

■ Технические характеристики

Модель	ADMV131IR
Матрица	1/3" SONY 1.3Megapixel CMOS Sensor
Количество пикселей (HxV)	1305(H) X1049(V)
Разрешение	720P
Чувствительность	0.01 Lux/F1.2
Отношение сигнал/шум	Более чем 50dB
Автоматический электронный затвор	NTSC: 1/60s~1/100,000s, PAL: 1/50s~1/100,000s
Дальность ИК подсветки	30 Meters
Видео выход	1Vpp, 75Ω
Автоматический контроль усиления	Auto
Питание/Потребление	DC12V(+/-10%)/450mA
Объектив	2.8-12mm Manual Zoom Lens
Размеры (мм)	Φ 131x 93(H)
Вес (г)	800
Рабочая температура	-10~+50°C RH95% MAX

■ Комплектация

No	Наименование	Модель	Количество
1.	Антивандальная купольная цветная видеокамера	ADMV131IR	1
2.	Руководство по эксплуатации	ADMV131IR	1

Поставщик:



Цветная купольная антивандальная
видеокамера с ИК подсветкой
ADMV131IR



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

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

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

* Приемный элемент/датчик (CMOS)

SONY 1/3" CMOS.

* Автоматический контроль усиления (AGC)

Встроенная схема автоматического контроля усиления (AGC). Видеокамера сохраняет изображение высокой точности в условиях низкой освещенности.

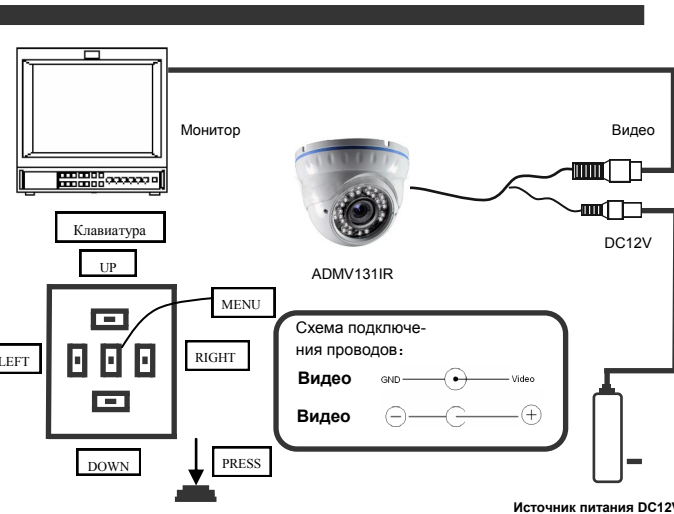
* Система вывода видео

Режим NTSC или PAL.

* Установки OSD

	IMAGE	3D-NR	ON/OFF
		AE MODE	GLOBAL/CENTER/CENTERWEIGHT/BLACK LIGHT/FRT 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	
		AWB-CCT	
	ZONE MASK-ING	COLOR	MOSAIC/WHITE/YELLOW/CYAN/GREEN/MAGENTA/RED/BLUE/BLACK
		AREA NO.0 - AREA NO.7	
	DIRECTION	AREA NO.0 - AREA NO.3	
	LANGUANGE	ENGLISH	
		CHINESE	
	LOAD DEFAULT		
	SOFT VERION		
	SAVE&EXIT		

■ 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.



Примечание:

- Источник питания должен пройти аттестацию по требованиям безопасности. Его выходное напряжение, сила тока, полярность напряжения и рабочая температура должны соответствовать требованиям для данной модели.
- При использовании камеры в условиях возможного удара молнии, пожалуйста, установите грозозащиту.
- Для обеспечения изображения высокого качества кабель питания и кабель видеовыхода не должны быть слишком длинными.

■ ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением данного продукта. Данное Руководство по эксплуатации предназначено для видеокамеры **ADMV131IR**. Наши камеры используют передовые технологии SONY. Видеокамера обладает высокой четкостью 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.

Warning
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 вероятность 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 техническое обслуживание должно проводиться квалифицированным сервис-

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. Рекомендованная рабочая температура $-40\text{--}+50^{\circ}\text{C}$.
- 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 близко радиаторов или отопительных приборов.