



### Чёрно-белая модульная минивидеокамера

Матрица (CCD)	Sony 1/3"
Чувствительность	<b>0.008 Люкс</b>
Разрешение	<b>600 ТВЛ</b>
Синхронизация	Внутренняя
Система сканирования	2:1 Interlaced
Выходной сигнал видеокамеры	1.0 В Композитный сигнал (75 Ом)
Компенсация заднего света	Автомат.
Скорость затвора видеокамеры	CCIR : 1/50 - 1/100,000 сек
Гамма - коррекция	$\gamma=0.45$
APU (AGC)	4 дБ - 30 дБ
Ореол от ярких участков изображения (Smear Effect)	0.0005%
Оптика	Микрообъектив f3.6мм, F2.0 (72° по горизонтали для матрицы 1/3")
Размеры	32 x 32 мм
Питание видеокамеры	12 В (12DC)
Потребляемый ток	100 мА
Рабочая температура	-10°С - +50°С



- Матрица Sony 1/3"
- Чувствительность 0.008 Люкс
- Разрешение 600 ТВЛ
- Размеры модуля 32 x 32 мм
- Встроенная защита от смены полярности питающего напряжения
- Микрообъектив f3.6мм, F2.0
- Питание 12 В (12DC)

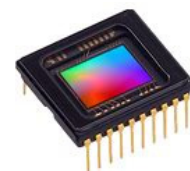


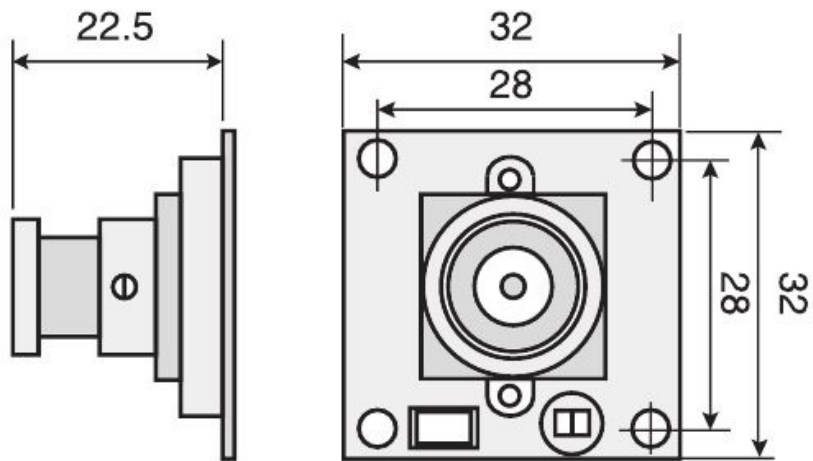
Чёрно-белая модульная минивидеокамера VM32BSHR-B36 предназначена для использования в системах видеонаблюдения (ССТV). Так же модуль возможно подключить к любому телевизору через композитный вход видеосигнала (AV input). Как опция возможно наличие аудиоканала. Модульные (бескорпусные) минивидеокамеры предназначены для установки во внешний корпус (например, дверная станция видеодомофона, гермокожух) или в местах, где камера защищена от внешних воздействий внутри помещений. Достоинства: низкая цена, композитный видеовыход, большой выбор оптики, встроенная защита от переплюсовки.



В стандартном исполнении видеокамеры установлен микро объектив 364200K с фокусным расстоянием 3.6 мм и относительным отверстием F2.0. Возможные варианты оптики: 2.5mm, 2.9mm, 4.3mm, 6mm, 8mm, 12mm, 16mm

В видеокамере установлена черно-белая ПЗС матрица 1/3" SONY высокого разрешения и стандартной чувствительности CCD ICX409AL CCIR с разрешением 600 ТВ линий (752 x 582 эффективных пикселей).





Размеры камеры видеонаблюдения VM32BSHR-B36

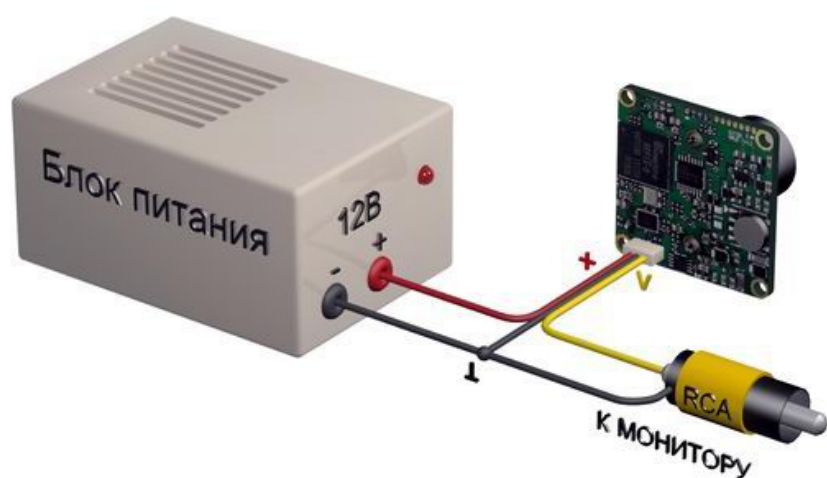


Схема подключения видеокамеры VM32BSHR-B36

**Комплектация:**

1. Модуль



2. Коннектор



3. Паспорт

