Чёрно-белая телевизионная камера стандартного разрешения высокой чувствительности в купольном корпусе внутреннего исполнения Модель VSS-531

### Особенности

- ★ Матрица ПЗС формата 1/3 дюйма поколения EXview HAD CCD<sup>TM</sup>
- ★ Число пикселей **500 (H)x582(V)**
- ⋆ Стандарт ССІR, частота полей 50Hz
- ⋆ Система АРУ
- ⋆ Система APBH
- **★** Питание **9 14V**
- **★** Потребление 110мА (12V)
- ⋆ Выходной сигнал 1В на нагрузке 75 Ом

#### Области применения

- ★ Системы охранного телевидения
- ⋆ Системы видеонаблюдения

## Введение

Черно-белая телевизионная камера стандартного разрешения и высокой чувствительности в купольном корпусе внутреннего исполнения, модели VSS-531 представляет собой камеру стандарта CCIR, размещённую в пластмассовом корпусе, состоящем из пластмассовой полусферы с прозрачным окном и основания из стабилизированного поликарбоната. Камера предназначена для наблюдения объектов во внутренних отапливаемых помещениях.

В камере устанавливается малогабаритный объектив с посадочной резьбой **M12** и фокусным расстоянием от 2,0 до 25 мм. Углы поля зрения камеры 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
Горизонталь	100,4	81,2	67,4	58,3	53,1	43,6	33,4	27,0	21,7	17,1	11,0
Вертикаль	84,0	65,5	53,1	45,4	41,1	33,4	25,4	20,4	16,4	12,8	8,2
Диагональ	112,6	93,9	79,6	69,8	64,0	53,1	41,1	33,4	27,0	21,2	13,7

www.evs.ru

E-mail: infos@evs.ru

## Краткое описание.

Черно-белая телевизионная камера стандартного разрешения и высокой чувствительности, модели VSS-531 собрана на двухсторонней печатной плате. Светочувствительным элементом камер является ПЗС-матрица ICX-255AL EXview HAD CCD<sup>TM</sup> производства фирмы SONY. 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 ЭВС, улучшает качество изображения, компенсируя потери чёткости в объективе и выходном кабеле.

Применение четырехступенчатой системы автоматической регулировки усиления (**АРУ**) совместно с системой автоматического регулирования времени накопления (**АРВН**) позволяет камере уверенно работать в широком диапазоне освещённостей объектов наблюдения. Такие решения позволяют оператору систем наблюдения не отвлекаться на настройку качества изображения при изменениях освещённости объектов.

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

Питание камеры осуществляется от источника постоянного стабилизированного напряжения в диапазоне от 9В до 14В. Питание матрицы напряжениями +15V и -7V производит импульсный преобразователь напряжения, синхронизированный с помощью импульсного усилителя с работой синхрогенератора для устранения возможных биений. Ток потребления камеры менее 110 мА при напряжении питания +12В.

Камера обеспечивает формирование высококонтрастного телевизионного изображения в широком диапазоне температур от +1 до + 45 градусов Цельсия.

Камера помещена в купольный корпус, состоящий из пластмассовой полусферы с прозрачным окном и основания из стабилизированного поликарбоната.

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

E-mail: infos@evs.ru

www.evs.ru

# Основные характеристики.

Основные характеристики камер приведены в таблице 2.

Таблица 2. Основные характеристики телевизионных камер VSS-531

Параметр	Значение		
Тип камеры	VSS-531		
Объектив	M12		
Телевизионный стандарт	CCIR		
Тип матрицы ПЗС	SONY ICX-255AL, EXview HAD, формат 1/3 дюйма		
Число активных элементов	500 (H) x 582 (V)		
Размер пикселя ПЗС	9,8мкм (H) х 6,3мкм (V)		
Частота полей	50 Hz		
Диапазон регулировки	30dB		
системы АРУ	Soub		
Диапазон регулировки	1/50 s - 1/30000 s		
системы АРВН	1/30 3 - 1/30000 3		
Минимальная рабочая	0,015 lk (F 2,0 s/n 20dB)		
освещённость	0,013 lk (1 2,0 3/11 20db)		
Максимальная рабочая	30000 lk		
освещённость	30000 IK		
Размах выходного сигнала	1V on 75 Ohm		
Потребляемый ток	110 mA (12V)		
Размеры	<b>Ø</b> 86x67mm(вар.1) или <b>Ø</b> 89x84 (вар.2)		
Macca	170 g		

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

www.evs.ru

E-mail: infos@evs.ru

## 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 камеры

Подключение камеры к источнику питания и монитору производится при помощи кабеля. Цвет проводников и соответствующие ему цепи приведены в таблице 5.

Таблица 5. Цвет проводников и соответствующие ему цепи.

Цвет проводника	Наименование цепи	Описание
Красный	+12V	Напряжение питания +12V
Чёрный	GND	Общий провод
Жёлтый	VIDEO	Выход видеосигнала

# Конструкция камеры

Конструктивно камера представляет собой двухстороннюю печатную плату с двухсторонним расположением элементов. В камере широко применены SMD компоненты. Матрица ПЗС типа ICX255AL установлена в центре платы симметрично по горизонтали и вертикали.

Камера помещена в купольный корпус, состоящий из пластмассовой полусферы с прозрачным окном и основания из стабилизированного поликарбоната. Внутри корпуса камера размещена на кронштейне с поворотным креплением.

Камера выпускается в двух вариантах корпуса.

На рис.1 и рис.2 показана камера VSS-531, её габаритные и присоединительные размеры.

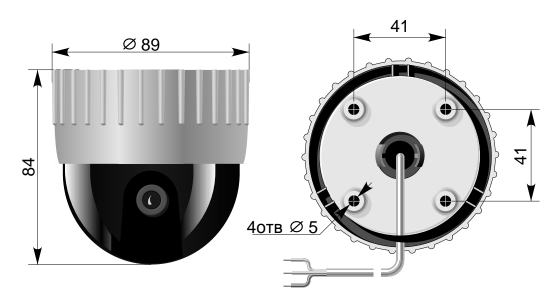


Рис.1. Камера **VSS-531**, вариант 1.

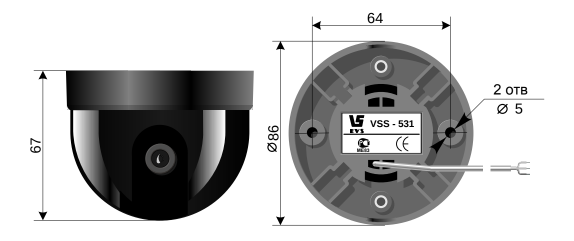


Рис.2. Камера **VSS-531**, вариант 2.

## Условия эксплуатации камеры

Параметры	Значения
Наработка на отказ	5000 час
Максимальная рабочая температура	+ 45 °C
Минимальная рабочая температура	+ 1 °C
Максимальная температура хранения	+ 85 °C
Минимальная температура хранения	- 60 °C
Максимальная относительная влажность	90 %

Камера предназначена для установки во внутренних отапливаемых помещениях. Не допускается воздействие на камеры паров и капель агрессивных веществ. Не допускается образование росы и инея на деталях камеры.

## Спектральная характеристика чувствительности

Спектральная характеристика чувствительности телевизионной камеры **VSS-531** складывается из спектральной характеристики матрицы ПЗС типа **ICX255AL** (Рис. 3) и спектральной характеристики используемого в камере объектива. Стандартные объективы имеют ровные спектральные характеристики в области 0,4 – 1,1 мкм, с небольшим спадом на краях диапазона,

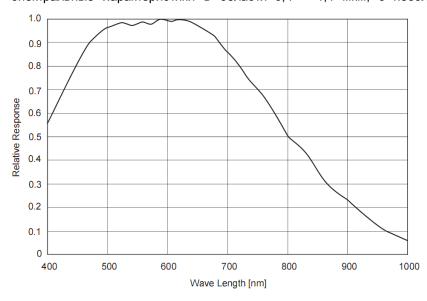


Рис. 3. Спектральная характеристика матрицы ПЗС типа ICX255AL

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 кварцевого стекла, наоборот, имеют расширенную характеристику в области УФ вплоть до 0,3 мкм, что позволяет проводить наблюдение объектов В ближней УФ области.

# Характеристики изделия

### Чёрно-белая телевизионная камера стандартного разрешения высокой чувствительности в купольном корпусе внутреннего исполнения Модель VSS-531

Основные

Число активных элементов500(H) x 582 (V)Тип матрицы ПЗСICX-255ALФормат матрицы ПЗС1/3 дюйма

Размер пиксела 9,8 мкм (H) x 6,3 мкм (V)

Телевизионный стандарт CCIR

Оптико-механические

Минимальная рабочая освещенность 0,015 люкс (F 2,0, отн. Сигнал/шум 20 дБ)

Максимальная рабочая освещенность: 30000 люкс

Электрические

Размах выходного сигнала 1 В на нагрузке 75 Ом

Диапазон регулировки системы АРУ 30 дБ

Диапазон регулировки системы АРВН 1/50 с – 1/30000 с

Напряжение питания +(9...14) В

Потребляемый ток 110 мА при напряжении питания +12В

Физические

Габаритные размеры диам. 86х67мм (вар.1) Габаритные размеры диам. 89х84мм (вар.2)

Температурные

Рабочая температура от +1 до + 45 °C Температура хранения от - 60 до + 85 °C

## Гарантия

Гарантия на телевизионную камеру модели **VSS-531** составляет **2 года** с момента приобретения изделия потребителем. ООО ЭВС обеспечивает безвозмездный ремонт камеры **VSS-531** при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

#### Области применения

Модель **VSS-531** предназначена для внутренних систем видеонаблюдения и приложений, где требуется сочетание малых габаритов и широкого диапазона рабочих освещенностей и высокой чувствительности.

Предприятие изготовитель постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие его технические характеристики.