



### Чёрно-белая цилиндрическая минивидеокамера

Матрица (CCD)	Sony 1/3"
Чувствительность	<b>0.001 Люкс</b>
Разрешение	<b>420 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 полный конус 3.7 мм (90°)
Питание видеокамеры	12 В (12DC)
Потребляемый ток	100 мА
Рабочая температура	-10°С ~ +50°С



- Матрица Sony 1/3"
- Чувствительность 0.001 Люкс
- Разрешение 420 ТВЛ
- Питание 12 В (12DC)



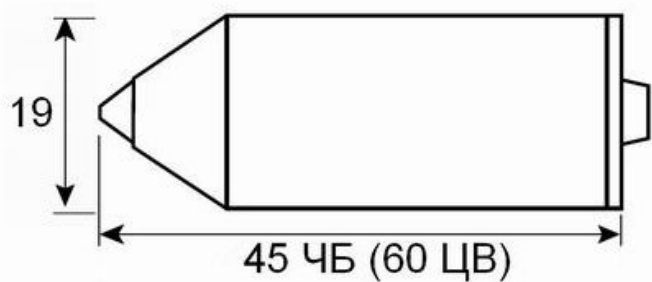
Чёрно-белая цилиндрическая минивидеокамера VB19BSX-P37P представляет собой функционально законченную камеру с внутренней синхронизацией. Видеокамера выпускается в цилиндрическом стальном корпусе диаметром 19 мм. Отличительными особенностями являются наличие кронштейна, простота установки и большой выбор объективов с различным фокусным расстоянием. Видеокамеры поставляются с объективами с резьбой 12 x 0,5 мм.



В стандартном исполнении видеокамеры установлен микро объектив Р типа с фокусным расстоянием 3.7 мм и относительным отверстием F2.0 Возможные варианты оптики: Плоский объектив 3.4 (100°), 3.7 (90°); усеченный конус 3.7 (90°), 5.0 (60°); полный конус 2.8 (120°).

В видеокамере установлена черно-белая ПЗС матрица 1/3" SONY CCD стандартного разрешения и высокой чувствительности ICX255AL CCIR с разрешением 420 ТВ линий (500 x 582 эффективных пикселей).





## Размеры камеры видеонаблюдения VB19BSX-P37P

---



## Схема подключения видеокамеры VB19BSX-P37P

---

### Комплектация:

1. Камера



2. Крепеж



3. Кронштейн



4. Паспорт

