

000 «КОМПАНИЯ «ЦЕНТРВИДЕОСЕРВИС» ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ VB19BSX-P37C

Чёрно-белая цилиндрическая минивидеокамера

Матрица (CCD)	Sony 1/3"
Чувствительность	0.001 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
АРУ (AGC)	4 дБ ~ 30 дБ
Ореол от ярких участков изображения (Smear Effect)	0.0005%
Питание видеокамеры	12 B (12DC)
Потребляемый ток	100 MA
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C



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





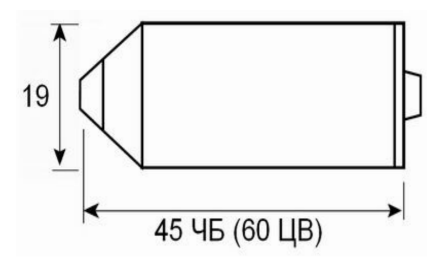
Чёрно-белая цилиндрическая минивидеокамера VB19BSX-P37C представляет собой функционально законченную камеру с внутренней синхронизацией. Видеокамера выпускается в цилиндрическом стальном корпусе диаметром 19 мм. Отличительными особенностями являются наличие кронштейна, простота установки и большой выбор объективов с различным фокусным расстоянием. Видеокамеры поставляются с объективами с резьбой 12 х 0,5 мм.



В стандартном исполнении видеокамеры установлен микро объектив С типа с фокусным расстоянием 3.7 мм и относительным отверстием F2.0 Возможные варианты оптики: Плоский объектив 3.4 (100°), 3.7 (90°); полный 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-P37C

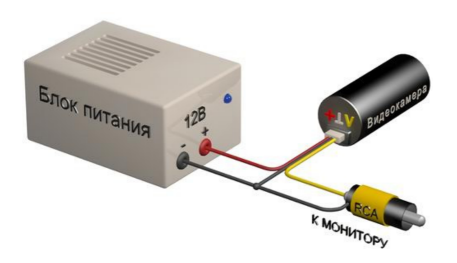


Схема подключения видеокамеры VB19BSX-P37C

