

PROLOGY

Prology iOne-1000

Автомобильный радар-детектор
с функцией видеорегистратора
и GPS-приемником



Обязательный набор современного автомобилиста содержит как минимум видеорегистратор и радар-детектор. Оба этих устройства подключаются к гнезду «прикуривателя», что неизбежно заставляет использовать разветвитель питания, который эстетики автомобильному салону, конечно же, не добавляет.



Prology iOne-1000 объединил в себе надежный радар-детектор, полноценный регистратор и GPS-приемник. Теперь никаких нагромождений на лобовом стекле и паутины из проводов перед панелью – с Prology iOne-1000 все эти проблемы остались в прошлом!

PROLOGY

iOne-1000

регистратор



Разрешение Full HD

Prology iOne-1000 фиксирует всё до мельчайших подробностей. Впервые для подобного класса устройств съёмка ведётся в высочайшем разрешении – 1920x1080 с частотой 30 кадров в секунду.



Прецизионный 5-линзовый объектив

Прецизионный 5-линзовый объектив Prology iOne-1000 с углом обзора 135 градусов использует просветленную кварцевую оптику, позволяющую получить предельно четкое и детальное видео на уровне дорогих регистраторов премиум-класса.



Матрица Aptina AR0330

Высококочувствительная 2-мегапиксельная матрица Aptina AR0330 с увеличенным физическим размером пикселей формирует качественное изображение не только днем, но и обладает широким динамическим диапазоном для качественной ночной съемки с высоким разрешением.



Видеопроцессор Ambarella A5

Вычислительные способности процессора Ambarella A5, который используется даже в продвинутых экшн-камерах, позволяют использовать самые передовые методы обработки снимаемого с матрицы сигнала и получать предельно четкую картинку независимо от условий съемки.



Датчик ускорения (G-сенсор)

Встроенный в iOne-1000 датчик ускорения реагирует на резкое изменение скорости движения или положения автомобиля (резкое торможение, крутой поворот, наезд на бордюр и т.п.). С ним вы можете быть уверены, что все особо важные моменты будут сохранены от перезаписи.



Большой ЖК-экран

Большой и контрастный ЖК-экран диагональю 60 мм (2,4 дюйма) легко читается при любой освещенности и позволит настраивать устройство, не напрягая зрение и при необходимости просмотреть на нем отснятое видео.



Интеллектуальная платформа детектирования

В основе «детекторной» части Prology iOne-1000 лежит передовая платформа интеллектуального определения радио- и лазерного излучения с сигнатурным модулем детекции, позволяющая надежно и без помех определять излучение абсолютно всех актуальных для России излучающих измерителей скорости.



GPS-приемник

Благодаря встроенному GPS-приемнику и встроенной редактируемой базе данных стационарных и мобильных измерителей скорости Prology iOne-1000 предупредит даже о тех «ловушках», которые не могут быть засечены традиционными способами.

PROLOGY

iOne-1000



Индикация мощности и диапазона обнаруженного излучения

Благодаря специальной системе цифровой обработки детектируемого сигнала вы будете знать не только о самом факте наличия поблизости измерителя скорости, но и отслеживать расстояние до него.



Голосовые сообщения

При обнаружении измерителя скорости Prology iOne-1000 предупредит вас об этом голосовым сообщением, что намного удобнее и приятнее, чем примитивные звуковые сигналы. Вам даже не нужно смотреть на экран, чтобы контролировать ситуацию.



Индивидуальная настройка

Выборочное отключение частотных диапазонов позволяет вам при желании более гибко настроить детектор в соответствии с особенностями измерителей скорости в вашем регионе, чем еще больше снизить количество ложных срабатываний.