

Характеристики

Модель	DCV11IR
Тип матрицы	1/4" OV 1.0 Megapixel CMOS Sensor
Разрешение	720p
Минимальная чувствительность	0.01 Люкс/F1.2
Отношение сигнал—шум	Более 50дБ
Дальность ИК-подсветки	40 метров
Видео выход	AHD,CVBS
Автоматическая регулировка управления	Автоматическое
Питание/Ток	12В (+/-10%)/700мА
Объектив	2,8-12 мм
Размер (мм)	291 x 177 x 107
Вес (г)	1900
Рабочая температура	-40~+50°C Влажность максимум 95%

Комплектация

No	Название	Модель	Номер
1.	Уличная видеочамера с ИК-подсветкой	DCV12IR	1
2.	Руководство пользователя	DCV12IR	1

Поставщик:



Цветная уличная АHD видеочамера с ИК подсветкой DCV12IR

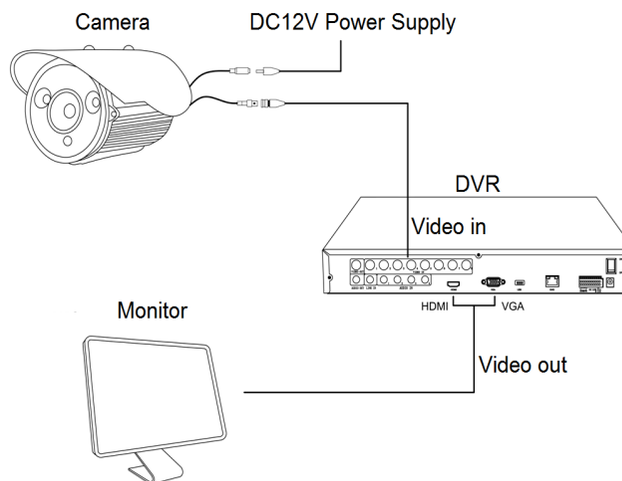


Примечание: Пожалуйста, перед подключением внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации!

Не пытайтесь самостоятельно разбирать видеочамеру. Если видеочамера не работает, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

- * Приемный элемент/датчик (CMOS)
1/4" CMOS.
- * 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 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 DCV12IR. 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: ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. НЕ ОТКРЫВАТЬ	
<p>Внимание: Чтобы исключить риск поражения током не снимайте крышку. Внутри нет деталей, предназначенных для технического обслуживания. В случае необходимости техническое обслуживание должно проводиться квалифицированным</p>		

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



Примечание:

- Пожалуйста, обратите внимание на рабочую температуру видеокамеры, а также требования к состоянию окружающей среды. Избегайте эксплуатацию камеры при слишком высоких или слишком низких температурах. Рабочая температура видеокамеры -40~+50°C.
- Никогда не допускайте направления в камеру прямого солнечного света или света от другого яркого объекта. В противном случае, это может повредить матрицу.
- Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов или отопительных приборов.