



Чёрно-белая вариофокальная цилиндрическая  
видеокамера

Матрица (CCD)	Sony 1/3"
Чувствительность	0.008 Люкс
Разрешение	600 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	$\gamma=0.45$
APU (AGC)	4 дБ - 30 дБ
Ореол от ярких участков изображения (Smear Effect)	0.0005%
Питание видеокамеры	12 В (12DC)
Потребляемый ток	100 мА
Рабочая температура	-10°С ~ +50°С

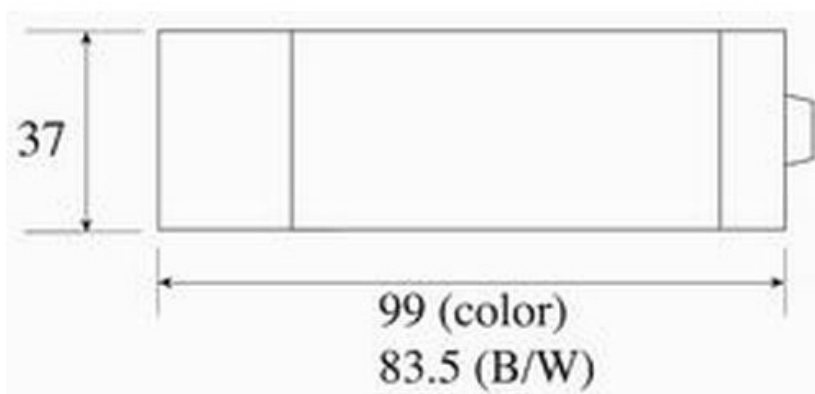


- Матрица Sony 1/3"
- Чувствительность 0.008 Люкс
- Разрешение 600 ТВЛ
- Питание 12 В (12DC)



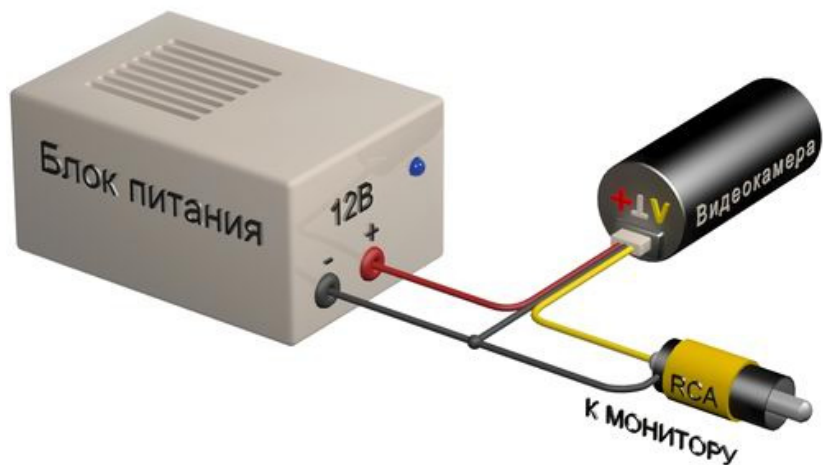
Чёрно-белая вариофокальная цилиндрическая видеокамера VB37BSHR-HVF выпускается в стальном влагозащитном корпусе диаметром 37 мм. Отличительными особенностями являются наличие кронштейна, ручная регулировка фокусного расстояния.

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 VB37BSHR-HVF

---



## Схема подключения видеокамеры VB37BSHR-HVF

---

### Комплектация:

1. Камера



2. Крепеж



3. Кронштейн



4. Паспорт

