



# ООО «КОМПАНИЯ «ЦЕНТРВИДЕОСЕРВИС»

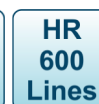
## ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ **VB19BSHR-R36**

### Чёрно-белая цилиндрическая 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
- Питание 12 В (12DC)



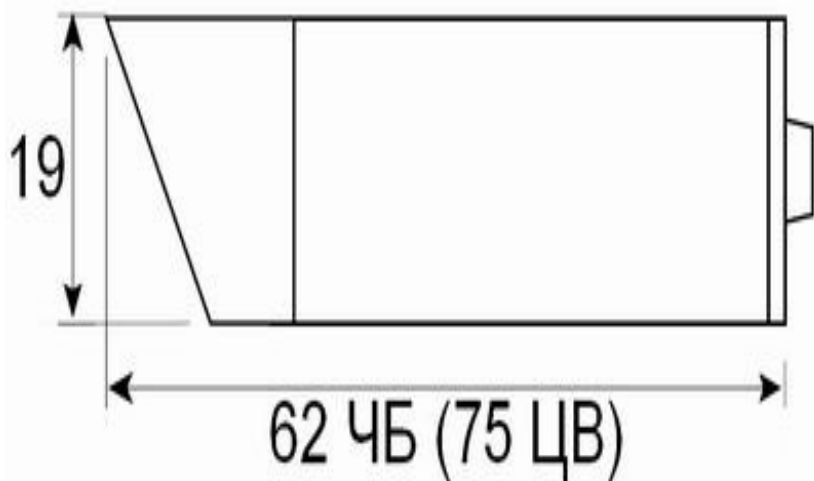
Чёрно-белая цилиндрическая минивидеокамера VB19BSHR-R36 представляет собой функционально законченную камеру с внутренней синхронизацией. Видеокамера выпускается в цилиндрическом стальном корпусе диаметром 19 мм. Отличительными особенностями являются наличие кронштейна, простота установки и большой выбор объективов с различным фокусным расстоянием. Видеокамеры поставляются с объективами с резьбой 12 x 0,5 мм.



В стандартном исполнении видеокамеры установлен микро объектив с фокусным расстоянием 3.6 мм.

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 VB19BSHR-R36



Схема подключения видеокамеры VB19BSHR-R36

**Комплектация:**

1. Камера



2. Крепеж



3. Кронштейн



4. Паспорт

