

iBOX



Atlas Dual

ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР-ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
+ ФУНКЦИЯ ПОМОЩИ ПРИ ДВИЖЕНИИ НАЗАД

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СЪЕМКИ

150°

HD

**FULL
HD**

170°

Мощный процессор Jieli JL5401B поддерживает детализированную фронтальную съемку в Full HD разрешении и съемку камеры заднего вида в HD разрешении. 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. Угол обзора камеры заднего вида – 150 градусов.

ЧЕТКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



Шестислойная стеклянная линза с поляризационным покрытием обеспечивает четкое и контрастное изображение с минимумом оптических искажений. Модель оснащена сверхчувствительным CMOS сенсором, который обеспечивает высокую детализацию кадра в условиях недостаточного освещения.

ФУНКЦИЯ HDR



HDR



Функция расширенного динамического диапазона HDR обеспечивает сбалансированное изображение в самых сложных условиях съемки: при ярком контрастном или динамически меняющемся освещении. Качество видеозаписи **iBOX Atlas Dual** всегда остается на высоте!

ПОМОЩЬ ПРИ ДВИЖЕНИИ НАЗАД



iBOX Atlas Dual имеет функцию помощи при движении автомобиля назад. При включении передачи заднего хода, на экране видеорегистратора будет отображаться вид с задней камеры.

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ



REC

Благодаря встроенному датчику движения **iBOX Atlas Dual** автоматически начнет видеозапись при появлении движения в кадре, устройство надежно сохранит на карте памяти видеофайл происшествия как в режиме парковки, так и в случае ДТП на дороге.

СКРЫТАЯ УСТАНОВКА

Видеореги́ратор **iBOX Atlas Dual** крепится поверх штатного зеркала заднего вида. Устройство не занимает дополнительную площадь на лобовом стекле и остается скрытым от излишнего внимания посторонних.

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН



Сенсорный 5-дюймовый экран **iBOX Atlas Dual** обеспечивает удобное и интуитивно понятное управление видеорегистратором. Отсутствие большого количества кнопок значительно улучшает эргономичность устройства.

РЕЖИМ ПАРКОВКИ



● REC

В **iBOX Atlas Dual** предусмотрена функция «Режим парковки», которая позволяет устройству автоматически начинать видеозапись в случае механического воздействия на кузов автомобиля.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ



iBOX Atlas 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 при разборе ДТП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Процессор	JL 5401B
Матрица	SC2363P
Объектив	Угол обзора фронтальной камеры: 170° Угол обзора камеры заднего вида: 150°
Функция DEWARP	Коррекция оптического искажения по краям
Дисплей	5" сенсорный IPS дисплей
Разрешение видео	1-я камера: FULL HD 1920×1080 (30 к/с); 2-я камера: HD 1280×720 (25 к/с)
Стабилизатор изображения	Есть
Разрешение фото	12 Мп
Баланс белого	Автоматический / Дневной свет / Облачно / Вольфрам / Флуоресцентный
Экспозиция	+3 ... 0 ... -3
Циклическая запись	Есть, блоками по 1, 3, 5 мин., без пауз
Защита файла от перезаписи	Есть
Датчик движения	Есть
Автостарт записи	Есть
G-сенсор	Есть
Режим парковки	Есть
Помощь при движении назад	Есть
Носитель информации	micro SDHC до 32 ГБ (10 класс)
Штамп на запись	Гос.номер автомобиля, дата, время
Интерфейс	USB
Микрофон и динамик	Встроенные
Провод адаптера питания	3,5 м
Аккумуляторная батарея	Встроенная 300 мАч, 3.7В, Li-ion
Размер, вес	300 мм × 30 мм × 75 мм, около 240 гр
Рабочая температура	От -35°C до +55°C

iBOX

Atlas Dual

Официальный сайт: www.ibox.su

Тех. поддержка: support@ibox.su