

## ООО «КОМПАНИЯ «ЦЕНТРВИДЕОСЕРВИС» ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ VS27B-R36

## Чёрно-белая погодозащищенная видеокамера

Матрица (CCD)	Sharp 1/3"
Чувствительность	0.008 Люкс
Разрешение	420 ТВЛ
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	r=0.45
APУ (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 B (12DC)
Потребляемый ток	100 мА
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C



- Матрица Sharp 1/3"
- Чувствительность 0.008 Люкс
- Разрешение 420 ТВЛ
- Питание 12 B (12DC)



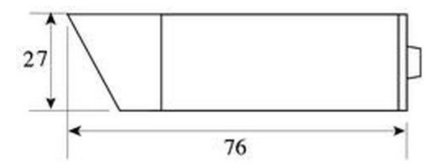
Чёрно-белая погодозащищенная видеокамера VS27B-R36 выпускается в стальном влагозащитном корпусе 27 х 27 х 78 мм. Отличительными особенностями являются наличие кронштейна, простота установки и большой выбор объективов с различным фокусным расстоянием.



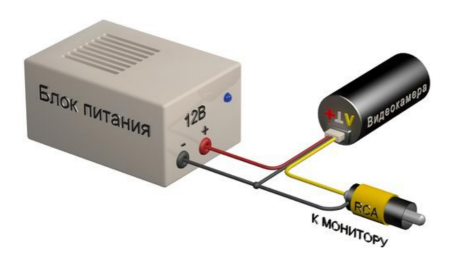
В стандартном исполнении видеокамеры установлен микро объектив с фокусным расстоянием 3.6

В видеокамере установлена матрица 1/3" SHARP CCD LZ2326AR стандарта CCIR с разрешением 420 ТВ линий (500 x 582 эффективных пикселей).





## Размеры камеры видеонаблюдения VS27B-R36



## Схема подключения видеокамеры VS27B-R36

