

AE-VT7108

Описание продукта

Видеорегистраторы серии AE-VT7108 поддерживают коаксиальные аналоговые камеры высокой четкости с разрешением 8-кн 1080p, гибридный IPC-доступ с разрешением 2-кн 1080p и обладают такими функциями, как кодирование и декодирование видео и аудио высокой четкости H.265/H.264, передача по беспроводной сети 4G/5G, спутниковое позиционирование, безопасное хранение данных, вибрация жесткого диска защита от снижения напряжения, ввод и вывод аварийных сигналов, сбор информации о движении и расширенный доступ к периферийным устройствам через последовательный порт.

Функциональные характеристики

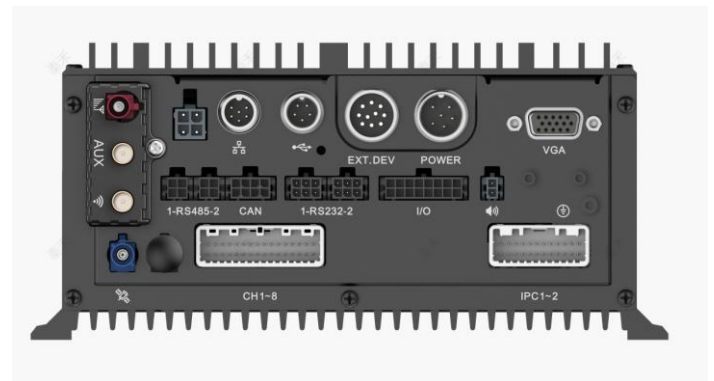
- Поддерживает 8-канальный доступ к камерам высокой четкости, 2-канальный IPC-доступ с разрешением 1080p, используя стандартные битовые потоки H.265 / H.264, поддерживает двухбитовые потоки
- Поддерживает 1 видеовыход CVBS / AHD; 1 видеовыход VGA;
- Может подключать жесткие диски с диагональю 2,5 дюйма
- Все коммуникационные модули 4G/5G являются подключаемыми, что упрощает модернизацию сетевых модулей.
- Встроенный высокочувствительный модуль спутникового позиционирования, поддерживающий GPS/Глонасс;
- Оснащенный интерфейсом сбора информации, он может собирать информацию о повороте водителя налево, повороте направо, торможении, движении задним ходом и т.д.;
- Оснащен функцией отложенного отключения (0-6 часов) и функцией включения / выключения питания по расписанию на 24 часа;
- Широкий диапазон потребляемой мощности (DC + 8 ~ + 36 В), соответствующий требованиям автомобильных электрических характеристик;
- Поддерживайте док-платформу по протоколу JT / 808 для удаленного просмотра, воспроизведения, настройки и других функций.

Сценарии применения

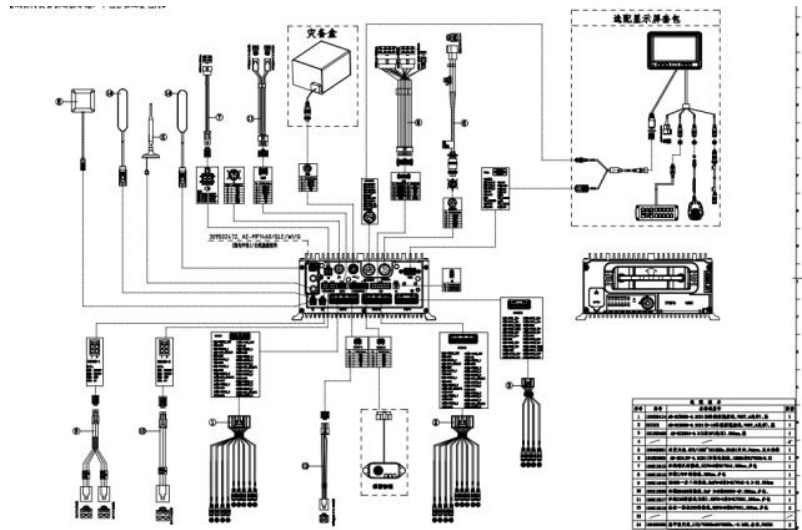
Подходит для различных автобусов, пассажирских автобусов, школьных автобусов и других транспортных средств.



Физический интерфейс



Подключение к системе



Технические параметры

Модель		AE-VT7108
Видео- и аудиовход	Аналоговый аудио - и видеовход	8кн, 4-pin интерфейс авиационной головки (уровень напряжения:: 1.0Vp-p, импеданс: 75 Ω), CVBS, AHD, TVI адаптивный
	Сетевой аудио- и видеовход	Два маршрута. 6-контактный интерфейс авиационной головки
	Вход голосового интеркома	G711 A/G711U/G722
Видео- и аудиовыход	Аналоговый видеовыход	1 кн, совместимый с CVBS/AHD;
	VGA выход	1 кн, разрешение: 1920 × 1080
	Audio выход	1 ручная этикетка, используемая для предварительного просмотра звука и мультимплексирования голосовой связи;
Параметры кодирования и декодирования видео и аудио	Стандарт сжатия видео	H.265/H.264
	Разрешение кодирования видео	Основной поток 1080P/720P/WD1/4CIF; Доп поток: 720P/WD1/4CIF/2CIF/CIF
	Частота кадров видео	1-15 кадров в секунду
	Стандарт сжатия аудио	G.711/G.722
	Тип потока	Композитный поток/видеопоток
	Двойной поток	Поддерживает
Хранилище	Жесткий диск	Подключаемый корпус жесткого диска Поддерживает 2,5-дюймовый жесткий диск HDD /SSD с интерфейсом SATA, настроенный для поддержки нагрева жесткого диска
	SD-карта	1, стандартный слот для SD-карты
	Внешнее хранилище	Поддержка доступа к огнеупорному ящику через задний порт USB 2.0 (5-пиновая авиационная головка)
Внешний интерфейс	Антенный интерфейс	1 антенна 4G и 1 антенна GPS; 3 антенны 5G
	Сетевой интерфейс	1 задний 6-пиновый авиационный головной порт Ethernet со скоростью 100 Мбит/ с; 1 передний гигабитный Ethernet-порт RJ45
	Последовательный интерфейс	Два интерфейса RS232, два интерфейса RS485 и один интерфейс RS422 (в дополнении DEV)
	Интерфейс передачи данных CAN	2, подключенный к автомобильной шине передачи данных CAN
	Интерфейс USB	2, с 1 разъемом USB 3.0 спереди и 1 разъемом USB 2.0 с 5-ядерным интерфейсом aviation head сзади (подключен к блоку аварийного восстановления)
	SIM-карта	1, стандартный слот для SIM-карты; необходимо использовать промышленные керамические карты
	Сбор о информации транспорт	4 входа сигнала уровня (допустимый высокий уровень), 1 вход импульсного сигнала, 1 КНОПОНЬЙ вход
	Тревожный вход	4-канальный, запускаемый сигналами уровня (допустимый высокий уровень);
	Тревожный выход	2-канальный, переключаемый выход
Другие	Источник питания	Постоянный ток 8 ~ 36 В, поддержка защиты от обратного подключения
	Способ работы	Инфракрасный пульт дистанционного управления через Интернет, мышь, приложение для сенсорного экрана
	Потребляемая мощность	Потребляемая мощность в режиме ожидания: <0,1 Вт; Потребляемая мощность при полной нагрузке: <25 Вт (без учета периферийных устройств).
	Рабочая температура	-30 °C-+70 °C (без жесткого диска); -30 °C-+70 °C (с подогревом жесткого диска)
	Рабочая влажность	10%--95%
	Размер мм	202±1 *270±1 *94±1