

iBOX



RoadScan WiFi GPS Dual

Видеорегистратор с возможностью подключения второй камеры*

*Вторая камера в комплект не входит.

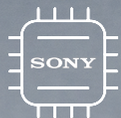
МАКСИМУМ ФУНКЦИЙ



iBOX RoadScan WiFi GPS Dual — видеореги-
стратор с GPS/ГЛОНАСС базой полицейских
камер, WiFi-модулем, магнитным креплением.



Видео высокой
четкости



Матрица
Sony Starvis



GPS/ГЛОНАСС-база
камер 45 стран



Два вида
крепления



Антибликовый
CPL-фильтр



Защита от сложных
погодных условий

ШИРОКИЙ УГОЛ ОБЗОРА

170°

Фронтальная
камера

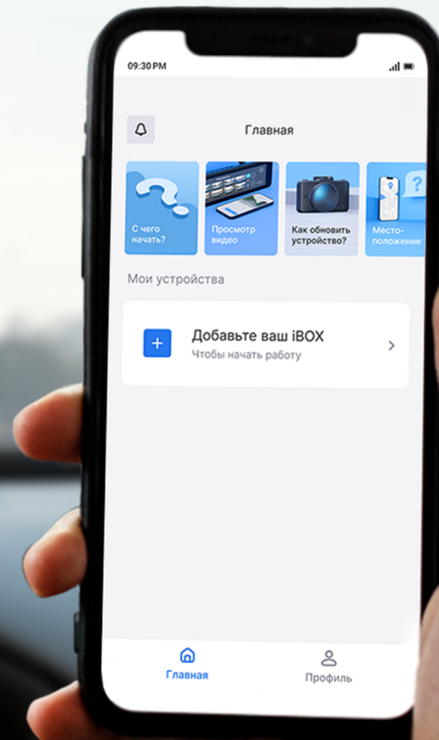
Мощный процессор **Sigma Star 8339** поддерживает детализированную съемку фронтальной и второй камеры в разрешении **Full HD**. Обработка видео ведется с применением кодека **H.264**, что позволяет хранить значительно больше видеофайлов на SD карте. Благодаря углу обзора **170 градусов** в кадр попадает шесть полос дорожного полотна и обочина.

УЛУЧШЕННАЯ СЪЕМКА С МАТРИЦЕЙ SONY



Сверхчувствительный CMOS сенсор **Sony Starvis IMX307** обеспечивает идеальное качество видео в любых условиях освещения. А в совокупности с шестислойной стеклянной линзой с поляризационным покрытием обеспечивается четкое и контрастное изображение с минимумом оптических искажений.

МОДУЛЬ WiFi



С помощью встроенного WiFi-модуля можно, не покидая машины, обновить программное обеспечение устройства и базу камер, а также скопировать видео на смартфон. Для этого установите мобильное приложение «iBOX Assist» в App Store, Google Play или AppGallery.

ПОВЫШЕННАЯ ДЕТАЛИЗАЦИЯ С ФУНКЦИЕЙ WDR

ВКЛ



ВЫКЛ



Функция расширенного динамического диапазона **WDR** обеспечивает сбалансированное изображение в самых сложных условиях съемки: при ярком контровом или динамически меняющемся освещении. Качество видеозаписи **iBOX RoadScan WiFi GPS Dual** всегда остается на высоте!

SUPER NIGHT VISION



Благодаря работе современного датчика изображения (матрицы) обеспечивается высокое качество фото и видео в дневное и ночное время. Для ведения съемки в условиях слабой освещенности предусмотрена специальная технология **Super Night Vision**. С ее помощью достигается повышенная детализация в темных участках изображения и локальная регулировка экспозиции кадра на видео.

АНТИБЛИКОВЫЙ CPL-ФИЛЬТР

Установленный **CPL-фильтр** эффективно уменьшает количество солнечных бликов на видеозаписи. Блики зачастую отражаются на лобовое стекло от элементов салона автомобиля, опция будет особенно полезна в солнечную погоду. Также антибликовый фильтр значительно улучшает контрастность видео.

GPS/ГЛОНАСС БАЗА КАМЕР

РОССИЯ

Казахстан

Узбекистан

В iBOX RoadScan WiFi GPS Dual загружена **GPS/ГЛОНАСС база камер** до 45-ти стран (Россия, СНГ: Узбекистан, Казахстан и др.). Еженедельное обновление базы камер можно скачать с сайта iboxstore.ru.

КОМПЛЕКСЫ ФОТО-ВИДЕОФИКСАЦИЙ НАРУШЕНИЙ ПДД

Полосы общественного транспорта



Проезд обочин



Проезд светофора



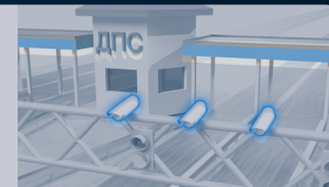
Полосы пешеходного перехода



Контроль остановки



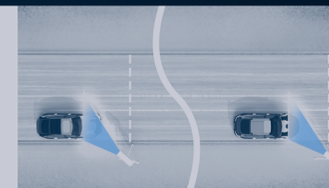
Камеры поста ДПС



Мобильные засады

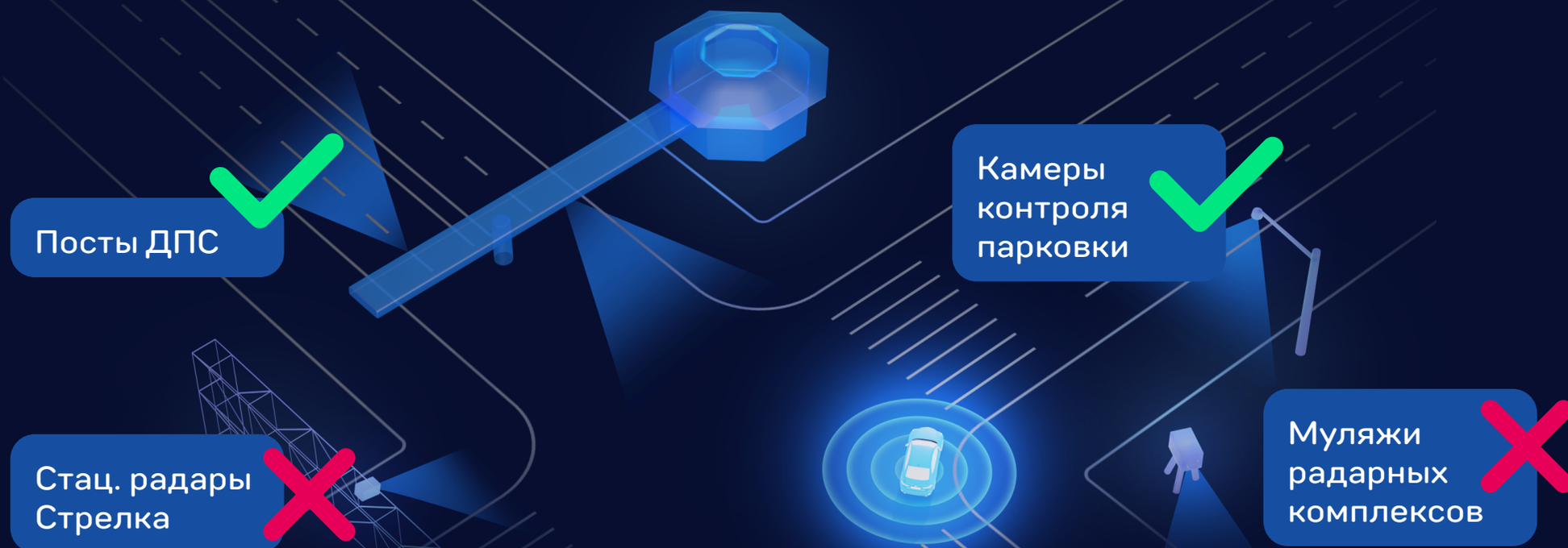


Камеры фиксации средней скорости



Устройство заранее оповещает обо всех комплексах фото-видеофиксации контроля нарушений ПДД.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ТОЧЕК GPS



Гибкость настроек позволяет включать и выключать оповещения о камерах и комплексах фото- видеофиксаций по базе GPS отдельно для каждого типа (посты ДПС, камеры контроля парковки, стационарные радары Стрелка, муляжи радарных комплексов и др.).

GPS-МОДУЛЬ



Определение местоположения в режиме реального времени. Скачав и установив приложение **iBOX Drive Player** с сайта iboxstore.ru, пользователь может не только просматривать отснятые видеофайлы, но и увидеть маршрут передвижения автомобиля на картах Google Maps.

СОВРЕМЕННЫЙ СУПЕРКОНДЕНСАТОР



Высокая надежность и стойкость к перепадам температур. Гарантия корректного завершения записи.

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ



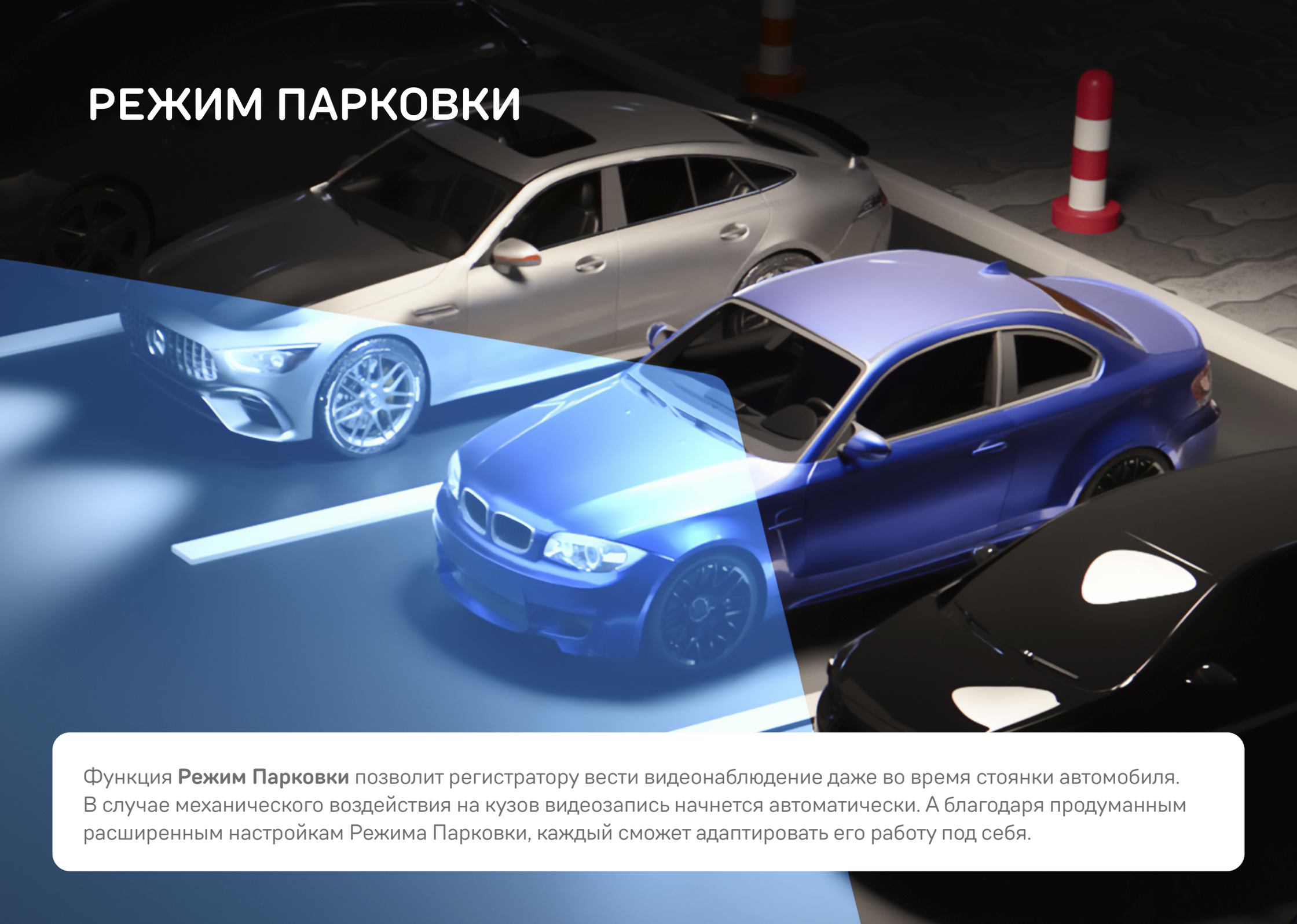
Благодаря встроенному Датчику Движения **iBOX RoadScan WiFi GPS Dual** автоматически начнет видеозапись при появлении движения в кадре, устройство надежно сохранит на карте памяти видеофайл происшествия, как во время парковки, так и в случае ДТП на дороге.

G-СЕНСОР



При срабатывании датчика удара (G-сенсор) устройство мгновенно начнет запись нестираемого видеофайла для последующего анализа события. Эта функция поможет вам в непредвиденных ситуациях на дорогах и обеспечит безопасность вас и вашего автомобиля.

РЕЖИМ ПАРКОВКИ



Функция **Режим Парковки** позволит регистратору вести видеонаблюдение даже во время стоянки автомобиля. В случае механического воздействия на кузов видеозапись начнется автоматически. А благодаря продуманным расширенным настройкам Режима Парковки, каждый сможет адаптировать его работу под себя.

ИНФОРМАТИВНОСТЬ

Индикатор записи

Индикатор блокировки файлов

Индикатор датчика движения

Индикатор соединения с GPS

Индикатор записи звука

Индикатор WiFi

Индикатор выбранного режима «Страна»

Средняя скорость

Текущая скорость

Ограничение скорости

Громкость звука

Индикация функции Auto Ultra Mute

Текущее время

Тип и назначение камеры, определяемые по GPS

Расстояние до камеры



Яркий IPS дисплей высокого разрешения с диагональю 3" отлично читается под любым углом. В режиме детектирования и оповещения на дисплей выводится информация.

МАГНИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ С АКТИВНЫМ ПИТАНИЕМ

360°

Магнит

Коннектор

Разъём для
подключения
питания

Устройство имеет компактный корпус и незаметно устанавливается за зеркалом заднего вида. Для удобства пользователя кабель питания подключается непосредственно в надежное магнитное крепление, которое фиксируется на лобовом стекле при помощи вакуумной присоски или 3М скотча. Такое решение позволяет быстро снимать и устанавливать видеорегистратор на лобовое стекло.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



- Видеорегистратор iBOX RoadScan WiFi GPS Dual
- Магнитное поворотное крепление с активным питанием на присоске
- Элемент крепления на 3M скотче

- Адаптер с кабелем 4 метра для подключения питания
- Предохранители для адаптера питания
- CPL-фильтр
- Адаптер micro SD

- Чехол
- Запасной 3M скотч
- Руководство пользователя
- Памятка пользователя
- Гарантийный талон

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ



iBOX RoadScan WiFi GPS Dual создан для повышения комфорта и безопасности управления автомобилем. Корейские комплектующие в сочетании с новейшими разработками в сегменте автомобильной электроники позволяют надежно зафиксировать все происходящее и защитить владельца при разборе ДТП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	Sigma Star 8339
Матрица	Sony Starvis IMX307, 2.0 Мп, CMOS, 1/2.8" с высокой светочувствительностью
Разрешение и скорость записи видео	1-я камера: Full HD 1920×1080 (30 к/с) 2-я камера iBOX RearCam FHD4 1080P*: Full HD 1920×1080 (25 к/с)
Объектив	6-слойная стеклянная линза, 170°
Дисплей	3 дюйма IPS 640×360
GPS/ГЛОНАСС	Есть
WiFi-модуль	Есть
Ассистент парковки	Есть
WDR	Есть
Super Night Vision	Есть
Датчик движения	Есть
G-сенсор	Есть
Режим парковки	Есть
Баланс белого	Есть
Экспозиция	Есть
Автостарт записи	Есть
Стабилизатор изображения	Есть
Циклическая запись	Фрагментами по 1, 3, 5 минут, без пауз
Защита файла от перезаписи	Есть
Формат видео	MOV
Носитель информации	micro SD до 64 ГБ (10 класс)
Крепление	Магнитное поворотное крепление с активным питанием на присоске либо 3М скотче
Штамп на запись	Гос.номер автомобиля, дата, время, скорость, координаты
Микрофон и динамик	Встроенные
Источник питания	Суперконденсатор
Размеры, вес	90×52×18 мм, 100 г
Провод адаптера питания	4 м
Рабочая температура, влажность	от -30°C до +55°C
Влажность	от 10% до 80%
Срок гарантии	1 год
Срок службы	5 лет

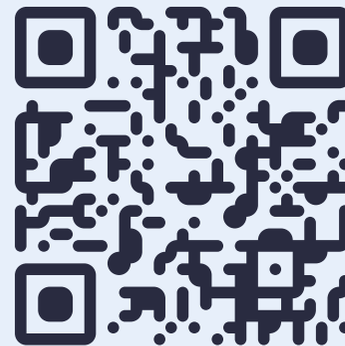
* Вторая камера в комплект не входит.

Официальный сайт:
www.ibox-home.ru



iboxrus

Видеоинструкции по обновлению
устройства



Техподдержка:

support@1tservice.ru
+7 800 551-10-02

бесплатный звонок для России

Чат поддержки:

WhatsApp, Viber, Telegram
+7 903 344-08-80

Успей получить расширенную
цифровую гарантию **в течение**
14 дней с даты покупки

