



ООО «КОМПАНИЯ «ЦЕНТРВИДЕОСЕРВИС»

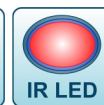
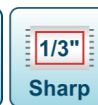
ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ **VN70BH-H3IR**

Чёрно-белая видеокамера с инфракрасной подсветкой

Матрица (CCD)	Sharp 1/3"
Чувствительность	0 Lux
Разрешение	600 ТВЛ
Количество эффективных пикселей	PAL : 752(H)X582(V)
Отношение сигнал / шум	Более 50 дБ (AGC Off)
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 Sharp 1/3"
- Чувствительность 0 Lux
- Разрешение 600 ТВЛ
- Питание 12 В (12DC)



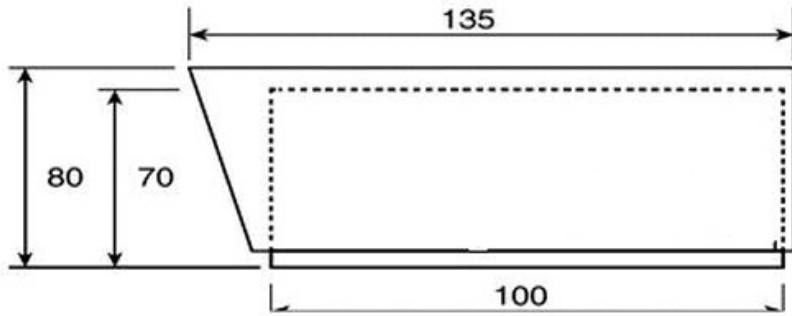
Чёрно-белая видеокамера с инфракрасной подсветкой VN70BH-H3IR со встроенными ИК прожектором позволяет получать изображение в полной темноте. Область применения видеокамеры: помещения с малой освещенностью (гараж, лестничная клетка, склад, подвал), а так же в качестве уличных видеокамер при температуре 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 стандартном исполнении видеокамеры установлен микро объектив с фокусным расстоянием 3.6 мм.

В видеокамере установлена черно-белая ПЗС матрица 1/3" SHARP высокого разрешения и стандартной чувствительностью CCD RJ2364AAOAB CCIR. Разрешение 600 ТВ линий (752 x 582 эффективных пикселей).





Размеры камеры видеонаблюдения VN70BH-H3IR

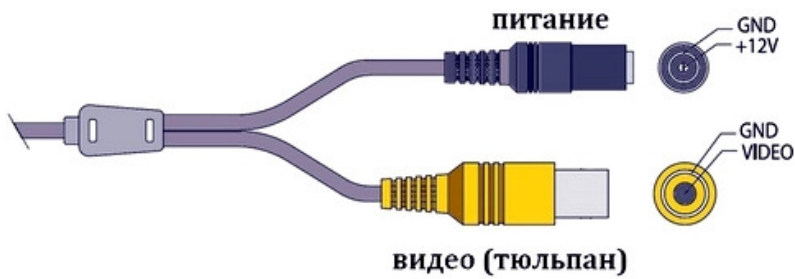


Схема подключения видеокамеры VN70BH-H3IR

Комплектация:

1. Купол
2. Коннектор
3. Паспорт

