

■ Характеристики

Модель	DDF11IR
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	20 метров
Видео выход	AHD,CVBS
Автоматическая регулировка управления	Автоматическое
Питание/Ток	12В (+/-10%)/400mA
Объектив	3,6мм
Размер (мм)	¢ 94 x 69(B)
Вес (г)	300
Рабочая температура	-10~+50°C Влажность максимум 95%

■ Комплектация

No	Название	Модель	Номер
1.	Уличная цветная видеокамера с ИК -подсветкой	DDF11IR	1
2.	Руководство пользователя	DDF11IR	1

Поставщик :



Цветная купольная AHD
видеокамера с ИК подсветкой
DDF11IR



Примечание: Пожалуйста, перед подключением внимательно ознакомьтесь с Руководством по

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

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

* Приемный элемент/датчик (CMOS)

1/4" CMOS.

* Автоматическая регулировка управления (АРУ)

Встроенная схема автоматической регулировки усиления (АРУ) позволяет камере вести съемку с высоким разрешением в условиях слабого освещения.

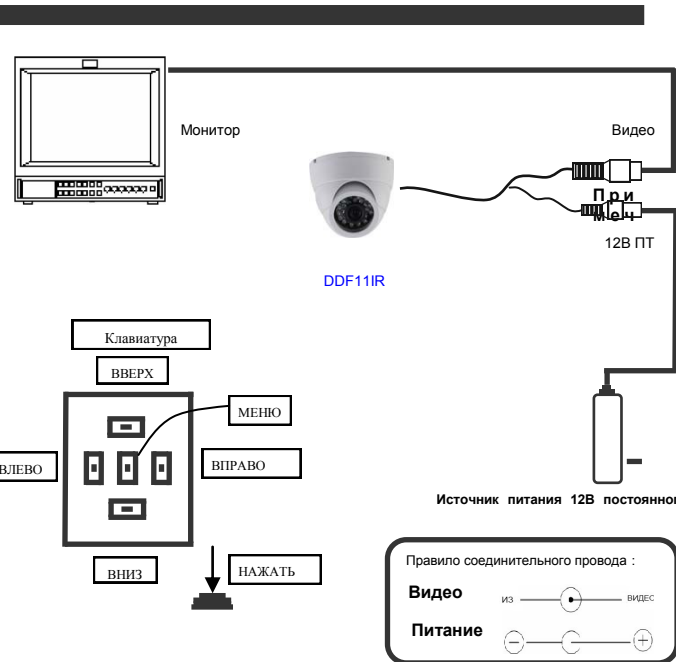
* Система вывода видео

Режим NTSC или PAL.

* Класс защиты

ОБЪЕКТИВ	РУЧНОЙ/ПТ
ЭКСПОЗИЦИЯ	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
	АРУ 0 - 15
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (X2-X30)/ВЫКЛ
	ЯРКОСТЬ 0-100
	ЦИФРОВОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО ДИАПАЗОНА ВЫКЛ/ВКЛ
	ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАПОТЕВАНИЯ ВЫКЛ/АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ЗАДНЯЯ ПОДСВЕТКА	ВКЛ
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАДНЕГО СВЕТА: УРОВЕНЬ/ОБЛАСТЬ /ПО УМОЛЧАНИЮ
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАДНЕГО СВЕТА ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ: ВЫБОР ОБЛАСТИ/ОТОБРАЖЕНИЕ/ЧЕРНАЯ МАСКА/УРОВЕНЬ/РЕЖИМ/ПО УМОЛЧАНИЮ
БАЛАНС БЕЛОГО	Автоматическое склонение за баланс белого/Автоматическая настройка контраста→Установить/Внутреннее/Внешнее наблюдение/Ручной/Автоматический баланс белого
ГЛАВНОЕ МЕНЮ	РАСШИРЕНИЕ D→N(ЗАДЕРЖКА)/N→D(ЗАДЕРЖКА)
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ D→N(АРУ)/D→N(ЗАДЕРЖКА) /N→D(АРУ)/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 КАМЕРЫ ВЫКЛ/ВКЛ
	ЭФФЕКТЫ СТОП-КАДР/ЗЕРКАЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ/НЕГ. ИЗОБ.
	ДВИЖЕНИЕ ВЫБОР ОБЛАСТИ 1-4/ОТОБРАЖЕНИЕ/ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЦВЕТ/ПРОЗР./СИГНАЛЫ/УМОЛЧАНИЕ
	ЗАЩИТА ВЫКЛ/ВКЛ
	ЯЗЫК АНГ/КИТАЙ/КИТАЙ/НЕМ/ФР/ИТ /ИСП/ПОЛ/РУС/ПОРТ/ГОЛ/ТУР
	ДЕФЕКТ ЖИВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ
	БАЛАНС БЕЛОГО
	БАЛАНС ЧЕРНОГО
	RS485 ИН КАМЕРЫ:0-255
	ОТОБРАЖЕНИЕ ИН СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В БОДАХ:2400/4800/9600/19200/38400
НАСТРОЙКА	ЧЕРНОСТИ АВТО/ВЫКЛ
	МОНИТОР ЖК/ЭЛТ
	ОДНОСТОРОЧНАЯ КАМЕРА ВЫКЛ/ВКЛ
	ВИДЕО ВЫХОД PAL/NTSC

■ 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.

■ ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением данного продукта. Данное Руководство по эксплуатации предназначено для модели DDF11IR. 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: 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.

