

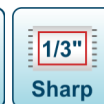


Цветная цилиндрическая видеокамера

Матрица (CCD)	Sharp 1/3"
Чувствительность	0.3 Люкс
Разрешение	380 ТВЛ
Синхронизация	Внутренняя
Система сканирования	2:1 Interlaced
Выходной сигнал видеокамеры	1.0 В Композитный сигнал (75 Ом) NTSC
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 f16 мм
Питание видеокамеры	12 В (12DC)
Потребляемый ток	100 мА
Рабочая температура	-10°С ~ +50°С



- Матрица Sharp 1/3"
- Чувствительность 0.3 Люкс
- Разрешение 380 ТВЛ
- NTSC
- Питание 12 В (12DC)



Цветная цилиндрическая видеокамера VB193C-B16(NTSC) 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.

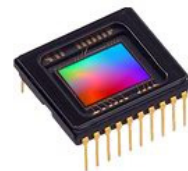


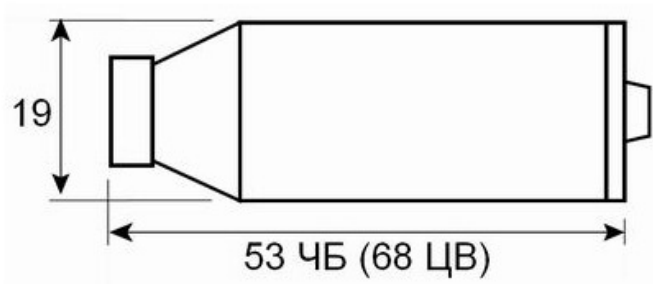
В стандартном исполнении видеокамеры установлен микро объектив с фокусным расстоянием 16 мм и относительным отверстием F2.0

В видеокамере установлена цветная ПЗС матрица 1/3" Sharp стандартного разрешения и стандартной чувствительности RJ2321AAOPB стандарта PAL с разрешением 380 ТВ линий (500 x 582 эффективных пикселей).

Цветная видеокамера для использования в автомобиле.

Подключается к штатному монитору транспортного средства.
Стандарт - NTSC





Размеры камеры видеонаблюдения VB193C-B16(NTSC)



Схема подключения видеокамеры VB193C-B16(NTSC)

Комплектация:

1. Камера



2. Крепеж



3. Кронштейн



4. Паспорт

