

Teltonika DualCam

УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ТРЕКЕР С ДВОЙНОЙ КАМЕРОЙ

Решение Teltonika DualCam идеально подходит для видеосъемки или фотосъемки событий, которые могут произойти в дороге, например, крушение. Установленные на лобовом стекле транспортного средства, используются две камеры, передняя и задняя, для записи видео до и после событий, периодической фотосъемки или по запросу и отправки всех данных на сервер. Кроме того, инновационное решение обеспечивает безопасность пассажиров, так как ведется запись того, что происходит внутри автомобиля.

Подключенные через RS232 трекеры FMC125 с двойной камерой поддерживают высокоэффективное кодирование видео (H265) для быстрой доставки видеофайлов. Для простой реализации с сервером мы подготовили универсальный протокол связи.

ТРИГГЕР ОТПРАВКИ ВИДЕО

По сценарию аварии DIN1/DIN2 (тревожная кнопка, ремни безопасности и т. д.)

ВИДЕО/ФОТО ПО ЗАПРОСУ

Доступно с обеих камер с помощью команды SMS/GPRS.

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ОТПРАВКА ФОТО

Автоматически каждый настроенный период



Технические данные

Поддерживается	FMC125, FMM125, FMU125, FMU126, FMB125
Дневное и ночное видение	День (цвет), ночь (черно-белый)
Угол обзора	Горизонтальный 120°, вертикальный 70°
Двойная камера	Передняя и задняя (равные характеристики)
Размеры корпуса камеры	126.2 x 36.6 x 36.6 мм
Монтаж камеры	Липкая лента (3М) или шурупы
Сертификаты	CE, FCC, RoHS

Электрические параметры

Диапазон входного напряжения	9-36 В
Рабочая температура и влажность	30С~85С Влажность<90%
Резервный электрический ток	60 мА

Технические параметры

Синхронизация часов реального времени (RTC)	Доступно через FM (через NTP, NITZ или GNSS)
Разрешение изображения	1280 x 720 (по умолчанию) (период передачи 50 КБ 18 секунд), настраиваемый: 160 x 120; 320 x 240; 640 x 480; 1920 x 1080
ИК расстояние	2 м
Длина кабеля	RS232 (3.5 м)
Сжатие видео	H.265
Разрешение видео	720P (20 сек. – 6 МБ, период передачи ~320 сек.)
Хранение видео	2шт. Карта microSD (макс. 64 ГБ, до 72 часов видео)

