



Цветная видеокамера с инфракрасной подсветкой

Матрица (CCD)	Panasonic 1/3"
Чувствительность	0 Lux
Разрешение	480 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 (500 мА при включенном ИК прожекторе)
Рабочая температура	-10°С ~ +50°С



- Матрица Panasonic 1/3"
- Чувствительность 0 Lux
- Разрешение 480 ТВЛ
- Питание 12 В (12DC)



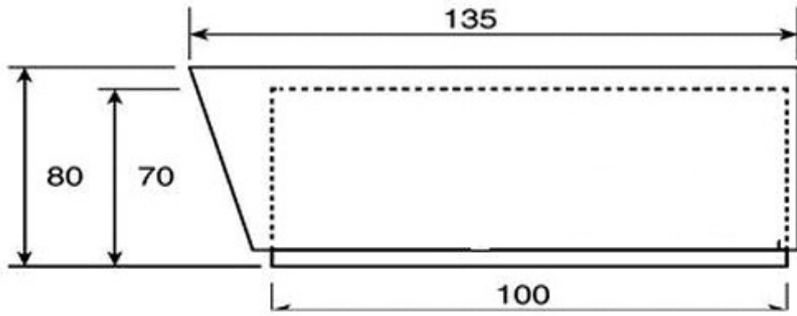
Цветная видеокамера с инфракрасной подсветкой VN70CPH-N3IR со встроенными ИК прожектором позволяет получать изображение в полной темноте. Область применения видеокамеры: помещения с малой освещенности (гараж, лестничная клетка, склад, подвал), а так же в качестве уличных видеокамер при температуре до -10°С, внутри помещений с высокой влажностью. Дальность подсветки до 40 м при освещенности 0 люкс. Камера выполнена в гермобоксе со съемным солнцезащитным козырьком (IP67).



В стандартном исполнении видеокамеры установлен микро объектив с фокусным расстоянием 3.6 мм.

В видеокамере установлена цветная CCD матрица 1/3" PANASONIC высокого разрешения и стандартной чувствительности MN39243FTJ стандарта PAL с разрешением 480 ТВ линий (752 x 582 эффективных пикселей). Субъективно изображение с видеокамеры имеет более мягкий цветовой тон, чем изображение с такой-же видеокамеры на матрице SONY или SHARP. Кроме этого на изображении меньше шумов при пониженной освещенности, а так же видеокамера пытается максимально "удержать" цвет в темноте.





Размеры камеры видеонаблюдения VN70CPH-H3IR

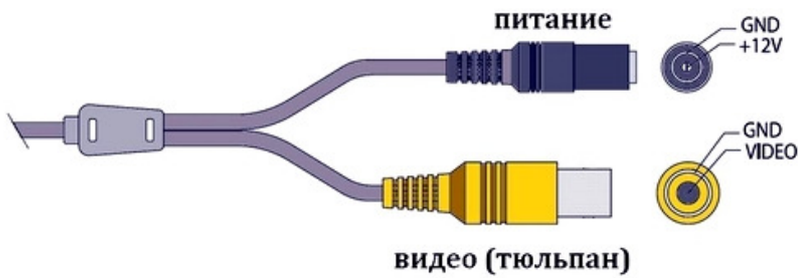


Схема подключения видеокамеры VN70CPH-H3IR

Комплектация:

1. Купол
2. Коннектор
3. Паспорт

