



## ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ **VN70BSHRX- HVFAIR26**

### Чёрно-белая видеокамера с инфракрасной подсветкой

Матрица (CCD)	Sony 1/3"
Чувствительность	<b>0 Lux</b>
Разрешение	<b>600 ТВЛ</b>
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 (500 мА при включенном ИК прожекторе)
Рабочая температура	-10 °С ~ +50 °С



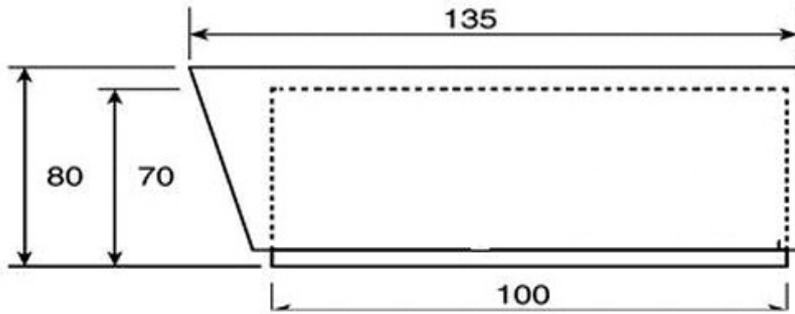
- Матрица Sony 1/3"
- Чувствительность 0 Lux
- Разрешение 600 ТВЛ
- Питание 12 В (12DC)



Чёрно-белая видеокамера с инфракрасной подсветкой VN70BSHRX-HVFAIR26 со встроенными ИК прожектором позволяет получать изображение в полной темноте. Область применения видеокамеры: помещения с малой освещенности (гараж, лестничная клетка, склад, подвал), а так же в качестве уличных видеокамер при температуре до -10 °С, внутри помещений с высокой влажностью. Дальность подсветки до 40 м при освещенности 0 люкс. Камера выполнена в гермобоксе со съёмным солнцезащитным козырьком (IP67).

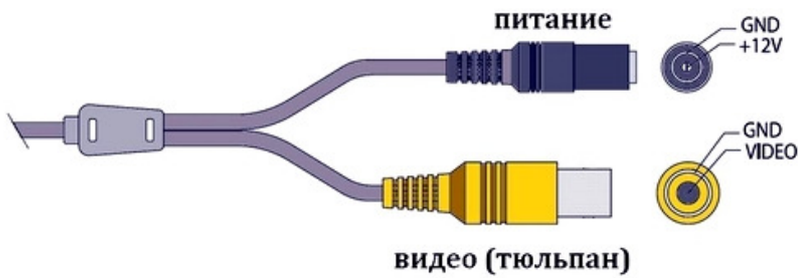
В видеокамере установлена черно-белая ПЗС матрица 1/3" SONY CCD высокого разрешения и высокой чувствительности ICX259AL CCIR с разрешением 600 ТВ линий (752(H)X582(V) эффективных пикселей).





## Размеры камеры видеонаблюдения VN70BSHRX-HVFAIR26

---



## Схема подключения видеокамеры VN70BSHRX-HVFAIR26

---

### Комплектация:

1. Купол
2. Коннектор
3. Паспорт

