



Руководство по эксплуатации

автомобильной АHD камеры

CARVIS MC-301



CARVIS
автомобильное видеонаблюдение

1 Технические характеристики

В таблице ниже приведены все технические характеристики автомобильной камеры CARVIS MC-301:

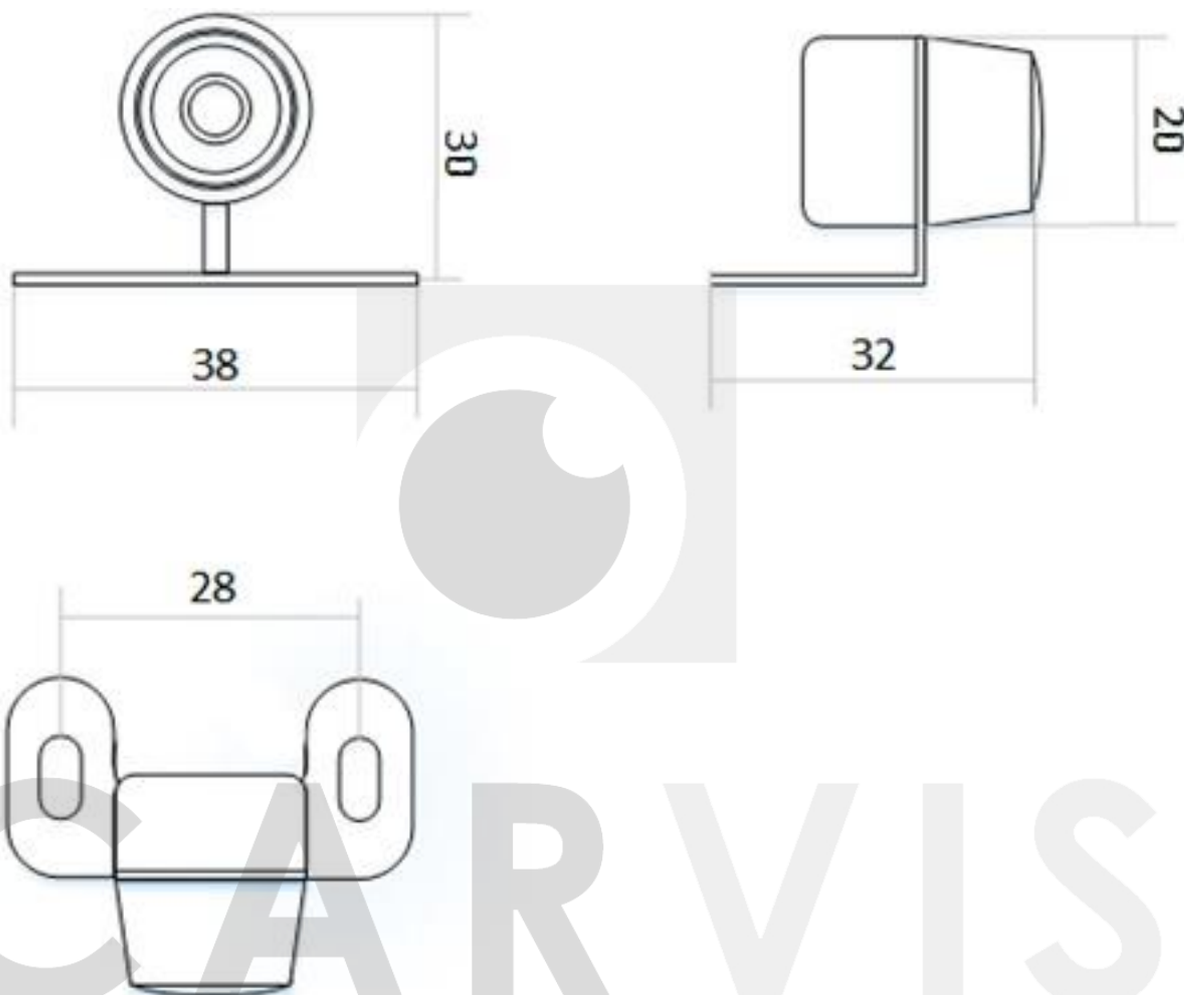
Характеристика	Значение
Тип камеры	Автомобильная, миниатюрная
Матрица	1/3" CMOS AR0130
Разрешение	1 Мрх (720P)
Количество активных пикселей	1280×720
Объектив, мм	1,8
Система цветности	PAL
Видеовыход	Авиационный интерфейс (4 pin), AHD
Аудиовыход	Нет
Чувствительность, люкс	0,1
Гамма коррекция	0,45
Скорость электронного затвора, с	1/50-1/100 000
Отношение "сигнал/шум"	Более 48 дБ (AGC выключен)
Баланс белого	Автоматический
Контроль усиления (AGC)	Автоматический
Материал корпуса	Металл, пластик
Класс защиты	IP67
Рабочие условия	-30°C...+70°C, влажность до 95%
Напряжение питания	DC 12±3V
Максимальное энергопотребление, мА	70
Размер, мм	20×25
Вес, г	36

CARVIS
автомобильное видеонаблюдение

2 Размер и комплектация

2.1 Габаритные размеры камеры

Ниже представлены габаритные размеры камеры (мм).



автомобильное видеонаблюдение

2.2 Комплектация

Комплектация	Количество
Автомобильная камера CARVIS MC-301	1 шт.
Технический паспорт изделия и руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.
Монтажный комплект	1 шт.

3 Подключение камеры

3.1 Разъем подключения камеры

Авиационный разъем подключения камеры:



AV-IN Камеры

3.1.1 Подключение камеры к автомобильному регистратору CARVIS

Камеру можно подключить к регистратору напрямую, или с помощью удлинительного кабеля. На шлейфе для подключения аудио/видео входов (AV-кабеле), идущем в комплекте, имеются отметки на каждом входе, AV1 – AV4 для подключения камер.

Примечание: изображение камеры/монитора/регистратора может не совпадать с приведенным изображением в инструкции.



4 Правила эксплуатации

- Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
- Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +80 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также других факторов, способствующих порче устройства.

- Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- Не допускается отрезание преобразователя напряжения (утолщения) на кабеле подключения и подача напряжения (более DC 12±3V) непосредственно на камеру.

Камеры CARVIS прошли обязательную сертификацию и соответствуют стандартам ЕС. Об этом свидетельствует знак «ЕАС» на упаковке, бумажный документ. Более подробную информацию можно посмотреть на официальном сайте CARVIS по адресу: <https://carvis.org/o-kompanii> в описании «Сертификаты и дипломы».

5 Контактная информация

CARVIS

Автомобильное видеонаблюдение

ООО «ЮниТех»

г. Барнаул, пр-т Космонавтов, д. 12/1

www.carvis.org

Отдел продаж

г. Барнаул

тел.: 8 800 775-24-40 доб. 1

адрес эл. почты: info@carvis.org

г. Москва

тел.: +7 (495) 320-30-04

адрес эл. почты: msk@uniteh.org

Техническая поддержка

тел.: 8 800 775-24-40 доб. 2

адрес эл. почты: support@carvis.org