

WWW.EVS.RU



ВНУТРЕННИЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ И ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ С ОБЪЕКТИВОМ М12

Малогабаритные телевизионные камеры в корпусах V*M и V*S выполнены на основе бескорпусных камер серии V*A и предназначены для работы в помещениях. В камерах могут быть установлены объективы с резьбой М12 в диапазоне фокусных расстояний от 2,0 до 50 мм, что обеспечивает углы поля зрения по горизонтали от 120 до 5 угловых градусов.

Камеры в корпусах V*M имеют малогабаритный кронштейн, обеспечивающий поворот по вертикали и горизонтали с последующей фиксацией одним винтом.

Камеры в полусферических купольных корпусах V*S предназначены для установки, прежде всего, на потолках помещений, а также на высоко расположенных несущих конструкциях зданий и на кронштейнах. Широкий температурный диапазон камер позволяет устанавливать их в неотапливаемых помещениях (гаражах, складах). Камеры серии V*S выпускаются в корпусах двух типоразмеров. В корпуса диаметром 86 мм могут быть установлены платы с размерами 32 x 32 мм. В корпуса диаметром 118 мм устанавливаются платы размером 42 x 42 мм.

ОСОБЕННОСТИ ТВ КАМЕР

- Адаптивный корректор четкости, компенсирующий потери разрешающей способности в объективе и выходном кабеле.
- Адаптация к длине питающего кабеля за счет широкого диапазона напряжения питания.
- Система АРУ глубины 32 дБ с автоматическим смещением уровня «черного».
- Электронный затвор камер с диапазоном экспозиций от 1/50 до 1/100000 секунды.
- Широкий диапазон напряжений питания от +9 до +15 В в камерах VBM/VBS-532/731 и VSM/VSS-531/731. Модификации с диапазонами напряжений питания от +7 до +13 В и от +4,8 до +5,2 В (стабилизир. напряжение +5 В).
- EXview Had матрицы ПЗС фирмы SONY с увеличенной в 3 раза чувствительностью.
- Режим «день/ночь» в цветных камерах.
- 10-ти разрядный цифровой процессор обработки сигнала (DSP) в цветных камерах обеспечивает естественную цветопередачу в широком диапазоне освещенностей.
- Возможность включения зеркального режима в камере VBM-532.
- 380 и 460/570 ТВл для камер стандартного и высокого разрешений соответственно.
- Диапазон рабочих температур от +5 до +45°C.

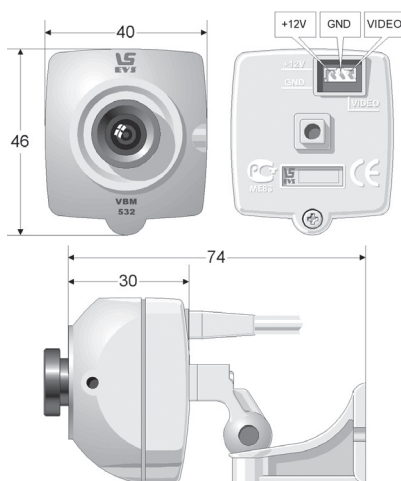
Контактная информация

Телевизионные камеры СТАНДАРТНОГО разрешения

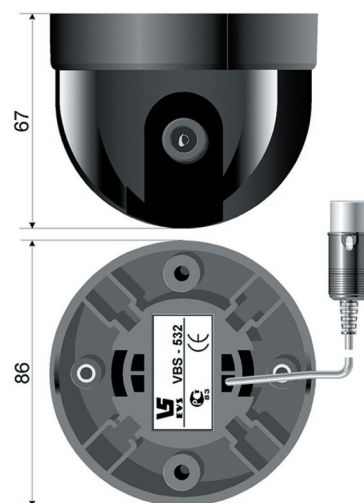
МОДЕЛЬ	VBM-532/VBS-532	VSM-531/VSS-531
Фотоприемник ПЗС	1/3"	1/3"
Число элементов	582 x 500 492 x 510	582 x 500 492 x 510
Разрешение, ТВ линий	380	380
Минимальная освещенность на объекте при отношении сигнал/шум 10, люкс	0,05 (F2,0)	0,05 (F2,0)
Напряжение источника питания, В	+9 ... +15	+9 ... +15
Потребляемый ток, не более, мА	85	85
Отношение сигнал/шум, дБ	46	46
Габаритные размеры, мм	40 x 46 x 74 Ø 86/67 (нупол)	40 x 46 x 74 Ø 86/67 (нупол)
Особенности	черно-белая, зеркальный режим	черно-белая, SuperHad CCD

Телевизионные камеры ВЫСОКОГО разрешения

МОДЕЛЬ	VBM-731/ VBS-731	VSM-731/ VSS-731	VZM-734/ VZS-734
Фотоприемник ПЗС	1/3"	1/3"	1/4"
Число элементов	582 x 752 492 x 768	582 x 752 492 x 768	582 x 752 492 x 768
Разрешение, ТВ линий	570	570	460
Минимальная освещенность на объекте при отношении сигнал/шум 10, люкс	0,05 (F2,0)	0,015 (F2,0)	1,0 (F2,0)
Напряжение источника питания, В	+9 ... +15	+9 ... +15	+10 ... +12,5
Потребляемый ток, не более, мА	95	95	95
Отношение сигнал/шум, дБ	46	48	44
Габаритные размеры, мм	40 x 46 x 74/ Ø 86/67 (нупол)	40 x 46 x 74/ Ø 86/67 (нупол)	40 x 46 x 74/ Ø 86/67 (нупол)
Особенности	черно-белая, SuperHad CCD	черно-белая, EXview Had CCD	цветная, EXview Had CCD



Малогабаритные ТВ камеры
в пластмассовых корпусах V*M



Купольные ТВ камеры
в пластмассовых корпусах V*S

ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА.
ГАРАНТИЯ НА ВСЕ ТИПЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ КАМЕР – 2 ГОДА.

