

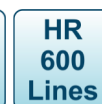


### Чёрно-белая квадратная минивидеокамера

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	$\gamma=0.45$
АРУ (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")
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
- Микрообъектив f3.6мм, F2.0
- Питание 12 В (12DC)

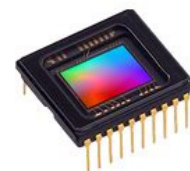


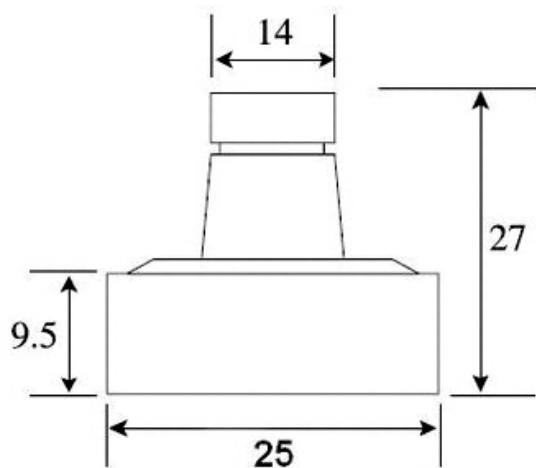
Чёрно-белая квадратная минивидеокамера VQ25BSHR-B36 предназначена для использования в системах видеонаблюдения. Простота установки, высокая чувствительность, современный дизайн, компактный размер (25 x 25 x 18 мм) позволяют применять видеокамеры практически во всех сферах деятельности: в офисе, магазине, банке, больнице, школе. Видеокамера оснащена встроенным микро объективом со стеклянной оптикой. Выходной видео сигнал формируется в стандарте PAL 50 Гц, что позволяет подключать видеокамеру к любым мониторам, видеодомофонам, цифровым видеорегистраторам, а так же к низкочастотному входу бытового телевизора. Данная модель зарекомендовала себя как надежная, недорогая и простая в установке минивидеокамера.



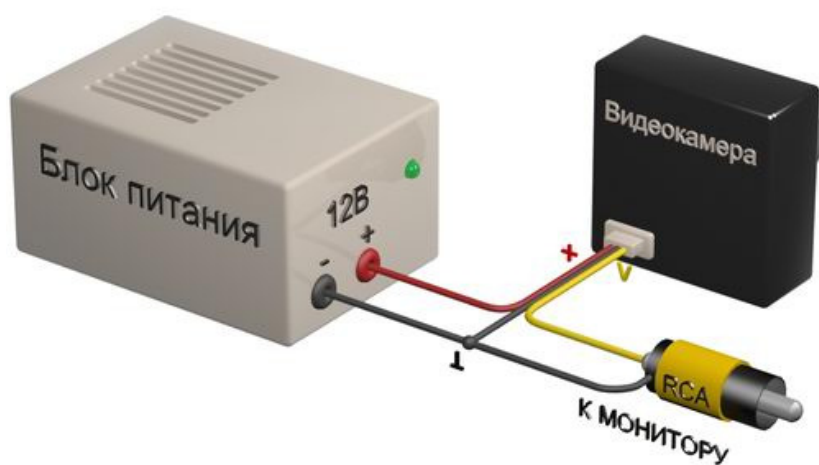
В стандартном исполнении видеокамеры установлен микро объектив 364200K с фокусным расстоянием 3.6 мм и относительным отверстием F2.0. Возможные варианты оптики: 2.5mm, 2.9mm, 4.3mm, 6mm, 8mm, 12mm, 16mm

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 VQ25BSHR-B36



## Схема подключения видеокамеры VQ25BSHR-B36

### Комплектация:

1. Модуль



2. Коннектор



3. Паспорт

