

Технические характеристики

Модель	SR-D100V2812IR
Матрица	1/3" SONY 1,3 Megapixel CMOS Sensor
Кол-во эффективных пикселей (ГxВ)	1305(Н) x 1049(В)
Разрешение	1000 ТВЛ
Мин. освещенность	0.01 Lux/F1.2
Сигнал/Шум	> 52dB
Развертка	Прогрессивная
Синхронизация	Внутренняя
Эл. Затвор	NTSC: 1/60~1/100,000, PAL: 1/50~1/100,000
Гамма коррекция	0.45
Дальность ИК подсветки	20 Метров
Видеовыход	1Vpp, 75Ω
AGC	Авто
Питание	DC12V(+/-10%)/350mA
Объектив	2,8 - 12 мм Ручной ZOOM
Размеры (мм)	∅ 128 x 99(В)
Вес (г)	750
Температура хранения	-30~+60°C
Рабочая температура	-10~+50°C

Комплектация

No	Name	Model	Number
1.	Купольная камера с ИК подсветкой	SR-D100V2812IR	1
2.	Инструкция	SR-D100V2812IF	1

Продавец:

Цветная видеокамера SR-D100V2812IR

Купольная камера с ИК подсветкой



Внимание: перед установкой и использованием внимательно изучите данную инструкцию.

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не работает, пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр нашей SarmatT.

Свойства продукта

* Матрица (CMOS)

Адаптированная SONY 1/3"CMOS матрица

* Автоматическая регулировка усиления (AGC)

Встроенная регулировка усиления (AGC). Камера может отображать высококачественную картинку в условиях низкого освещения

* Система цветности

PAL

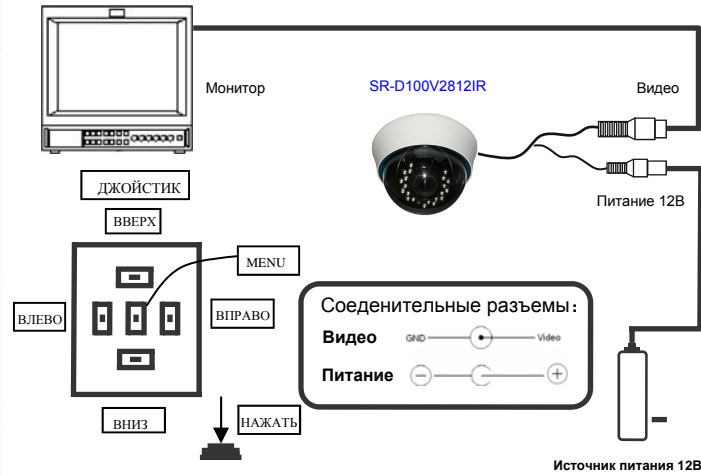
* Поддержка функции UTC

Имеет UTC пульт дистанционного управления для удобства настройки OSD меню.

* OSD SETTING

IMAGE	3D-NR	ON/OFF
	AE MODE	GLOBAL/CENTER/CENTERWEIGHT/BLACK LIGHT/FRONT LIGHT/DISTINGUISH
	IMAGE ENHANCE	SHARPNESS/CONTRAST/SATURATION
	MIRROR	ON/OFF
	FLIP	ON/OFF
	BRIGHTNESS	0.10.20.....250
	ZOOM IN	50. 60. 70. 80. 90. 100
DAY&NIGHT	AUTO	
	IR-CUT	
WB	AWB-PRO	
	AWB-TEMPORAL	
	AWB-AI	
	AWB-SZ	
	AWB-GW	
ZONE MASKING	COLOR	MOSAIC/WHITE/YELLOW/CYAN/GREEN/MAGENTA/RED/BLUE/BLACK
	AREA NO.0 - AREA NO.7	
DIRECTION	AREA NO.0 - AREA NO.3	
LANGUAGE	ENGLISH	
	CHINESE	
LOAD DEFAULT		

Подключения



Неисправности и решения

1. Нет изображения после подключения питания

- Пониженное напряжение питания, пожалуйста проверьте ист. питания
- Неправильная полярность подключения.
- Пожалуйста, проверьте соединительный кабель, также может быть неправильно подключен монитор.

2. Изображение от камеры "рябит"

- Может быть вызвано пульсированием источника питания.
- Проверьте совместимость монитора и периферийного оборудования.

3. Фон цветного изображения непрерывно меняется

- Влияние электромагнитного поля люминисцентных ламп может быть причиной искажения изображения.
- Уменьшение количества люминисцентных ламп или удаление камеры от них может исправить изображение.
- Используйте источник внешней синхронизации.

4. Изображение с камеры смазано

- Напряжение источника питания нестабильно.
- Соединительные кабели подключены не правильно или имеют высокое сопротивление.

Внимание:

- Блок питания должен соответствовать условиям безопасности. Его выходное напряжение, рабочий ток, полярность и рабочая температура должны соответствовать требованиям камеры.
- При использовании камеры в условиях возможного попадания молнии, обратите внимание на необходимость применения систем грозозащиты.
- Для получения качественного изображения избегайте использования длинных кабелей.

Представление

Благодарим Вас за приобретение видеокмеры SarmatT SR-D100V2812IR.

В устройстве использованы новейшие адаптированные матрицы SONY и драйвера. Небольшие размеры, легкость и превосходный дизайн способны удовлетворить любые требования. Кроме того данная камера имеет высокую четкость изображения, хорошую чувствительность и превосходную цветопередачу. Камера удобна для монтажа и дальнейшего использования в Вашей видеосистеме.



Этот символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию (ремонту) в документации, прилагаемой к устройству.



Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса продукта, который может быть достаточно сильным, чтобы привести к поражению электрическим током.

Внимание:

Электрический ток. Не открывать

ВНИМАНИЕ: УГРОЗА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

КРЫШКУ НЕ СНИМАТЬ

ВНИМАНИЕ: Во избежание поражения электрическим током и опасности возникновения пожара, не используйте другие нестандартные источники питания.

Замечания:

- Пожалуйста, обратите внимание на рабочую температуру камеры и требования к среде использования. Избегайте использования камеры при слишком высоких или слишком низких температур. Рабочая температура -10~+50°C.
- Никогда не направляйте камеру на интенсивные источники света. Это может повредить CCD матрицу.
- Не располагайте камеру вблизи обогревающих устройств.