

■ Характеристики

Модель	DCF11IR
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,CVBS
Автоматическая регулировка управления	Автоматическое
Питание/Ток	12В (+/-10%)/400мА
Объектив	3,6мм
Размер (мм)	148(Ш) x65(В) x63(Г)
Вес (г)	500
Рабочая температура	-40~+50°C Влажность максимум 95%

■ Комплектация

No	Название	Модель	Номер
1.	Уличная цветная видеокамера с ИК-подсветкой	DCF11IR	1
2.	Руководство пользователя	DCF11IR	1

Поставщик :



Цветная уличная AHD видеокамера с ИК подсветкой DCF11IR



Примечание:Пожалуйста, перед подключением внимательно ознакомьтесь с Руководством по

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

* 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

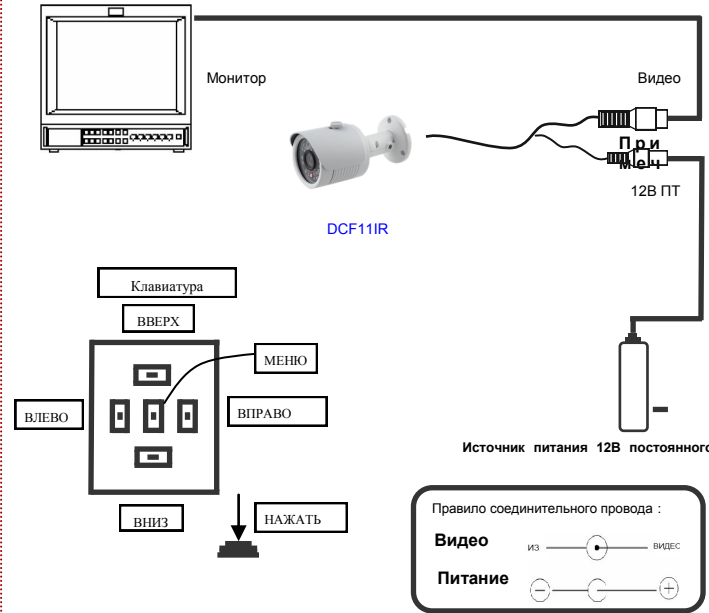
Режим NTSC или PAL.

* Класс защиты

IP66.

ОБЪЕКТИВ	РУЧНОЙ/ПТ		
	ЗАТВОР	АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 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	
ЭКСПОЗИЦИЯ	APU	0 - 15	
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ (X2-X30)/ВЫКЛ	
	ЯРКОСТЬ	0-100	
	ЦИФРОВОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО ДИАПАЗОНА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАПОТЕВАНИЯ	ВЫКЛ/ВКЛ	
		ВЫКЛ/АВТОМАТИЧЕСКОЕ	
ЗАДНЯЯ ПОДСВЕТКА	ВЫКЛ		
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАДНЕГО СВЕТА: УРОВЕНЬ/ОБЛАСТЬ /ПО УМОЛЧАНИЮ КОМПЕНСАЦИЯ ЗАДНЕГО СВЕТА ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ: ВЫБОР ОБЛАСТИ/ОТБРАЖЕНИЕ/ЧЕРНАЯ МАСКА/УРОВЕНЬ/РЕЖИМ/ПО УМОЛЧАНИЮ		
БАЛАНС БЕЛОГО	Автоматическое слежение за балансом белого/Автоматическая настройка контраста→Установить/Внутреннее/Внешнее наблюдение/Ручной/Автоматический баланс белого		
ДНЕВНАЯ И НОЧНАЯ СЪЕМКА	РАСШИРЕНИЕ	D→N(ЗАДЕРЖКА)N→D(ЗАДЕРЖКА)	
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ	D→N(APU)D→N(ЗАДЕРЖКА) N→D(APU)N→D(ЗАДЕРЖКА)	
	ЦВЕТ		
	Ч/Б	СЕРИЙНАЯ СЪЕМКА/ТЕХНОЛОГИЯ IR SMART/ШИМ ИК-СИГНАЛА	
Шумоподавление	Двумерное шумоподавление (2DNR)	ВЫКЛ/НИЗКОЕ/СРЕДНЕЕ/ВЫСОКОЕ	
	Трехмерное шумоподавление (3DNR)	ВЫКЛ/НИЗКОЕ/СРЕДНЕЕ/ВЫСОКОЕ	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ	НАЗВАНИЕ	ВЫКЛ/ВКЛ	
	ЭФФЕКТЫ	СТОП-КАДР/ЗЕРКАЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ/НЕГ. ИЗОБР.	
	ДВИЖЕНИЕ	ВЫБОР ОБЛАСТИ 1-4/ОТБРАЖЕНИЕ/ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЦВЕТ/ПРОЗР/СИГНАЛ/ПО УМОЛЧАНИЮ	
	ЗАЩИТА	ВЫКЛ/ВКЛ	
	ЯЗЫК	АНГ/КИТ1/КИТ2/НЕМ/ФР/ИТ /ИСП/ПОЛ/РУС/СПОРТ/ГОЛ/ТУР	
	ДЕФЕКТ	ЖИВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ	
		БАЛАНС БЕЛОГО	
	RS485	БАЛАНС ЧЕРНОГО	
		ИН КАМЕРЫ:0-255	
		ОТБРАЖЕНИЕ ИН	
	СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В		
НАСТРОЙКА	ЧЕТКОСТЬ	АВТО/ВЫКЛ	
	МОНИТОР	ЖК/ЭЛТ	
	ОДНОСТРОЧНАЯ	ВЫКЛ/ВКЛ	
	ВИДЕО ВЫХОД	PAL/NTSC	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением данного продукта. Данное Руководство по эксплуатации предназначено для модели DCF11IR. 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 технического обслуживания 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°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

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.