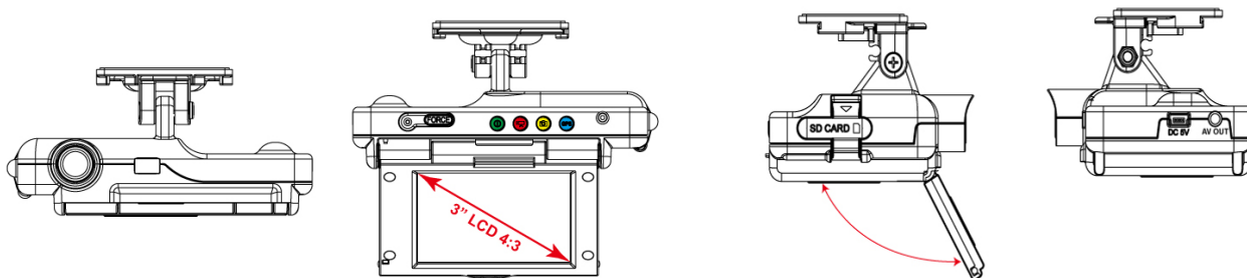


ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ с GPS

(Производство Тайвань)

Модель AVITA SG 1020

(с системой контроля движения автомобиля по полосе и датчиком движения)



Комплектация

1. Видеорегистратор
2. Пульт Д/У
3. Крепление-«присоски»
4. Крепление-«салазки»
5. Адаптер DC12~24V на 5V USB
6. CD с программой просмотра и Инструкцией

Элемент

Чипсет
Матрица и камера
GPS
G-сенсор
Угол обзора

Описание

Чип Ambarella с кодаком сжатия изображения H.264
Full HD 5M CMOS-сенсор
Встроенный GPS
Встроенный 3D G-сенсор
4,2 mm линза, угол обзора не менее 105 градусов

Рабочее напряжение	Начальное 5V ± 5%, 650mA, Важно: Используйте адаптер 5V ± 5% и 1A от прикуривателя. Регистратору необходимо пусковое напряжение не менее 4.8 Вольта
Рабочая температура	-10° ~ +70° (внутри автомобиля)
SD-карта	Рекомендуем использовать SD-карту компании SanDisk, класс не ниже шестого, не менее 4 Гб и до 32 Гб
Параметры записи	1920 x 1080 Full HD1080P / 30 кадров/секунду 1280 x 720 (HD720P / 60 кадров/секунду и HD720P / 30 кадров/секунду). Автоматическая запись начинается при включении зажигания. Частота кадров: 30к/с и 25к/с (NTSC/PAL по выбору)
Запись данных	Дата • Время • Изображение • Звук • Данные G-сенсора • GPS данные
Записываемый формат	Оригинальный формат воспроизведения записи
Микрофон	Встроенный двухзонный микрофон высокой чувствительности
Входы / выходы регистратора	(а) Кнопка экстренной записи • Пульт дистанционного управления (b) TV-выход, 1 Vp-p композитный видеовыход, 75 Ом) (c) Две системы записи видео: NTSC/PAL (d) Mini USB для подключения к компьютеру
Установка времени	Автоматически по сигналу GPS. Если GPS недоступен, время будут показывать встроенные часы

Модель AVITA SG 1012 /BG 1012

(с системой контроля движения автомобиля по полосе и датчиком движения)





Комплектация

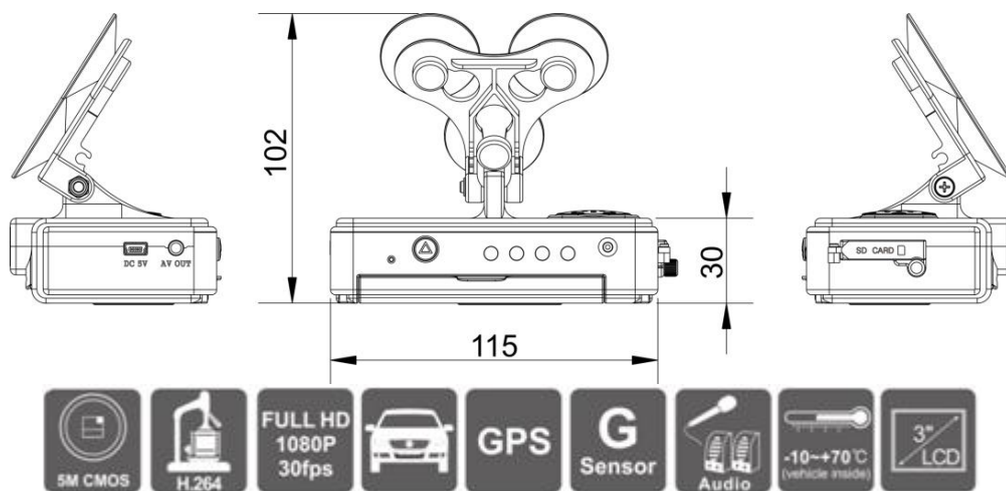
1. Видеорегистратор
2. Пульт Д/У
3. Крепление-«присоски»
4. Крепление-«салазки»
5. Адаптер DC12~24V на 5V USB
6. CD с программой просмотра и Инструкцией

Элемент	Описание
Чипсет	Чип Ambarella с кодаком сжатия изображения H.264
Матрица и камера	Full HD 5M CMOS-сенсор
GPS	Встроенный GPS
G-сенсор	Встроенный 3D G-сенсор
Угол обзора	4,2 mm линза, угол обзора не менее 105 градусов
Экран	LCD 3" (16 : 9)
Рабочее напряжение	Начальное 5V ± 5%, 650mA, Важно: Используйте адаптер 5V ± 5% и 1A от прикуривателя. Регистратору необходимо пусковое напряжение не менее 4.8 Вольта
Рабочая температура	-10°~ +70° (внутри автомобиля)
SD-карта	Рекомендуем использовать SD-карту компании SanDisk, класс не ниже шестого (или выше), не менее 4 Гб и до 32 Гб
Параметры записи	Тип S: 1920 x 1080, Full HD1080P / 30 кадров/секунду 1280 x 720 (HD720P / 60 кадров/секунду и HD720P / 30 кадров/секунду). Автоматическая запись начинается при включении зажигания. Частота кадров: 60, 30 к/с и 25 к/с (NTSC/PAL) по выбору Тип В: 1920 x 1080, Full HD1080P / 30 кадров/секунду 1280 x 720 (HD720P / 30 кадров/секунду и HD720P / 30 кадров/секунду). Частота кадров: 30 к/с и 25 к/с (NTSC/PAL) по выбору
Камера	Разрешение 3М, 5М, 8М
Запись данных	Тип S: Дата • Время • Изображение • Звук • Данные G-сенсора • Данные GPS Тип В: Дата • Время • Изображение • Звук • Данные G-сенсора • Данные GPS (с наружной GPS-мышью)
Записываемый формат	Оригинальный формат воспроизведения записи
Микрофон	Встроенный двухзонный микрофон высокой чувствительности
Входы / выходы регистратора	(a) Кнопка экстренной записи • Пульт дистанционного управления (b) TV-выход, 1 Vp-p композитный видеовыход , 75 Ом) (c) Две системы записи видео: NTSC/PAL (d) Mini USB для подключения к компьютеру

Установка времени

Автоматически по сигналу GPS. Если GPS недоступен, время будут показывать встроенные часы

Модель AVITA SG 1010



Комплектация

1. Видеорегистратор
2. Пульт Д/У
3. Крепление-«присоски»
4. Крепление-«салазки»
5. Адаптер DC12~24V на 5V USB
6. CD с программой просмотра и Инструкцией

Элемент	Описание
Чипсет	Чип Ambarella с кодаком сжатия изображения H.264
Матрица и камера	Full HD 5M CMOS-сенсор
GPS	Встроенный GPS
G-сенсор	Встроенный 3D G-сенсор
Угол обзора	4,2 mm линза, угол обзора не менее 105 градусов
Рабочее напряжение	Начальное 5V ± 5%, 650mA, Важно: Используйте адаптер 5V ± 5% и 1A от прикуривателя. Регистратору необходимо пусковое напряжение не менее 4.8 Вольта
Рабочая температура	-10° ~ +70° (внутри автомобиля)
SD-карта	Рекомендуем использовать SD-карту компании SanDisk, класс не ниже шестого, не менее 4 Гб и до 32 Гб
Параметры записи	1920 x 1080 Full HD1080P / 30 кадров/секунду 1280 x 720 (HD720P / 60 кадров/секунду и HD720P / 30 кадров/секунду).

Запись данных	Автоматическая запись начинается при включении зажигания.
Записываемый формат	Частота кадров: 30к/с и 25к/с (NTSC/PAL по выбору)
Микрофон	Дата • Время • Изображение • Звук • Данные G-сенсора • GPS данные
Входы / выходы регистратора	Оригинальный формат воспроизведения записи Встроенный двухзонный микрофон высокой чувствительности (е) Кнопка экстренной записи • Пульт дистанционного управления (f) TV-выход, 1 Vp-r композитный видеовыход, 75 Ом) (g) Две системы записи видео: NTSC/PAL (h) Mini USB для подключения к компьютеру
Установка времени	Автоматически по сигналу GPS. Если GPS недоступен, время будут показывать встроенные часы

Модель AVITA SG 1022



Комплектация

1. Видеорегистратор
2. Пульт Д/У
3. Крепление-«присоски»
4. Крепление-«салазки»
5. Адаптер DC12~24V на 5V USB
6. CD с программой просмотра и Инструкцией

Элемент	Описание
Чипсет	Чип Ambarella с кодаком сжатия изображения H.264
Матрица и камера	Full HD 5M CMOS-сенсор
GPS	Встроенный GPS
G-сенсор	Встроенный 3D G-сенсор
Угол обзора	4,2 mm линза, угол обзора не менее 105 градусов
Экран	LCD 3" (16 : 9)

Рабочее напряжение	Начальное 5V ± 5%, 650mA Важно: Используйте адаптер 5V ± 5% и 1A от прикуривателя.
Рабочая температура	Регистратору необходимо пусковое напряжение не менее 4.8 Вольта
SD-карта	-10°~ +70° (внутри автомобиля) Рекомендуем использовать SD-карту компании SanDisk, класс не ниже шестого (или выше), не менее 4 Гб и до 32 Гб
Параметры записи	Тип S: 1920 x 1080, Full HD1080P / 30 кадров/секунду 1280 x 720 (HD720P / 60 кадров/секунду и HD720P / 30 кадров/секунду). Автоматическая запись начинается при включении зажигания. Частота кадров: 30 к/с и 25 к/с (NTSC/PAL) по выбору
Камера	Тип В: 1920 x 1080, Full HD1080P / 30 кадров/секунду 1280 x 720 (HD720P / 30 кадров/секунду). Частота кадров: 30 к/с 25 к/с (NTSC/PAL) по выбору
Запись данных	Разрешение 3M, 5M, 8M Тип S: Дата • Время • Изображение • Звук • Данные G-сенсора • Данные GPS Тип В: Дата • Время • Изображение • Звук • Данные G-сенсора • Данные GPS (с наружной GPS-мышью)
Записываемый формат	Оригинальный формат воспроизведения записи
Микрофон	Встроенный двухзонный микрофон высокой чувствительности
Входы / выходы регистратора	(a) Кнопка экстренной записи • Пульт дистанционного управления (b) TV-выход, 1 Vp-p композитный видеовыход, 75 Ом) (c) Две системы записи видео: NTSC/PAL (d) Mini USB для подключения к компьютеру
Установка времени	Автоматически по сигналу GPS. Если GPS недоступен, время будут показывать встроенные часы

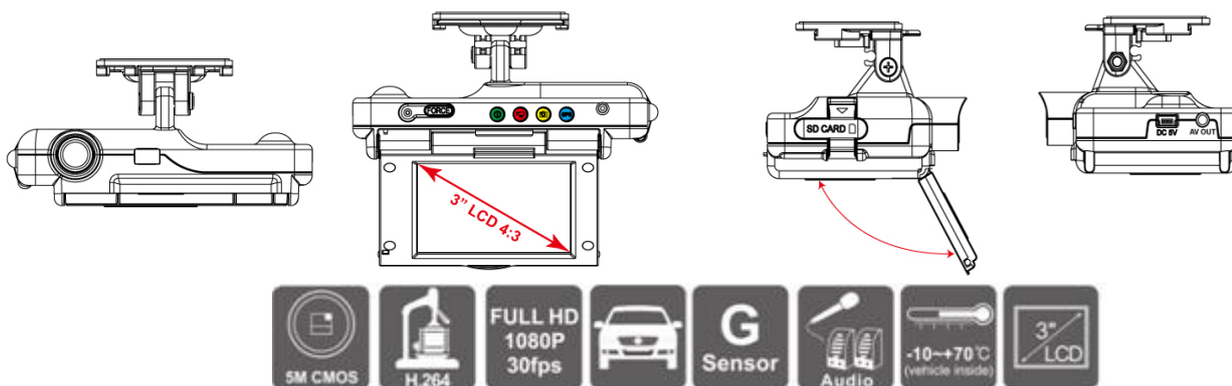
ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ без GPS

(Производство Тайвань)

Модель AVITA BG 1015

(с датчиком движения)





Комплектация

1. Видеорегистратор
2. Пульт Д/У
3. Крепление-«присоски»
4. Крепление-«салазки»
5. Адаптер DC12~24V на 5V USB
6. CD с программой просмотра и Инструкцией

Элемент	Описание
Чипсет	Чип Ambarella с кодаком сжатия изображения H.264
Матрица и камера	Full HD 5M CMOS-сенсор
GPS	Встроенный GPS
G-сенсор	Встроенный 3D G-сенсор
Угол обзора	4,2 mm линза, угол обзора не менее 105 градусов
Рабочее напряжение	Начальное 5V ± 5%, 650mA, Важно: Используйте адаптер 5V ± 5% и 1A от прикуривателя. Регистратору необходимо пусковое напряжение не менее 4.8 Вольта
Рабочая температура	-10° ~ +70° (внутри автомобиля)
SD-карта	Рекомендуем использовать SD-карту компании SanDisk, класс не ниже шестого, не менее 4 Гб и до 32 Гб
Параметры записи	1920 x 1080, Full HD1080P / 30 кадров/секунду 1280 x 720 (HD720P / 30 кадров/секунду). Автоматическая запись начинается при включении зажигания. Частота кадров: 30к/с и 25 к/с (NTSC/PAL по выбору)
Запись данных	Дата • Время • Изображение • Звук • Данные G-сенсора
Записываемый формат	Оригинальный формат воспроизведения записи
Микрофон	Встроенный двухзонный микрофон высокой чувствительности
Входы / выходы регистратора	(i) Кнопка экстренной записи • Пульт дистанционного управления (j) TV-выход, 1 Vp-p композитный видеовыход, 75 Ом) (k) Две системы записи видео: NTSC/PAL (l) Mini USB для подключения к компьютеру
Установка времени	Автоматически по сигналу GPS. Если GPS недоступен, время будет показывать встроенные часы

Модель AVITA BG 1019
(с датчиком движения)



Комплектация

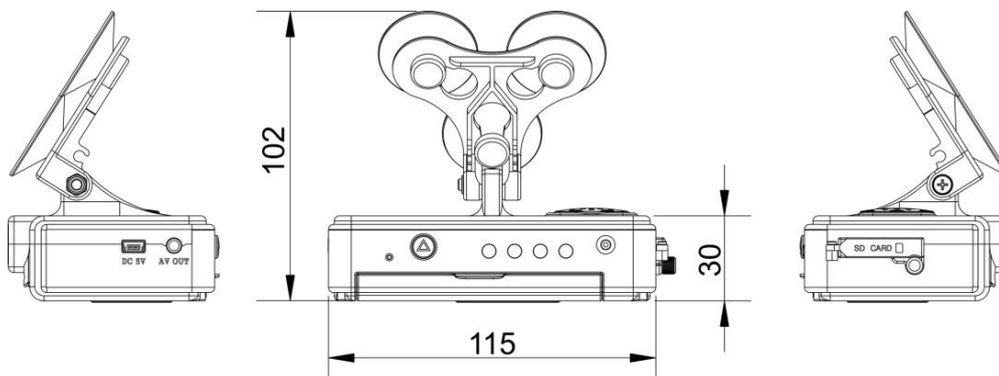
1. Видеорегистратор
2. Пульт Д/У
3. Крепление-«присоски»
4. Крепление-«салазки»
5. Адаптер DC12~24V на 5V USB
6. CD с программой просмотра и Инструкцией

Элемент	Описание
Чипсет	Чип Ambarella с кодаком сжатия изображения H.264
Матрица и камера	Full HD 5M CMOS-сенсор
G-сенсор	Встроенный 3D G-сенсор
Угол обзора	4,2 mm линза, угол обзора не менее 105 градусов
Экран	LCD 3" (16 : 9)
Рабочее напряжение	Начальное 5V ± 5%, 650mA, Важно: Используйте адаптер 5V ± 5% и 1A от прикуривателя. Регистратору необходимо пусковое напряжение не менее 4.8 Вольта
Рабочая температура	-10° ~ +70° (внутри автомобиля)
SD-карта	Рекомендуем использовать SD-карту компании SanDisk, класс не ниже шестого (или выше), не менее 4 Гб и до 32 Гб
Параметры записи	1920 x 1080, Full HD1080P / 30 кадров/секунду 1280 x 720 (HD720P / 30 кадров/секунду). Частота кадров: 30 к/с и 25 к/с (NTSC/PAL) по выбору
Камера	Разрешение 3M, 5M, 8M
Запись данных	Дата • Время • Изображение • Звук • Данные G-сенсора
Записываемый формат	Оригинальный формат воспроизведения записи
Микрофон	Встроенный двухзонный микрофон высокой чувствительности
Входы / выходы регистратора	(a) Кнопка экстренной записи • Пульт дистанционного управления (b) TV-выход, 1 Vp-p композитный видеовыход, 75 Ом)

Установка времени

- (c) Две системы записи видео: NTSC/PAL
 - (d) Mini USB для подключения к компьютеру
- Встроенные часы

Модель AVITA BG 1011



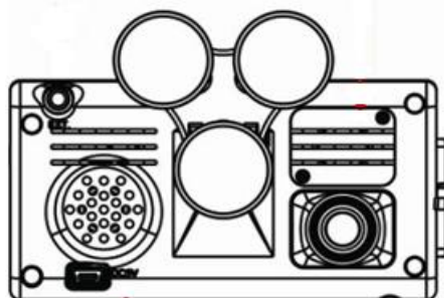
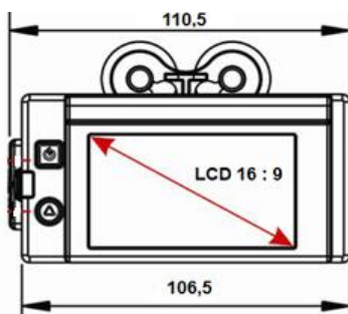
Комплектация

1. Видеорегистратор
2. Пульт Д/У
3. Крепление-«присоски»
4. Крепление-«салазки»
5. Адаптер DC12~24V на 5V USB
6. CD с программой просмотра и Инструкцией

Элемент	Описание
Чипсет	Чип Ambarella с кодаком сжатия изображения H.264
Матрица и камера	Full HD 5M CMOS-сенсор
G-сенсор	Встроенный 3D G-сенсор
Угол обзора	4,2 mm линза, угол обзора не менее 105 градусов
Рабочее напряжение	Начальное 5V ± 5%, 650mA, Важно: Используйте адаптер 5V ± 5% и 1A от прикуривателя. Регистратору необходимо пусковое напряжение не менее 4.8 Вольта
Рабочая температура	-10° ~ +70° (внутри автомобиля)

SD-карта	Рекомендуем использовать SD-карту компании SanDisk, класс не ниже шестого, не менее 4 Гб и до 32 Гб
Параметры записи	1920 x 1080, Full HD1080P / 30 кадров/секунду 1280 x 720 (HD720P / 30 кадров/секунду). Автоматическая запись начинается при включении зажигания. Частота кадров: 30к/с и 25к/с (NTSC/PAL по выбору)
Запись данных	Дата • Время • Изображение • Звук • Данные G-сенсора
Записываемый формат	Оригинальный формат воспроизведения записи
Микрофон	Встроенный двухзонный микрофон высокой чувствительности
Входы / выходы регистратора	(a) Кнопка экстренной записи • Пульт дистанционного управления (b) TV-выход, 1 Vp-p композитный видеовыход, 75 Ом) (c) Две системы записи видео: NTSC/PAL (d) Mini USB для подключения к компьютеру
Установка времени	Встроенные часы

Модель AVITA BG 1023



Комплектация

1. Видеорегистратор
2. Пульт Д/У
3. Крепление-«присоски»
4. Крепление-«салазки»
5. Адаптер DC12~24V на 5V USB
6. CD с программой просмотра и Инструкцией

Элемент	Описание
Чипсет	Чип Ambarella с кодаком сжатия изображения H.264
Матрица и камера	Full HD 5M CMOS-сенсор
G-сенсор	Встроенный 3D G-сенсор

Угол обзора	4,2 mm линза, угол обзора не менее 105 градусов
Экран	LCD 3" (16 : 9)
Рабочее напряжение	Начальное 5V ± 5%, 650mA, Важно: Используйте адаптер 5V ± 5% и 1A от прикуривателя. Регистратору необходимо пусковое напряжение не менее 4.8 Вольта
Рабочая температура	-10° ~ +70° (внутри автомобиля)
SD-карта	Рекомендуем использовать SD-карту компании SanDisk, класс не ниже шестого (или выше), не менее 4 Гб и до 32 Гб
Параметры записи	1920 x 1080, Full HD1080P / 30 кадров/секунду 1280 x 720 (HD720P / 30 кадров/секунду). Частота кадров: 30 к/с и 25 к/с (NTSC/PAL) по выбору
Камера	Разрешение 3М, 5М, 8М
Запись данных	Дата • Время • Изображение • Звук • Данные G-сенсора
Записываемый формат	Оригинальный формат воспроизведения записи
Микрофон	Встроенный двухзонный микрофон высокой чувствительности
Входы / выходы регистратора	(a) Кнопка экстренной записи • Пульт дистанционного управления (b) TV-выход, 1 Vp-p композитный видеовыход, 75 Ом) (c) Две системы записи видео: NTSC/PAL (d) Mini USB для подключения к компьютеру
Установка времени	Встроенные часы