

ООО «КОМПАНИЯ «ЦЕНТРВИДЕОСЕРВИС» ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ VCL-P412H-P4

Цветная цилиндрическая минивидеокамера

Матрица (CCD)	1/3" SONY SUPER HAD CCD II
Чувствительность	0.2 Люкс
Разрешение	600 ТВЛ
Количество эффективных пикселей	PAL: 752(H)X582(V)
Отношение сигнал / шум	Более 52 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	r=0.45
АРУ (AGC)	4 дБ ~ 30 дБ
Ореол от ярких участков изображения (Smear Effect)	0.0005%
Питание видеокамеры	12 B (12DC)
Потребляемый ток	100 мА
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C



- Матрица 1/3" SONY SUPER HAD CCD II
- Чувствительность 0,2 Люкс
- Разрешение 600 ТВЛ
- Питание 12 В (12DC)







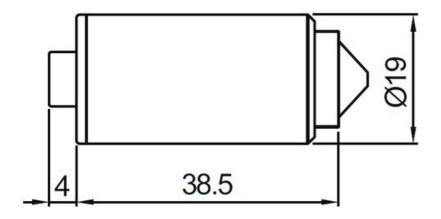
Цветная цилиндрическая минивидеокамера VCL-P412H-P4 представляет собой функционально законченную камеру с внутренней синхронизацией. Видеокамера выпускается в цилиндрическом стальном корпусе диаметром 19 мм. Отличительными особенностями являются наличие кронштейна, простота установки, эстетичный внешний вид. Видеокамеры поставляются с объективами с резьбой 12 х 0,5 мм. Данная модель зарекомендовала себя как надежная и простая в установке минивидеокамера.



В стандартном исполнении видеокамеры установлен микро объектив Р типа с фокусным расстоянием 4.3 мм.

В видеокамере установлена цветная матрица 1/3" ССD II высокого разрешения стандарта PAL с разрешением 600/650 ТВ линий (752×582 эффективных пикселей).





Размеры камеры видеонаблюдения VCL-P412H-P4

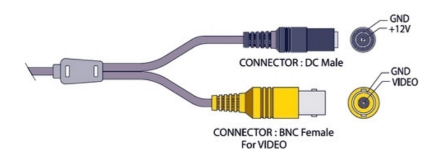


Схема подключения видеокамеры VCL-P412H-P4

