

■ Спецификация

Модель	SR-S130V2812IRA
Матрица	1/4" 1.0Megapixel CMOS Sensor
Кол-во эффективных пикселей (Г×В)	1280(Г) X800(В)
Разрешение	720P
Мин. освещенность	0.01 Lux/F1.2
Сигнал/Шум	> 50dB
Развертка	Прогрессивная
Синхронизация	Внутренняя
Авто затвор	NTSC: 1/60s~1/100,000s, PAL: 1/50s~1/100,000s
Гама характеристика	0.45
Дальность ИК подсветки	30 метров
Видеовыход	AHD,CVBS
AGC	Авто
Питание	DC12V(+/-10%)/450mA
Объектив	2,8-12 мм Ручной зум
Размеры (мм)	∅ 131x 93(Н)
Вес (г)	800
Температура хранения	-40~+60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-40~+50°C RH95% MAX

■ Комплектация

No	Name	Model	Number
1.	Вандалозащищенная камера с ИК подсветкой	SR-S130V2812IRA	1
2.	Инструкция	SR-S130V2812IRA	1

Продавец:

Цветная видеокамера SR-S130V2812IRA

Вандалозащищенная 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 SarmatT.

Свойства продукта

* Матрица (CMOS)

Адаптированная 1/4" CMOS матрица

* Автоматическая регулировка усиления (AGC)

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

* Система цветности

NTSC или PAL

* Класс защиты

IP 66

* OSD настройки

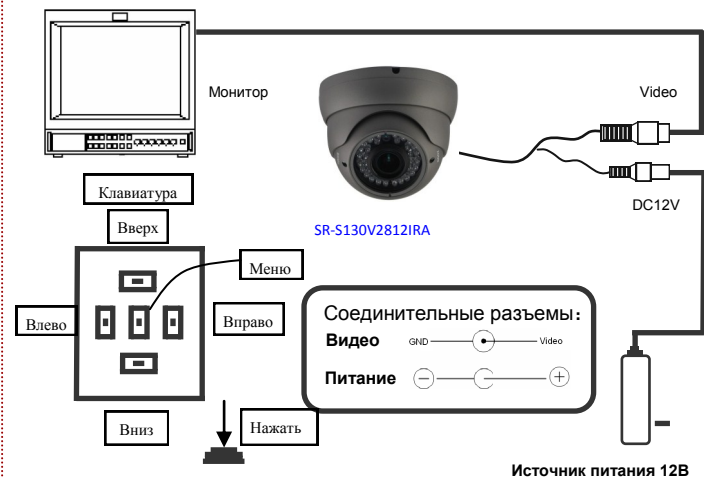
CVBS MODE : удерживайте левую клавишу 5сек.

AHD MODE : удерживайте правую клавишу 5сек.

Системы коммутации: Удерживайте клавишу вниз 5сек.

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		
BACK LIGHT	DEFOG	OFF/AUTO		
	OFF			
	BLC:LEVEL/AREA /DEFAULT			
WHITE BAL.	HSBLC:SELECT AREA/DISPLAY/BLACK MASK/LEVEL/MODE/DEFAULT			
	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		
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		
		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



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.



Замечания:

- Блок питания должен пройти аттестацию безопасности. Выходное напряжение, ток, полярность, рабочее напряжение, температура должны соответствовать требованиям камеры.
- Для защиты устройства от удара молнии, установите грозозащиту или заземлите силовой кабель.
- Чтобы получить высокое качество изображения, кабель от видео выхода до блока питания не должен быть слишком длинным.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение видеокamеры SarmatT SR-S130V2812IRA.

В устройстве использованы новейшие адаптированные матрицы CMOS 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.

Пожалуйста, прочитайте инструкцию по эксплуатации, чтобы обеспечить надлежащее использование продукта.



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



Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса продукта, которое 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 температурах. Температура хранения **-40~+60C**. (Рекомендуемая рабочая температура **-40~+50C**.)
- Никогда не направляйте камеру на интенсивные источники света. Это может повредить CMOS матрицу.
- Не располагайте камеру вблизи обогревающих устройств.