

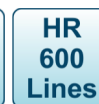


Чёрно-белая вариофокальная цилиндрическая
видеокамера

| | |
|--|----------------------------------|
| 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 | $\gamma=0.45$ |
| АРУ (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 |

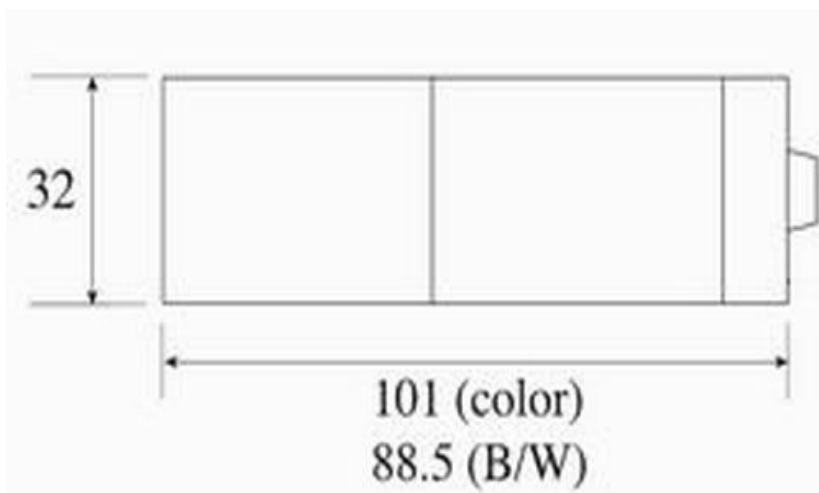
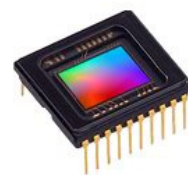


- Матрица Sony 1/3"
- Чувствительность 0.008 Люкс
- Разрешение 600 ТВЛ
- Питание 12 В (12DC)



Чёрно-белая вариофокальная цилиндрическая видеокамера VB32BSHR-HVF выпускается в стальном влагозащитном корпусе диаметром 32 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 VB32BSHR-HVF

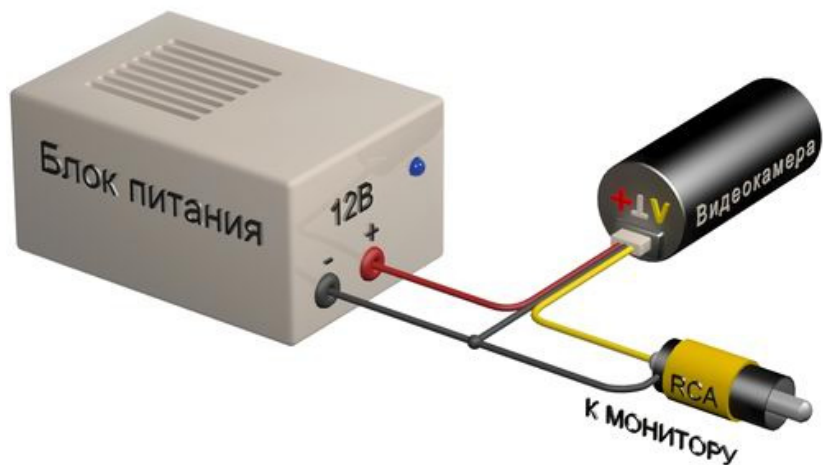


Схема подключения видеокамеры VB32BSHR-HVF

Комплектация:

1. Камера



2. Крепеж



3. Кронштейн



4. Паспорт

