

Характеристики

| Модель | DDMF21IR |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Тип матрицы | 1/2.7" 2MP CMOS Sensor |
| Разрешение | 1080P |
| Минимальная чувствительность | 0.01 Люкс/F1.2 |
| Отношение сигнал—шум | Более 50дБ |
| Дальность ИК-подсветки | 20 метров |
| Видео выход | AHD,CVBS, TVI, CVI |
| Автоматическая регулировка управления | Автоматическое |
| Питание/Ток | 12В (+/-10%)/550mA |
| Объектив | 3,6 мм |
| Размер (мм) | φ 94 x 76(B) |
| Вес (г) | 450 |
| Рабочая температура | -40~+50°C Влажность максимум 95% |

Комплектация

| No | Название | Модель | Номер |
|----|--|----------|-------|
| 1. | Уличная цветная видеокамера с ИК -подсветкой | DDMF21IR | 1 |
| 2. | Руководство пользователя | DDMF21IR | 1 |

Поставщик:



Цветная антивандальная AHD
видеокамера с ИК подсветкой
DDMF21IR



Примечание: Пожалуйста, перед подключением внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации!

Не пытайтесь самостоятельно разбирать видеокамеру. Если видеокамера не работает, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

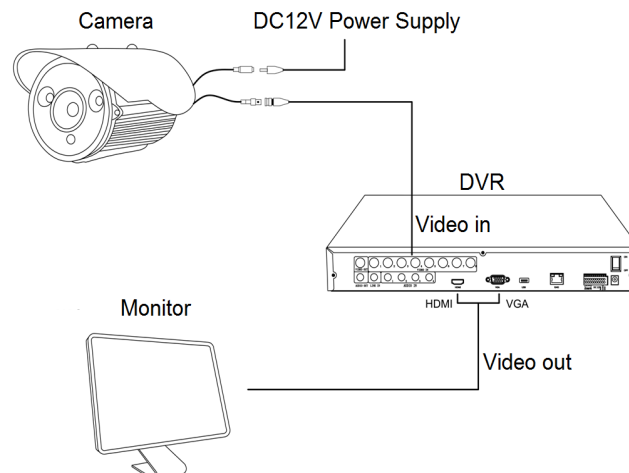
- * Приемный элемент/датчик (CMOS)
1/2.7" 2MP CMOS Sensor,
- * Автоматическая регуировка управления (АРУ)
Встроенная схема автоматической регуировки усиления (АРУ) позволяет камере вести съемку с высоким разрешением в условиях слабого освещения.
- * Система вывода видео
Режим NTSC или PAL.
- * Класс защиты
IP66.

Переключение режимов



- Нажатие "Влево" на 5 сек : CVBS
Нажатие "Вправо" на 5 сек : TVI
Нажатие "Вверх" на 5 сек : AHD
Нажатие Вниз" на 5 сек : CVI

■ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



■ ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

1. Отсутствие изображения после подключения питания

- . Возможно причина в несоответствии напряжения источника питания.
Пожалуйста, проверьте соответствие напряжения источника питания и полярность.
- . Пожалуйста, проверьте правильность подключения всех соединительных кабелей и мониторов.

2. Помехи/Бегущая рябь на экране

- . Помехи могут быть вызваны помехами переменного тока на источнике питания. Необходима фильтрация источника питания.
Проверьте монитор и используемое периферийное оборудование.

3. Постоянно меняется цвет фона

- . Изменение цвета фона может быть вызвано электромагнитным полем люминесцентных ламп - это нормальное явление.
- . Ситуацию можно улучшить с помощью уменьшения количества люминесцентных ламп или увеличения расстояния между камерой и люминесцентными лампами.
- . Попробуйте использовать внешнюю синхронизацию камеры и источника питания.

4. Смазанное изображение

- . Нестабильное напряжение источника питания.
- . Неправильно подключены соединительные кабели или они имеют слишком высокое полное сопротивление.

■ ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением данного продукта. Данное Руководство по эксплуатации предназначено для модели DDMF21IR. Видеокамера обладает высокой четкостью изображения и помехоустойчивостью, а также отличной цветопередачей. Камера удобна в использовании при монтаже и отлично подходит для применения в системах видеонаблюдения.

Для обеспечения правильного использования данного продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации.



Для предотвращения пожара или возможного поражения током не используйте камеру в условиях дождя или высокой влажности.



Этот символ предназначен для предупреждения пользователя о важности соблюдения инструкций по эксплуатации, находящихся в сопроводительной документации.



Этот знак предназначен для предупреждения пользователя о возможном слишком высоком напряжении внутри изделия, чтобы исключить возможность поражения током.



Внимание: Чтобы исключить риск поражения током не снимайте крышку. Внутри нет деталей, предназначенных для технического обслуживания. В случае необходимости техническое обслуживание должно проводиться квалифицированным

Внимание: Для предотвращения поражения током и риска пожара не используйте никакие другие источники питания кроме указанных.

