

Характеристики

Модель	DMCF131
Тип матрицы	1/3" SONY 1.3 Megapixel CMOS Sensor
Разрешение	720p
Минимальная чувствительность	0.001 Люкс/F1.2
Отношение сигнал—шум	Более 50дБ
Дальность ИК-подсветки	-
Видео выход	AHD,CVBS
Автоматическая регулировка управления	Автоматическое
Питание/Ток	12В (+/-10%)/300мА
Объектив	3,6мм
Размер (мм)	Ф20 x 46(Н)
Вес (г)	200
Рабочая температура	-10~+50°C Влажность максимум 95%

Комплектация

No	Название	Модель	Номер
1.	Цилиндрическая цветная видеокамера	DMCF131	1
2.	Руководство пользователя	DMCF131	1

Поставщик:



Цветная цилиндрическая AHD видеокамера DMCF131



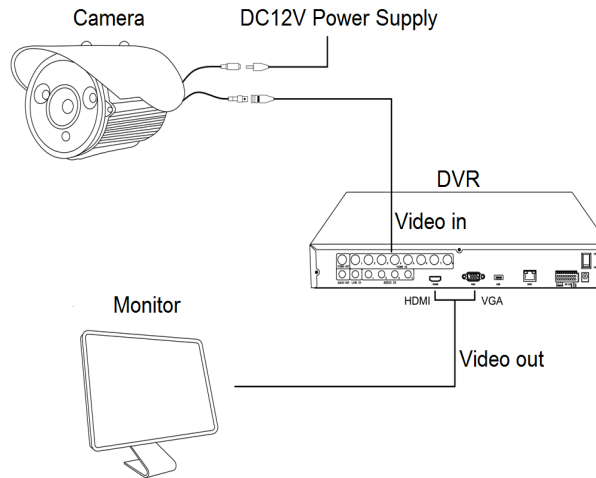
Примечание: Пожалуйста, перед подключением внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации!

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

◆ Приемный элемент/датчик
1/3" SONY 1.3MP CMOS Sensor

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			
	NR	B/W	BURST/IR SMART/IR PWM		
		2DNR	OFF/LOW/MIDDLE/HIGH		
		3DNR	OFF/LOW/MIDDLE/HIGH		
	SPECIAL	CAM TITLE	OFF/ON		
		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	
		RS485	BLACK DPC		
CAM ID:0-255					
ID DISPLAY					
ADJUST	BAUDRATE:2400/4800/9600/19200/38400				
	SHARPNESS	AUTO/OFF			
	MONITOR	LCD/CRT			
	LSC	OFF/ON			
	VIDEO.OUT	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.
- 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 DMCF131

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 -10~+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.