

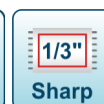


Цветная цилиндрическая видеокамера

Матрица (CCD)	1/3" Sharp
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	$\gamma=0.45$
APU (AGC)	4 дБ ~ 30 дБ
Ореол от ярких участков изображения (Smear Effect)	0.0005%
Оптика	Микрообъектив полный конус 3.7 мм (90°)
Питание видеокамеры	12 В (12DC)
Потребляемый ток	100 мА
Рабочая температура	-10°С ~ +50°С



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



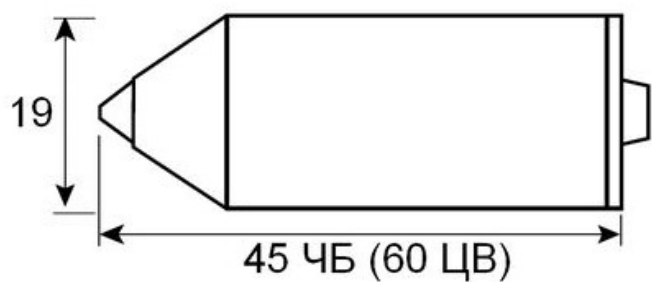
Цветная цилиндрическая видеокамера VB193CH-P37P представляет собой функционально законченную камеру с внутренней синхронизацией. Видеокамера выпускается в цилиндрическом стальном корпусе диаметром 19 мм. Отличительными особенностями являются наличие кронштейна, простота установки и большой выбор объективов с различным фокусным расстоянием. Видеокамеры поставляются с объективами с резьбой 12 x 0,5 мм.



В стандартном исполнении видеокамеры установлен микро объектив Р типа с фокусным расстоянием 3.7 мм и относительным отверстием F2.0. Возможные варианты оптики: Плоский объектив 3.4 (100°), 3.7 (90°); усеченный конус 3.7 (90°), 5.0 (60°); полный конус 2.8 (120°).

В видеокамере установлена цветная CCD матрица 1/3" Sharp высокого разрешения и стандартной чувствительности RJ2361AAOAB стандарта PAL с разрешением 480 ТВ линий (752 x 582 эффективных пикселей).





Размеры камеры видеонаблюдения VB193CH-P37P



Схема подключения видеокамеры VB193CH-P37P

Комплектация:

1. Камера



2. Крепеж



3. Кронштейн



4. Паспорт

