

CA711

Rearview Monitor Kit



1. ПРЕДСТАВЛЯЕМ

Спасибо за покупку камеры заднего вида!
С помощью этого руководства вы сможете правильно установить и эксплуатировать устройство.
Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед эксплуатацией устройства и сохраните его для дальнейшего использования.

Если у вас есть какие-либо другие вопросы или проблемы, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу

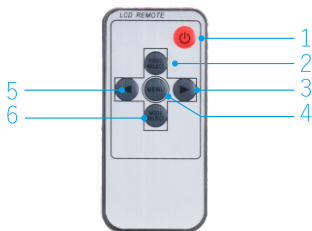
DC@yooomail.com

У нас есть профессиональная команда к вашим услугам, и ваше удовлетворение гарантировано.

2. КНОПКА И ФУНКЦИИ



1. Переключатель каналов:
2. Вращение изображения влево/вправо/вверх/вниз
3. МЕНЮ
4. Кнопка уменьшения — для настройки значения в меню.
5. Кнопка увеличения — для регулировки значения в меню.
6. Питание: включение/выключение монитора.
7. ИК-окно



- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Питание: включение/выключение устройства. | 4. МЕНЮ. |
| 2. Переключатель видеоканала. | 5. VOL-: уменьшить уровень. |
| 3. VOL+: увеличить уровень. | 6. Режим: выбор соотношения сторон. |



- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. Солнцезащитный козырек | 4. Металлический корпус |
| 2. Вращающийся винт | 5. кронштейн |
| 3. ИК-светодиоды | 6. Объектив |

3.ПАРАМЕТР УСТРОЙСТВА

Монитор

Размер экрана: 7 дюймов (16:9)

Разрешение: 800×480

Система: ПАЛ&НТСК

Видео: двусторонний видеовход.

Триггерный провод для автоматического реверса

Мощность: 11 В-32 В

Потребляемая мощность: 6 Вт

Режим работы: Кнопочное управление/пульт дистанционного управления

Рабочая температура: -10°C~+40°C

Температура хранения: -25°C~+80°C

Внешние размеры: 172Д×131Ш×20В (мм)

Камера

Датчики изображения: Цветная CMOS-камера

Телевизионная система: PAL/NTSC

Степень водонепроницаемости: IP67

Разрешение: 480 ТВ линий

Минимальная освещенность: 0,2 люкс / F1,2 (0 люкс с включенными ИК-светодиодами)

Контактный объектив: $f = 2,5$ мм

Угол объектива: 120°

ИК-светодиоды: 18 шт.

Вертикальная синхронизация: Частота: 50 Гц / 60 Гц

Видеовыход: 1,0 Впик-пик, 75Ом

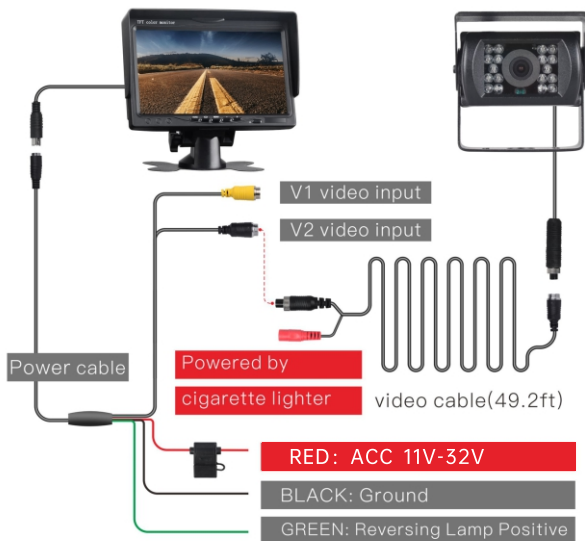
Источник питания: 11 В-32 В

Потребляемый ток: ≤ 300 мА

Электронный затвор: 1/60 ~ 1/10 000 секунд

Потребление гаммы: 0,45
Отношение сигнал/шум: лучше, чем 48 дБ
Система сканирования: 2:1, чересстрочная развертка
Рабочая температура: -20°C~70°C, RH95% MAX
Температура хранения: -40°C~85°C, RH95% MA

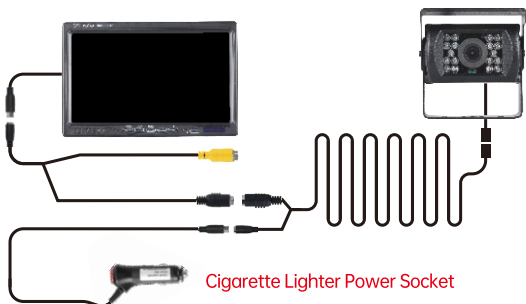
4.СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. Подсоедините шнур питания к монитору.
2. Подключите шнур питания к автомобильному источнику питания:
КРАСНЫЙ провод к положительному напряжению АСС автомобиля.
Черный свинец на землю.
Зеленый провод к положительному проводу фонаря заднего хода.
3. Подсоедините шнур питания к удлинителю кабеля длиной 15 м.
4. Протяните удлинительный кабель до конца автомобиля.
5. Установите камеру заднего вида на свой автомобиль и подключите удлинительный кабель, затем закройте разъем резиновой крышкой на кабеле.
6. Проложите лишний кабель.
7. Теперь, когда вы включаете заднюю передачу, камера и монитор автоматически включаются и отображают изображение сзади.
8. Когда вы выходите из заднего хода, камера и монитор автоматически выключаются.

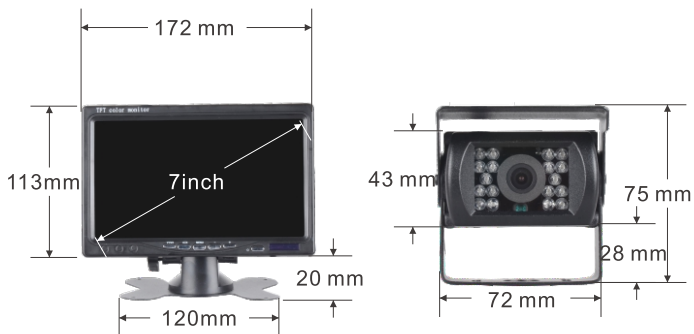
УВЕДОМЛЕНИЕ:

- Монитор также может питаться от прилагаемого адаптера питания от прикуривателя, однако, если вы установили его таким образом, монитор не будет запускаться при реверсе, его необходимо включать или выключать вручную.



- Монитор автоматически включается, когда вы едете задним ходом, и выключается, если нет.

5.РАЗМЕРЫ МОНИТОРА И КАМЕРЫ



6. СОДЕРЖИМОЕ ПАКЕТА



Монитор



Автомобильное
зарядное устройство



перегородка



Камера



Дистанционное
управление



Видеокабель



Наклейка



Аксессуары



Шнур питания

