Бескорпусные чёрно-белые телевизионные камеры высокого разрешения и высокой чувствительности Модели VSA/VSI-731

Особенности

- ★ Матрица ПЗС формата 1/3 дюйма поколения EXview HAD CCD™
- ⋆ Число пикселей 752 (H)x582(V)
- ⋆ Стандарт ССІR, частота полей 50Hz
- ⋆ Система АРУ
- ⋆ Система APBH
- ⋆ Питание 9 14V
- * Потребление 120мA (12 V)
- ⋆ Выходной сигнал 1В на нагрузке 75 Ом

Области применения

- ★ Миниатюрные камеры высокого разрешения и высокой чувствительности
- * Встраиваемые телевизионные камеры

Введение

Бескорпусные черно-белые телевизионные камера высокого разрешения и высокой чувствительности, модели **VSA/VSI-731** представляют собой камеры стандарта CCIR. Камеры предназначены для видео приложений, где требуется сочетание малых габаритов, широкого диапазона рабочих освещенностей и высокой чувствительности.

Модели отличаются только применяемостью объективов. Модель VSA-731 предназначена для использования малогабаритных объективов с посадочной резьбой M12, модель VSI-731 — для объективов C/CS-Mount. В модели VSI-731 возможно применение объективов с автоматической регулировкой диафрагмы (АРД) типа Video Drive.

Углы поля зрения камер в зависимости от фокусного расстояния применённого объектива приведены в таблице 1.

Таблица 1. Углы поля зрения камеры в зависимости от фокусного расстояния применённого объектива

Угол поля		Фокусное расстояние объектива, мм										
зрения, град	2,0	2,8	3,6	4,3	4,8	6,0	8,0	10,0	12,5	16,0	25,0	50,0
Горизонталь	100,4	81,2	67,4	58,3	53,1	43,6	33,4	27,0	21,7	17,1	11,0	5,5
Вертикаль	84,0	65,5	53,1	45,4	41,1	33,4	25,4	20,4	16,4	12,8	8,2	4,1
Диагональ	112,6	93,9	79,6	69,8	64,0	53,1	41,1	33,4	27,0	21,2	13,7	6,9

Краткое описание.

Бескорпусные черно-белые телевизионные камеры высокого разрешения и высокой чувствительности, модели VSA-731 и VSI-731 выполнены на идентичной печатной плате. Светочувствительным элементом камер является $\Pi 3C$ -матрица ICX-259AL производства фирмы SONY поколения EX wiew HAD CCD^{TM} . Напряжения, необходимые для работы матрицы, генерирует синхрогенератор той же фирмы. Он же обеспечивает необходимые напряжения для усилителя. Усилитель осуществляет обработку сигналов, поступающих с матрицы через синхрогенератор. Оригинальный адаптивный корректор чёткости, разработанный инженерами ΘBC , улучшает качество изображения, компенсируя потери чёткости в объективе и выходном кабеле.

Применение четырехступенчатой системы автоматической регулировки усиления (**APY**) совместно с системой автоматического регулирования времени накопления (**APBH**) позволяет камерам уверенно работать в широком диапазоне освещённостей объектов наблюдения. В камерах **VSI-731** могут использоваться объективы с автоматическим регулированием диафрагмы типа **Video Drive**. Диафрагма управляется стандартным сигналом **IRIS**, при этом не требует применения системы APBH, и она может быть отключена подачей нулевого потенциала от цепи **GND**.

Такие решения позволяют оператору систем наблюдения не отвлекаться на настройку качества изображения при изменениях освещённости объектов.

Система синхронизации камер предназначена для работы в стандарте CCIR. Телевизионные камеры выдают на своем выходе полный телевизионный сигнал с синхроимпульсами, врезками и уравнивающими импульсами с частотой полей 50 Гц и размахом 1 В на сопротивлении нагрузки в 75 Ом.

Питание камер осуществляется от источника постоянного стабилизированного напряжения в диапазоне от 9В до 14В. Двуполярное питание матрицы напряжениями **+15V** и **-7V** производит импульсный преобразователь напряжения, синхронизированный с помощью импульсного усилителя с работой синхрогенератора для устранения возможных биений. Ток потребления камер не более 100 мА.

Камеры обеспечивает формирование высококонтрастного телевизионного изображения в широком диапазоне температур от 0°C до + 55°C.

Камеры имеют два отверстия для крепления держателя объектива, и четыре отверстия на печатной плате для крепления самой камеры.

В комплект камеры VSI-731 входит шлейф для подключения АРД-объектива.

Тел. (812) 606-66-55 Tel/Fax: (812) 606-66-55

www.evs.ru

Основные характеристики

Основные характеристики камер приведены в таблице 2.

Таблица 2. Основные характеристики телевизионных камер VSA/VSI-731

Параметр	Значение				
Тип камеры	VSA-731	VSI-731			
Объектив	M12	C/CS-Mount			
Телевизионный стандарт	CCIR				
Тип матрицы ПЗС	SONY ICX-259AL, EXview HAD CCD, формат 1/3 дюйма				
Число активных элементов	752 (H) x 582 (V)				
Размер пикселя ПЗС	6,5 мкм (H) x 6,25 мкм (V)				
Частота полей	50 Hz				
Диапазон регулировки системы АРУ	32 dB				
Диапазон регулировки системы АРВН	1/50 s - 1/100000 s	1/50 s – 1/100000 s			
Минимальная рабочая освещённость	0,03 lk (F 2,0 s/n 20dB)	0,012 lk (F 1,2 s/n 20dB)			
Максимальная рабочая освещённость	30000 lk	100000 lk			
Размах выходного сигнала	1V on 75 Ohm				
Потребляемый ток	120 mA (12 V)				
Размеры (без объектива)	32x32x23 mm	32x32x21 mm			
Масса (без объектива)	18 g	25 g			

Предельные значения питающего напряжения

Таблица 3. Предельные значения питающего напряжения

Параметр	Условия	Диапазон	Единицы
Напряжение питания +12V	DGND = 0V	От -0,7V до+14V	V

Рекомендуемые рабочие режимы

Таблица 4. Рекомендуемые рабочие режимы

Параметр	Условия	Диапазон	Единицы	
Напряжение питания +12V	DGND = 0V	От +9V до+14V	V	

Подключение камер

Подключение камер к источнику питания, монитору и АРД-объективу производится при помощи двух разъёмов **X1** и **X2**. Типы и цоколёвка разъёмов приведены нв таблицах 5 и 6.

Таблица 5. Цоколёвка разъёма X1 типа Molex 53047-0310

Номер контакта	Наименование цепи	Описание	
1	+12V	Напряжение питания +12V	
2	GND	Общий провод	
3	VIDEO	Выход видеосигнала	

Таблица 6. Цоколёвка разъёма X2 типа Molex 53047-0410

Номер контакта	Наименование цепи	Описание
1	+12V	Напряжение питания +12V
2	GND	Общий провод
3	IRIS	Напряжение управления диафрагмой АРД-объектива
4	OFF-ELC	Включение-выключение АРВН (электронный затвор)

Тел. (812) 606-66-55 Tel/Fax : (812) 606-66-55

www.evs.ru



Конструкция камер

Конструктивно камеры представляют собой двухстороннюю печатную плату с двухсторонним расположением элементов. В камере широко применены SMD компоненты. Матрица ПЗС типа ICX-259AL установлена в центре платы симметрично по горизонтали и вертикали.. Различаются камеры только применённым держателем объектива, который крепится к плате двумя винтами M2,5 и легко заменяется на другой.

Крепление камеры осуществляется с помощью четырех отверстий диаметром 2,4 мм, расположенных по углам печатной платы. Правильным расположением камеры является такое, когда разъемы Molex находятся на верхней стороне платы. В этом случае, изображение, формируемое телевизионной камерой, не будет перевернутым

На рис.1. показана камера **VSA-731**, её габаритные и присоединительные размеры, на рисунке 2 – камера **VSI-731**.

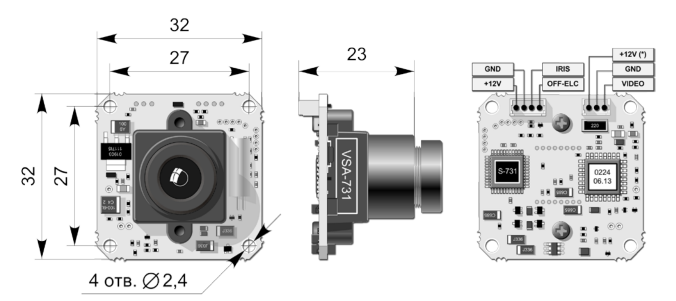


Рис.1. Камера **VSA-731**

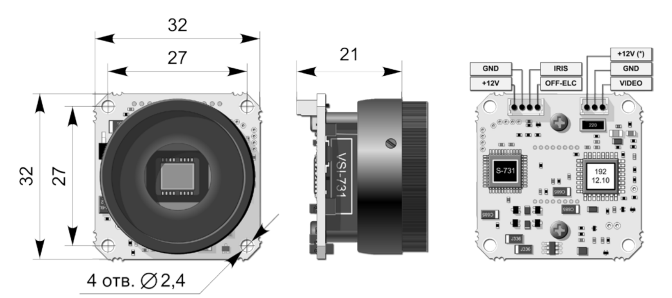


Рис.2. Камера **VSI-731.**

Условия эксплуатации камер

Таблица 7. Условия эксплуатации камер.

Параметры	Значения
Наработка на отказ	5000 час
Максимальная рабочая температура	+ 55 °C
Минимальная рабочая температура	0 °C
Максимальная температура хранения	+ 85 °C
Минимальная температура хранения	- 60 °C
Максимальная относительная влажность	90 %

Не допускается воздействие на камеры паров и капель агрессивных веществ. Не допускается образование на деталях камер росы или инея.

Спектральная характеристика чувствительности

Спектральная характеристика чувствительности телевизионной камеры **VSA/VSI-731** складывается из спектральной характеристики матрицы ПЗС типа **ICX259AL** (Рис. 3) и спектральной характеристики используемого в камере объектива. Стандартные объективы имеют ровные

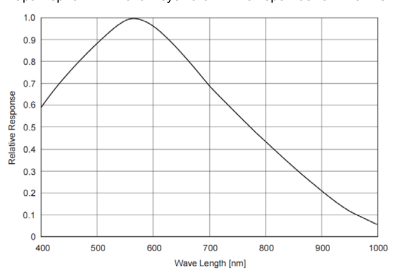


Рис. 3. Спектральная характеристика матрицы ПЗС типа ICX259AL

характеристики спектральные области 0,4 - 1,1 мкм, с небольшим спадом на краях диапазона, поэтому, они почти не оказывают влияния на результирующую спектральную характеристику. Объективы серий день-ночь, и объективы, специально предназначенные для цветных камер, имеют более сложную спектральную характеристику, значительно отличающуюся в ИК области от характеристики стандартных объективов. Объективы из кварцевого стекла, наоборот, расширенную характеристику области УФ вплоть до 0,3 мкм, что позволяет проводить наблюдение объектов в ближней УФ области.

Тел. (812) 606-66-55 Tel/Fax : (812) 606-66-55

www.evs.ru

Характеристики изделия

Бескорпусная черно-белая телевизионная камера Модели VSA-731 и VSI-731

Основные

 Число активных элементов
 752(H) x 582 (V)

 Тип матрицы ПЗС
 ICX-259AL

 Формат матрицы ПЗС
 1/3 дюйма

Размер пиксела 6.5 мкм (H) x 6.25 мкм (V)

Телевизионный стандарт CCIR

Оптико-механические

Минимальная рабочая освещенность

Для **VSA-731** 0,03 люкс (F 2.0, отн. Сигнал/шум 20 дБ) Для **VSI-731** 0,012 люкс (F 1.2, отн. Сигнал/шум 20 дБ)

Максимальная рабочая освещенность:

Для **VSA-731** 30000 люкс Для **VSI-731** с АРД-объективом 100000люкс

Электрические

Размах выходного сигнала 1 В на нагрузке 75 Ом

Диапазон регулировки системы АРУ 30 дБ

Диапазон регулировки системы АРВН 1/50 с – 1/100000 с

Напряжение питания+(9...14) ВПотребляемый ток120 мA (12 В)

Физические

 Габаритные размеры VSA-731
 32 x 32 x 23 мм

 Габаритные размеры VSI-731
 32 x 32 x 21 мм

Температурные

Рабочая температура от 0° С до + 55° С Температура хранения от -60° С до + 85° С

Гарантия

Гарантия на бескорпусные телевизионные камеры моделей VSA-731 и VSI-731 составляет **2 года** с момента приобретения изделия потребителем. ООО ЭВС обеспечивает безвозмездный ремонт камер VSA-731 и VSI-731 при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

Области применения

Модели **VSA-731 и VSI-731** предназначены для видео приложений, где требуется сочетание малых габаритов, повышенной разрешающей способности, широкого диапазона рабочих освещенностей и высокой чувствительности.

VSA-731 и VSI-731 могут устанавливаться в приборы ночного видения, питающиеся от батарей, в сочетании с LCD дисплеями. Предприятие изготовитель постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие его технические характеристики.