

Характеристики

Модель	DCV52IR
Тип матрицы	1/2,9" Sony 5MP CMOS Sensor
Разрешение	5Мп
Минимальная чувствительность	0.001 Люкс/F1.2
Отношение сигнал—шум	Более 50дБ
Дальность ИК-подсветки	40 метров
Видео выход	CVBS / CVI / TVI / AHD
Автоматическая регулировка управления	Автоматическое
Питание/Ток	12В (+/-10%)/700мА
Объектив	2.7-13,5 мм моторизированный
Размер (мм)	200(W)x171(H)x83(D)
Вес (г)	1400
Рабочая температура	-40~+50°C Влажность максимум 95%

Комплектация

№	Название	Модель	Номер
1.	Уличная цветная видеокамера с ИК-подсветкой	DCV52IR	1
2.	Руководство пользователя	DCV52IR	1

Поставщик:



Цветная уличная AHD видеокамера с ИК подсветкой DCV52IR



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

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

- * **Приемный элемент/датчик**
1/2,9" CMOS Sensor
- * **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.

Переключение режимов (по умолчанию 5Мп 20 fps)



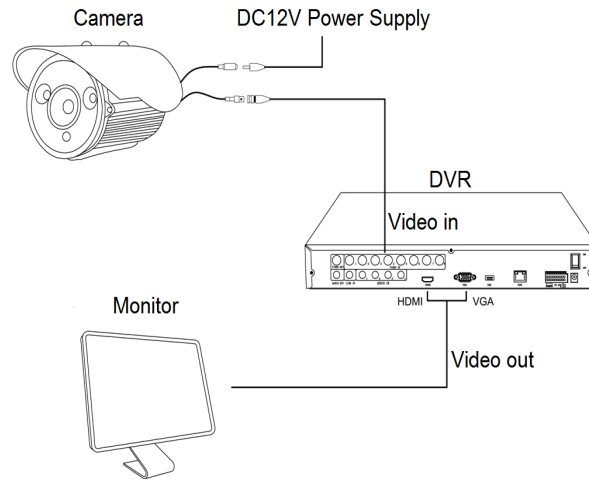
Нажатие “Влево” на 5 сек : CVBS

Нажатие “Вправо” на 5 сек : TVI
5Мп 20 fps— 5Мп 12 fps - 4Мп 25 fps—4 Мп 15 fps—4 Мп 30 fps

Нажатие “Вверх” на 5 сек : AHD
5Мп 20 fps— 5Мп 12 fps - 4Мп 25 fps—4 Мп 15 fps—4 Мп 30 fps

Нажатие Вниз” на 5 сек : CVI
4Мп 25 fps—4 Мп 30 fps

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 DCV52IR. 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℃.
- 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.