

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)	220(W)x80(H)x80(D)
Вес (г)	1400
Рабочая температура	-40~+50°C Влажность максимум 95%

Комплектация

No	Название	Модель	Номер
1.	Уличная видеочкамера с ИК-подсветкой	DCV11IR	1
2.	Руководство пользователя	DCV11IR	1

Поставщик:



Цветная уличная АHD видеочкамера с ИК подсветкой DCV11IR



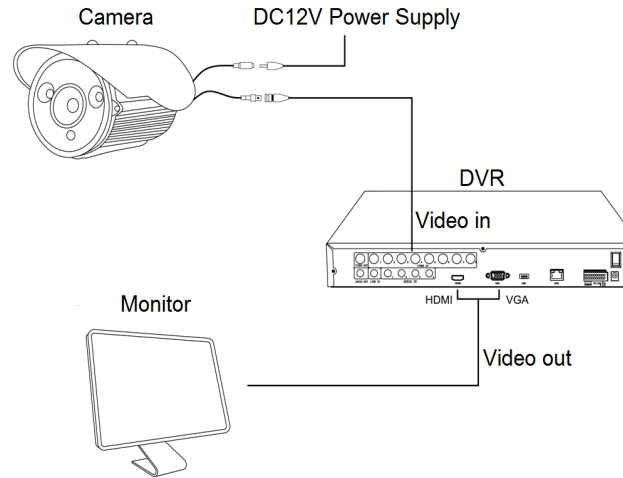
Примечание: Пожалуйста, перед подключением внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации!

Не пытайтесь самостоятельно разбирать видеочкамеру. Если видеочкамера не работает, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

- * Приемный элемент/датчик (CMOS)
1/4" CMOS.
- * Класс защиты IP66.

MAIN MENU	LENS	MANUAL/DC		
	EXPOSURE	SHUTTER	AUTO, 1/30, 1/60, FLK, 1/240, 1/480, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000, 1/50000, X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30	
		AGC	0-15	
		SENS-UP	AUTO(X2-X30)/OFF	
		BRIGHTNESS	0-100	
		D-WDR	OFF/ON	
		DEFOG	OFF/AUTO	
	BACK LIGHT	OFF		
		BLC:LEVEL/AREA /DEFAULT HSBLC:SELECT AREA/DISPLAY/BLACK MASK/LEVEL/ MODE/DEFAULT		
	WHITE BAL.	ATW/AWC → SET/INDOOR/OUTDOOR/MANUAL/AWB		
	DAY & NIGHT	EXT	D → N(DELAY)/N → D(DELAY)	
		AUTO	D → N(AGC)/D → N(DELAY) /N → D(AGC)/N → D(DELAY)	
		COLOR		
		B/W	BURST/IR SMART/IR PWM	
	NR	2DNR	OFF/LOW/MIDDLE/HIGH	
		3DNR	OFF/LOW/MIDDLE/HIGH	
		CAM TITLE	OFF/ON	
	SPECIAL	D-EFFECT	FREEZE/MIRROR/NEG.IMAGE	
		MOTION	SELECT AREA1-4/DISPALY/SENSITIVITY /COLOR/TRANS/ALARM/DEFAULT	
		PRIVACY	OFF/ON	
		LANGUAGE	ENG/CHN1/CHN2/GER/FRA/ITA /SPA/POL/RUS/POR/NED/TUR	
		DEFECT	LIVE DPC	
			WHITE DPC	
			BLACK DPC	
		RS485	CAM ID:0-255	
			ID DISPLAY	
			BAUDRATE:2400/4800/9600/19200/38400	
	ADJUST	SHARPNESS	AUTO/OFF	
MONITOR		LCD/CRT		
LSC		OFF/ON		
VIDEO.OUT		PAL/NTSC		

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 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.
- 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.
- 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.
- 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 DDCV11IR. 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

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.

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.