS232
RS485	1 канал RS485
МОЖНО	1 ch CANBUS (дополнительно)
OBD	Поддержка внешнего последовательного OBD-бокса
USB	1x USB2.0. Передняя панель USB
G-сенсор	Встроенный
сеть	
Порт LAN	Порт Ethernet RJ45 1x10 / 100 / 1000Mbps
3G / 4G	Поддержка встроенного модуля 3G / 4G дополнительно: WCDMA, CDMA2000, GPRS, EDGE, TDD-LTE, FDD-LTE. По умолчанию выбран выбранный модуль Huawei 3G / 4G. Различные полосы, необязательные для конкретных носителей Поддержка 2 антенн (основная антенна и вспомогательная антенна)
сим-карта	1 слот для SIM-карты
Wi-Fi CPE	Поддержка встроенного модуля 2.4G Wi-Fi 2.4G / 5.8G двухдиапазонный Wi-Fi дополнительно; Поддержка 2 антенн (основная антенна и вспомогательная антенна)

Wi-Fi AP	Режим AP Wi-Fi для горячей точки (дополнительно)
Место нахождения	Поддержка GPS (по умолчанию u-blox 6m)
Место хранения	
HDD	Поддержка 1x 2,5-дюймового жесткого диска или SSD; Максимум. 2TB
SD карта	Поддержка 1x SD-карты, макс. 128GB
Обновить	Обновление диска U; Обновление SD-карты; Удаленное пакетное обновление FTP
Файловая система	Howen Special File System для защиты данных.
Противопожарная коробка	Поддержка внешней огнестойкой коробки (опция)
Мощность	
Силовая цепь	Выбранные линейные чипсеты, адаптированные к широкому диапазону мощности. Защищать от перегрузки, под напряжением, короткого замыкания, обратной полярности Поддержка таймера, отключение.
Напряжение питания	DC:+8V - +36V
Выходная мощность	+12V@2.5A, +5V@2A
Потребляемая мощность	<5W
UPS	Поддержка внешнего ИБП
Окружающая среда	
температура	-20°C to +70°C
Нагреватель	Необязательный
влажность	20% to 80%
Защита IP	IP54