



Руководство по эксплуатации

автомобильной АHD камеры

CARVIS MC-324IR



1 Технические характеристики

В таблице ниже приведены все технические характеристики автомобильной камеры CARVIS MC-324IR:

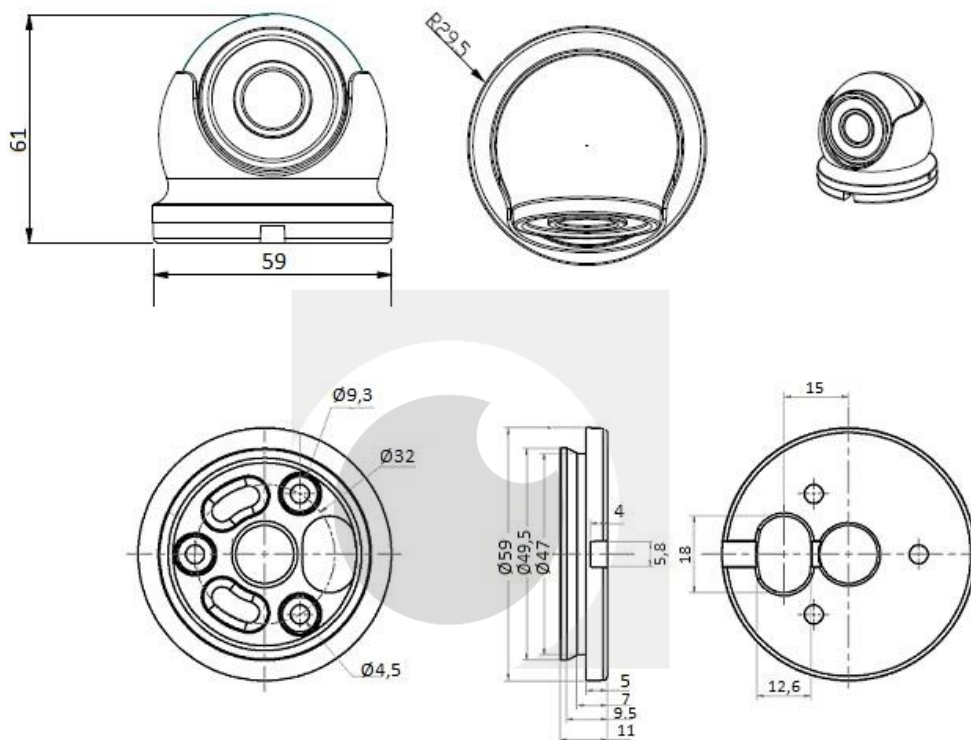
| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Тип камеры | Автомобильная, антивандальная |
| Матрица | 1/3" CMOS GC2053+FH8536H |
| Разрешение | 1 Мрх (720P) |
| Количество активных пикселей | 1280×720 |
| Объектив, мм | 2,8/3,6 |
| Система цветности | PAL |
| Видеовыход | Авиационный интерфейс (4 pin), AHD |
| Аудиовыход | Нет |
| Чувствительность, люкс | 0,01; 0 с включенной ИК |
| Гамма коррекция | 0,45 |
| Скорость электронного затвора, с | 1/50-1/100 000 |
| Отношение "сигнал/шум" | более 46 дБ (AGC выключен) |
| Шумоподавление | 2D DNR |
| Баланс белого | Автоматический |
| Контроль усиления (AGC) | Автоматический |
| D-WDR (расширенный динамический диапазон) | Есть |
| BLC (компенсация задней засветки) | Есть |
| Режим "день/ночь" | Автоматический, механический ИК-фильтр |
| Инфракрасная подсветка (дальность), м | до 10 |
| Материал корпуса | Металл |
| Класс защиты | IP66 |
| Рабочие условия | -30°C ... 60°C, влажность до 95% |
| Напряжение питания | DC 12±3V |
| Максимальное энергопотребление, мА | 160 |
| Размер, мм | 59×61 |
| Вес, г | 160 |

автомобильное видеонаблюдение

2 Размер и комплектация

2.1 Габаритные размеры камеры

Ниже представлены габаритные размеры камеры (мм).



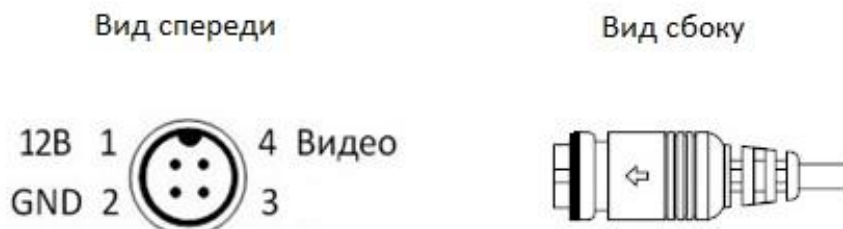
2.2 Комплектация

| № | Комплектация | Количество, шт. |
|---|---|-----------------|
| 1 | Автомобильная камера CARVIS | 1 |
| 2 | Технический паспорт изделия и руководство по эксплуатации | 1 |
| 3 | Упаковочная тара | 1 |
| 4 | Мягкая подложка | 1 |
| 5 | Крепежные винты | 3 |
| 6 | Ключ шестигранник | 1 |

3 Подключение камеры

3.1 Разъем подключения камеры

Авиационный разъем подключения камеры:



3.2 Подключение камеры к автомобильному регистратору CARVIS

Камеру можно подключить к регистратору напрямую и/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

1. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
2. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
3. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +85 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
4. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
5. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
6. 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. Более подробную информацию можно посмотреть на официальном сайте CARVIS в разделе «Сертификаты и дипломы».

CARVIS
автомобильное видеонаблюдение

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



CARVIS
автомобильное видеонаблюдение