



ООО «КОМПАНИЯ «ЦЕНТРВИДЕОСЕРВИС»

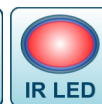
ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ **VN50B-H2IR**

Чёрно-белая видеокамера с инфракрасной подсветкой

Матрица (CCD)	Sharp 1/3"
Чувствительность	0 Lux
Разрешение	420 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 (300 мА при включенном ИК прожекторе)
Рабочая температура	-10°С ~ +50°С

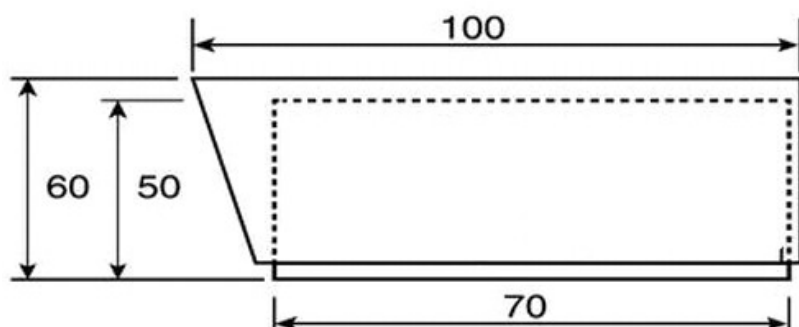
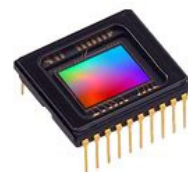


- Матрица Sharp 1/3"
- Чувствительность 0 Lux
- Разрешение 420 ТВЛ
- Питание 12 В (12DC)



Чёрно-белая видеокамера с инфракрасной подсветкой VN50B-H2IR 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 25 м при освещенности 0 люкс. Камера выполнена в гермобоксе со съёмным солнцезащитным козырьком (IP67).

В видеокамере установлена матрица 1/3" SHARP CCD LZ2326AR стандарта CCIR с разрешением 420 ТВ линий (500 x 582 эффективных пикселей).



Размеры камеры видеонаблюдения VN50B-H2IR

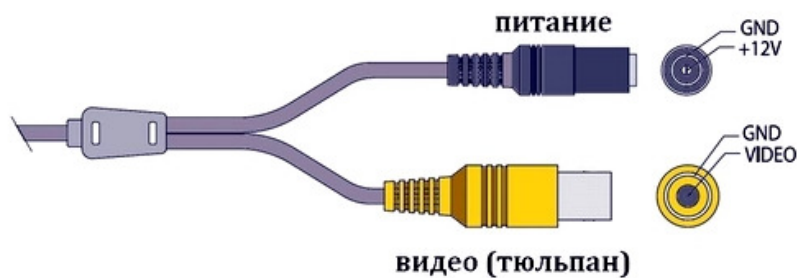


Схема подключения видеокамеры VN50B-H2IR

Комплектация:

1. Купол
2. Коннектор
3. Паспорт

