

Видеорегистратор с радар-детектором Digma Freedrive 780 GPS черный

ID 1615702



Основные характеристики

Процессор NTK96675

Акселерометр (G-сенсор) ДА

Сигнатурный радар-детектор ДА

Модуль GPS ДА

Камера видеорегистратора

Тип линз 4G

Датчик изображения (сенсор) Sony IMX307

Угол обзора первой камеры 150 °

Формат видео H.264

Запись в формате HD	1440p
---------------------	-------

Дисплей

Диагональ дисплея	3 "
Разрешение дисплея	640x360pix

Память

Количество разъемов для карты памяти	1
Поддержка карт памяти	microSD
Макс. объём карты памяти	128 ГБ

Технические характеристики

Режимы настройки	Трасса/Город/Сигнатура/Смарт
Частота записи видео (при указанном разрешении)	30 кадр/сек

Функции

Обнаружение комплекса "Стрелка" (мобильный и стационарный)	ДА
Обнаружение радаров "Мультирадар" (Robot, Jenoptik Robot)	ДА
Обнаружение безрадарных комплексов "Автодорья"	ДА
Обнаружение безрадарных комплексов "Вокорд"	ДА
Обнаружение безрадарных комплексов "Автоураган"	ДА
Обнаружение радаров типа "ЛИСД", "АМАТА"	ДА
Обнаружение радаров типа "MESTA"	ДА
Обнаружение радаров типа "Кордон"	ДА
Обнаружение радаров типа "Крис"	ДА

Обнаружение радаров типа "Арена"	ДА
Обнаружение радаров типа "Искра"	ДА
Обнаружение радаров типа "Визир"	ДА
Обнаружение радаров типа "Сокол"	ДА
Обнаружение радаров типа "Бинар"	ДА
Обнаружение радаров типа "Радис"	ДА

Питание

Питание	от гнезда прикуривателя
Тип встроенной батареи	Суперконденсатор

Разъемы, интерфейсы

Разъем USB	miniUSB
------------	---------

Корпус

Цвет	черный
Вес товара	112 грамм

Особенности

Комплектация	Крепление Кардридер CPL-фильтр Чехол Салфетка Автомобильное зарядное устройство Руководство пользователя Гарантийный талон
Крепление с активной зарядкой	ДА
Особенности	Магнитное крепление Встроенная patch- антенна Встроенная обновляемая база камер Speedcam Широкоугольный объектив 145 градусов

Видеорегистратор с функцией радар-детектора Digma Freedrive 780 прочно фиксируется на лобовом стекле, крепление оборудовано активной зарядкой. Модель оснащена

3-дюймовым дисплеем с разрешением 640x360 пикселей. На нем удобно просматривать снятые ролики. Видеофайлы записываются в удобном формате MP4 (H.264).

Объектив с широким углом обзора в 150 градусов захватывает почти все пространство впереди и по бокам автомобиля. Есть датчик удара. Модель записывает скорость движения. Устройство поддерживает карты памяти microSD объемом до 128 Гб. Сигнатурный радар-детектор имеет угол обнаружения лазера 360 градусов. Девайс точно определяет все типы современных камер и комплексов и исключает ложные срабатывания.

Видеорегистратор питается от прикуривателя, а также имеет встроенный суперконденсатор. Такая батарея устойчива к резким перепадам температур и прослужит дольше обычного аккумулятора.