

Характеристики

Модель	DCF12IR
Тип матрицы	1/4" OV 1.0 Megapixel CMOS Sensor
Разрешение	720p
Минимальная чувствительность	0.001 Люкс/F1.2
Отношение сигнал—шум	Более 50дБ
Дальность ИК-подсветки	20 метров
Видео выход	AHD
Автоматическая регулировка управления	Автоматическое
Питание/Ток	12В (+/-10%)/500mA
Объектив	3,6мм
Размер (мм)	160(Ш) x62(В) x62(Г)
Вес (г)	380
Рабочая температура	-40~+50°C Влажность максимум 95%

Комплектация

№	Название	Модель	Номер
1.	Уличная цветная видеокамера с ИК -подсветкой	DCF12IR	1
2.	Руководство пользователя	DCF12IR	1

Поставщик:



Цветная уличная AHD видеокамера
с ИК подсветкой DCF12IR



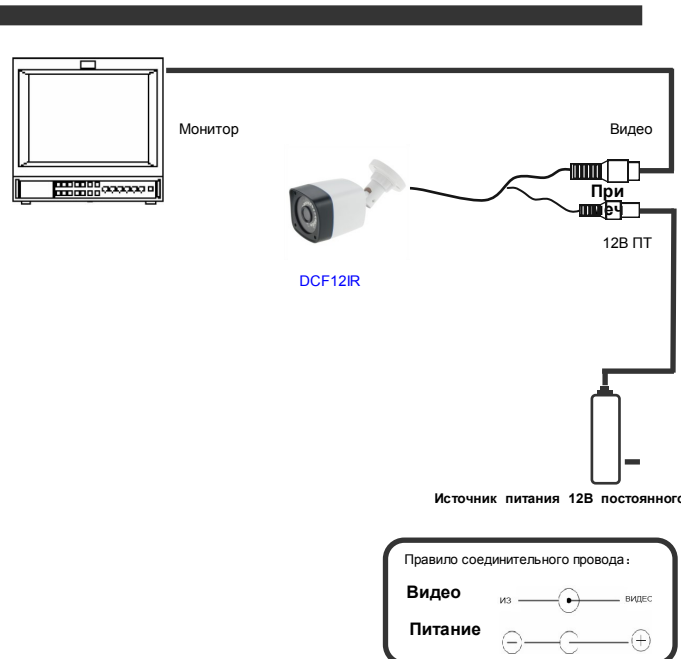
Примечание: Пожалуйста, перед подключением внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации!

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

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

- * **Приемный элемент/датчик**
1/4" CMOS.
 - * **Автоматическая регулировка управления (APU)**
Встроенная схема автоматической регулировки усиления (APU) позволяет камере вести съемку с высоким разрешением в условиях слабого освещения.
 - * **Система вывода видео**
Режим NTSC или PAL.
 - * **Класс защиты**
IP66.

■ 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, заменив люминесцентные

- . Неисправности в схеме подключения камеры к источнику питания.
 - . Нестабильное напряжение источника питания.
 - . Неправильно подключены соединительные кабели или они имеют слишком высокое сопротивление.

■ ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением данного продукта. Данное Руководство по эксплуатации предназначено для модели **DCF12IR**. 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.

