Беспроводной ЖК-монитор

Руководство пользователя

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

Описание устройства

Технические характеристики монитора

- 1. Диагональ экрана: 9 дюймов
- 2. Разрешение: 800 х 480
- 3. Контрастность: 450 : 1
- 4. Яркость: 400 кд/м²
- 5. Углы обзора: сверху: 50; снизу: 70; справа/слева: 70
- 6. Соотношение сторон: 16:9
- 7. Кол-во каналов: 4
- 8. Рабочая частота: 2400 2483,5 МГц
- 9. Чувствительность приемника: -89 дБм
- 10. Стандарт видео: PAL / NTSC
- 11. Питание: 12-24 В постоянного тока
- 12. Энергопотребление: макс. 6 Вт
- 13. Запись: дополнительно
- 14. Динамик: дополнительно
- 15. Режим отображения: четыре видеовхода; четырех-, двух- и одноэкранный режимы
- 16. Режимы включения: макс. по трем видео; при движении назад и поворотах влево/вправо
- 17. Размеры: 227(дл) х 16(ш) х 150(в) мм

Цифровая беспроводная камера

- 1. Матрица: СМОЅ
- 2. Стандарт видео: PAL / NTSC
- 3. Разрешение: 420 линий развертки
- 4. Режим сканирования: прогрессивный
- 5. Питание: 12-24 В постоянного тока
- 6. Минимальная освещенность: 0,1 люкс (днем), 0 люкс (с ИК-подсветкой)
- 7. Разрешение: NTSC: 510 x 492; PAL: 500 x 582
- 8. Автоматическое управление усилением сигнала: автоматически
- 9. Коррекция яркого фона: автоматическая
- 10. Баланс белого: автоматический
- 11. Стандарт водонепроницаемости: [IP68]

Работа с меню



Синхронизация камер

Нажать кнопку Menu, после чего откроется окно как на рисунке 1.



Рисунок 1

Нажать кнопку вправо и выбрать меню синхронизациия камер , после чего откроется следующее окно (см. рисунок 2).



Рисунок 2

Число обозначает следующее: 1 — первая камера: синхронизация камеры заднего вида; 2 — вторая: синхронизация левой; 3 — третья: синхронизация правой; 4 — четвертая: синхронизация передней.

Синхронизация первой камеры: нажать и выбрать 1 , после чего откроется окно как на рисунке 3.



Рисунок 3

Для подтверджения первой камеры выбрать Market мигать значок Market. Одновременно необходимо подать питание на камеру. Спустя 20 секунд в левом верхнем углу отобразится индикатор уровня ее беспроводного сигнала (см. рисунок 4). На экране же появится изображение с камеры.



Рисунок 4

Для закрытия камеры нужно нажать 🦾 . Данный значок 🧲 обозначает возврат в предыдущее меню.

Зеркальное и исходное отображение для 2-ой и 3-ей камер

Нажать кнопку Menu и перейти в меню 🔛



Откроется следующее окно:



Рисунок 6

Можно выбрать вторую или третью камеры; см. рисунок 6.



Для выбора типа отображения нажать кнопку влево или вправо.

Автоматическая/ручная подстройка яркости



Рисунок 8

Схема подключения	RO
	Штекер Din с 13 контактами
Красный провол: 12 вольт	
Белый провод: включение левой камеры Серый провод: включение правой камеры	
0	о вида
зеленый провод. включение камеры заднего	
Зеленый провод. включение камеры заднего Аудио/видеовыход	
Зеленый провод: включение камеры заднего Аудио/видеовыход	20
Аудио/видеовыход П Сомплектация	20
Аудио/видеовыход	
Аудио/видеовыход	



Воспроизведение видео



.

