



### Цветная цилиндрическая минивидеокамера

Матрица (CCD)	SONY 1/3"
Чувствительность	0.1 Люкс
Разрешение	500 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	$\gamma=0.45$
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 0.1 Люкс
- Разрешение 500 ТВЛ
- Микрообъектив f3.6мм, F2.0
- Питание 12 В (12DC)



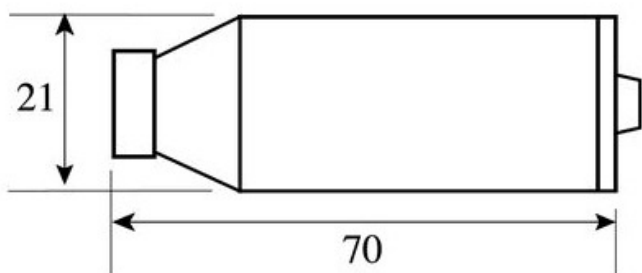
Цветная цилиндрическая минивидеокамера VB21CSHR-B36 представляет собой функционально законченную камеру с внутренней синхронизацией. Видеокамера выпускается в цилиндрическом стальном корпусе диаметром 21 мм. Отличительными особенностями являются наличие кронштейна, простота установки и большой выбор объективов с различным фокусным расстоянием. Видеокамеры поставляются с объективами с резьбой 12 x 0,5 мм.



В стандартном исполнении видеокамеры установлен микро объектив 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 цветная CCD матрица 1/3" SONY высокого разрешения и стандартной чувствительности ICX409AK стандарта PAL с разрешением 500 ТВ линий (752 x 582 эффективных пикселей).





## Размеры камеры видеонаблюдения VB21CSHR-B36

---



## Схема подключения видеокамеры VB21CSHR-B36

---

### Комплектация:

1. Камера



2. Крепеж



3. Кронштейн



4. Паспорт

