



Цветная погодозащищенная видеокамера

Матрица (CCD)	Panasonic 1/3"
Чувствительность	0.3 Люкс
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%
Оптика	Микрообъектив f3.6мм, F2.0 (72° по горизонтали для матрицы 1/3')
Питание видеокамеры	12 В (12DC)
Потребляемый ток	100 мА
Рабочая температура	-10°С - +50°С



- Матрица Panasonic 1/3"
- Чувствительность 0.3 Люкс
- Разрешение 480 ТВЛ
- Питание 12 В (12DC)



Цветная погодозащищенная видеокамера VS27CPH-R36 выпускается в стальном влагозащитном корпусе 27 x 27 x 78 мм. Отличительными особенностями являются наличие кронштейна, простота установки и большой выбор объективов с различным фокусным расстоянием.



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 VS27CPH-R36



Схема подключения видеокамеры VS27CPH-R36

Комплектация:

1. Камера



2. Крепеж



3. Кронштейн



4. Паспорт

