



Беспроводной комплект
для грузового транспорта
AVS720CPR+AVS720CPR(M)



Страна-производитель: Китай

Изготовитель: AVIS ELECTRONICS
OVERSEAS LIMITED

Юридический адрес изготовителя: 506-507A,
HuiGu ChuangXin Technology park, JingBei
road, Shiyao town, Baoan district, Shenzhen,
Guangdong, China, 518108

Импортер: ООО «Авис электроникс»

Юридический адрес импортера: 125167,
г. Москва, Планетная ул., д. 11, пом. 12/11 ПМ-2



1. Функции клавиш передней панели монитора



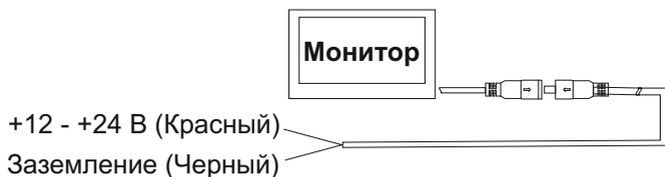
1. Перемещение по меню назад / Уменьшение параметра
2. Меню
3. Перемещение по меню вперед / Увеличение параметра
4. Выбор видеоканала
5. Кнопка выбора
6. Вкл/Выкл монитора

2. Установка карты памяти



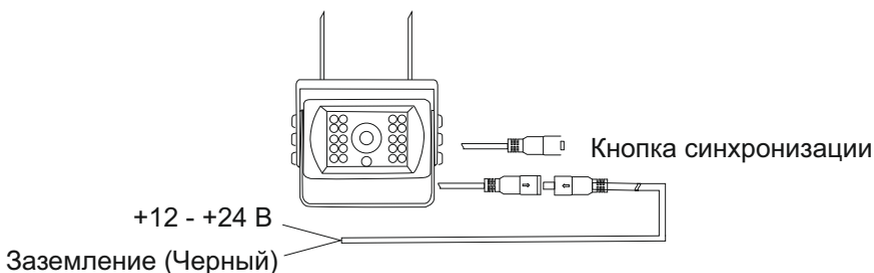
Выкрутите винт и откройте защитную крышку. Установите карту как показано на рисунке. Установите защитную крышку на место.

3. Подключение монитора



Так же для подключения монитора можно использовать адаптер питания от прикуривателя из комплекта.

4. Схема подключения камеры



5. Характеристики монитора

Диагональ экрана - 7"
Тип экрана - IPS
Разрешение - 1024x600
Соотношение сторон - 16:9
Яркость - 400 кд/м²
Контрастность - 500:1
Частота сигнала - 2400-2483,5 MHz
Формат записи - MPEG4
Задержка - 120 ms
Дальность сигнала - 300 м
Объем карты памяти - 128 Gb Max

Чувствительность - 89 dBm
Выходная мощность сигнала - 17 dBm
Модуляция - 2,4G FSK/GFSK
Рабочее напряжение - DC 10-32 V
Потребляемая мощность - 6 W Max
Температура хранения - -30 ~ +80 °C
Рабочая температура - -20 ~ +70 °C

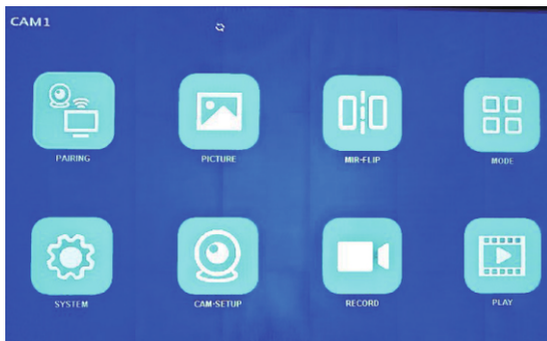
6. Характеристики камеры

Разрешение - 1000 тв-линий
Минимальная освещённость - 0 люкс
Разрешение сенсора - 1280x720
ИК-подсветка - Есть
Видимое расстояние в ночное время - 15 м (ИК подсветка)
Угол обзора - 140° (по диагонали)
Сенсор - AHD
Тип передачи изображения - Зеркальное
Количество ИК-диодов - 18 шт.
Класс пыле- и влагозащиты - IP69K

7. Меню

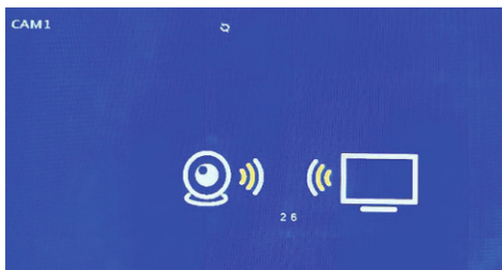
Для вызова Меню, нажмите соответствующую кнопку. В меню можно изменить следующие параметры (Меню можно вызвать только в режиме одной камеры):

- PAIRING - сопряжение камер с монитором .
- PICTURE - настройка изображения.
- MIR-FLIP - Поворот и смена зеркальности изображения.
- MODE - настройка отображения в режиме квадратора (4/3/2 камеры).
- SYSTEM - системные настройки (Дата, время, язык меню и т.д.).
- CAM-SETUP - настройка камер.
- RECORD - Настройка записи.
- PLAY - Просмотр файлов.



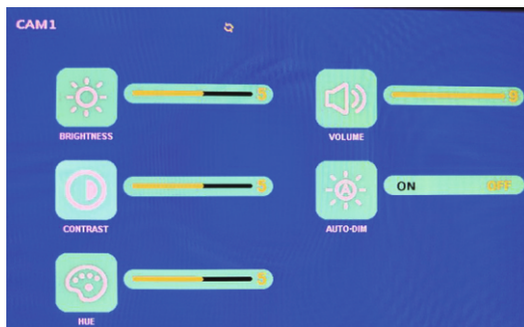
1. Сопряжение камер с моритором

Выберите нужный канал. Перейдите в раздел меню PAIRING. Нажмите кнопку сопряжения на камере.

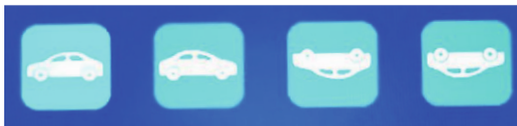


2. Настройки изображения

Перейдите в раздел меню PICTURE. Измените необходимые параметры.



3. Поворот и смена зеркальности изображения.
Выберите нужный канал. Перейдите в раздел меню MIR-FLIP.
Настройте параметры изображения.



4. Настройка отображения в режиме квадратора.
Перейдите в раздел меню MODE.
Выберите режим отображения нескольких камер.



5. Системные настройки.
Перейдите в раздел меню SYSTEM. Можно настроить: Задержку выключения, Дату и время, Режимы отображения, Парковочные линии, Язык меню.

6. Настройка камер.
Перейдите в раздел меню CAM-SETUP. В данном меню можно включить или выключить необходимые камеры.



7. Настройка записи.
Перейдите в раздел меню RECORD. В данном меню можно включить или выключить запись, циклическую запись или отформатировать карту памяти.

