



## ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ **VB21S-W36**

### Цветная цилиндрическая минивидеокамера

Матрица (CCD)	1/3" Sony Super HAD II WideLux
Чувствительность	0.1 Люкс (0.0001 Люкс ccd_sens-up, x512)
Разрешение	600 ТВЛ (День) / 650 ТВЛ (Ночь)
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	$\gamma=0.45$
APU (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 1/3" Sony Super HAD II WideLux
- Чувствительность 0.1 Люкс (0.0001 Люкс ccd\_sens-up, x512)
- Разрешение 600 ТВЛ (День) / 650 ТВЛ (Ночь)
- Питание 12 В (12DC)



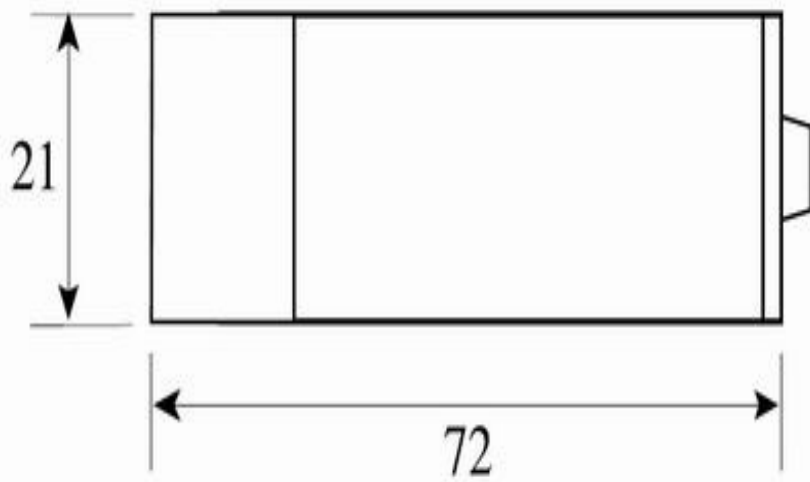
Цветная цилиндрическая минивидеокамера VB21S-W36 представляет собой функционально законченную камеру с внутренней синхронизацией. Видеокамера выпускается в цилиндрическом стальном корпусе диаметром 21 мм. Отличительными особенностями являются наличие кронштейна, простота установки и большой выбор объективов с различным фокусным расстоянием. Видеокамеры поставляются с объективами с резьбой 12 x 0,5 мм.



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

В видеокамере установлена цветная CCD матрица 1/3" Sony Super HAD II [WideLux](#) высокого разрешения и высокой чувствительности стандарта PAL с разрешением 600/650 ТВ линий (752 x 582 эффективных пикселей).





Размеры камеры видеонаблюдения VB21S-W36

---



Схема подключения видеокамеры VB21S-W36

---

**Комплектация:**

1. Камера



2. Крепеж



3. Кронштейн



4. Паспорт

