

Видеорегистратор Digma FreeDrive 600-GW DUAL 4K черный 4Mpix 2160x2880 2160p 150гр. GPS NTK96660

ID 1030266



Основные характеристики

Тип Видеорегистратор

GPS-модуль да

Светодиодная индикация ДА

Дисплей

Диагональ дисплея 2.4 "

Тип дисплея цветной

Камера видеорегистратора

Процессор NTK96660

Количество камер	2
Матрица	CMOS
Разрешение камеры	4 Мп
Разрешение	2880x2160
Макс. разрешение (вторая камера)	720x480
Угол обзора первой камеры	150 °
Запись в формате HD	2160p
Макс. количество кадров в секунду	24 кад/сек
Запись скорости движения	ДА
Запись времени и даты	ДА
Регулировка поворота камеры	ручная
Хранение данных	
Карта памяти	TF до 64ГБ
Макс. объём карты памяти	64 ГБ
Разъемы, интерфейсы	
Разъем USB	miniUSB
Разъем HDMI	ДА
Особенности	
Датчик G-shock	3-осный
Встроенный Wi-Fi	ДА
Возможность сделать фотоснимок	ДА
Встроенный микрофон	ДА
Особенности	Крепление на лобовое стекло автомобиля. Поддерживаемые типы радаров и камер: контроль проезда на красный свет, стационарные радары, система Поток, маломощные радары, безрадарные комплексы, Автодория.

Питание

Питание от аккумулятора или от гнезда прикуривателя

Емкость встроенной резервной батареи 250 mAh

Время работы от аккумулятора 0.1 мин

Корпус

Вес товара 83 грамм

Материал корпуса пластик

Цвет черный

Размеры 74x64x32мм

Габариты упаковки (ед) ДхШхВ 0.15x0.08x0.14 м

Digma FreeDrive 600-GW DUAL – компактный видеореги́стратор с камерой заднего вида в комплекте. Она имеет разрешение 720x480 и поможет при парковке.

Основная камера снимает четкие и разборчивые видео в формате 3K UHD (2880x2160 пикселей). Объектив с широким углом обзора 150 градусов захватывает все полосы проезжей части. Устройство обладает цветным 2,4-дюймовым дисплеем. Имеется разъем HDMI для подключения к телевизору. Встроенный Wi-Fi поможет быстро перекинуть записи на смартфон и просматривать их на привычном для вас экране. Модель поддерживает карты памяти microSD емкостью до 64 Гб.

Девайс записывает скорость движения, а также время и дату. Видеореги́стратор оснащен GPS-модулем и предупредит водителя о приближении к радарам и камерам различного типа. Имеется встроенный датчик удара, микрофон. Есть

возможность сделать фотоснимок. Модель питается от прикуривателя. Имеется встроенный аккумулятор: с ним устройство способно автономно работать до 20 минут.