

Характеристики

Модель	DCV51IR
Тип матрицы	1/2,9" 5MP CMOS Sensor
Разрешение	5Mp
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%)/700mA
Объектив	2.8-12 мм
Размер (мм)	200(W)x171(H)x83(D)
Вес (г)	1400
Рабочая температура	-40~+50°C Влажность максимум 95%

Комплектация

No	Название	Модель	Номер
1.	Уличная цветная видеокамера с ИК -подсветкой	DCV51IR	1
2.	Руководство пользователя	DCV51IR	1

Поставщик:



Цветная уличная AHD видеокамера
с ИК подсветкой DCV51IR



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 1/2,9" 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 (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

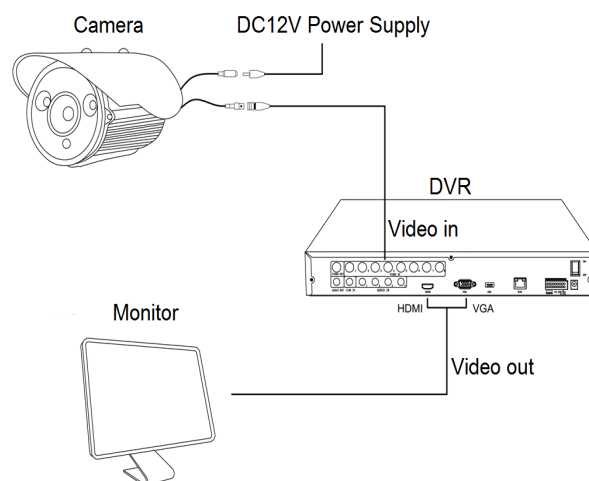
Нажатие “Вверх” на 5 сек : AHD

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



ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением данного продукта. Данное Руководство по эксплуатации предназначено для модели DCV51IR. 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.

