



ООО «КОМПАНИЯ «ЦЕНТРВИДЕОСЕРВИС»

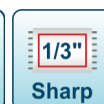
ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ **VB193CH-B16(PAL)**

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



Цветная цилиндрическая видеокамера VB193CH-B16(PAL) 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.



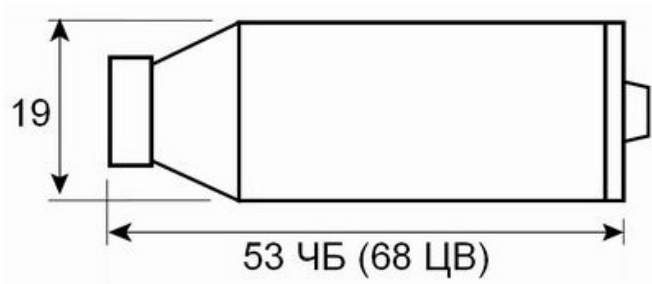
В стандартном исполнении видеокамеры установлен микро объектив с фокусным расстоянием 16 мм и относительным отверстием F2.0

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

[Цветная видеокамера для использования в автомобиле.](#)

Подключается к штатному монитору транспортного средства.
Стандарт - PAL





Размеры камеры видеонаблюдения VB193CH-B16(PAL)



Схема подключения видеокамеры VB193CH-B16(PAL)

Комплектация:

1. Камера



2. Крепеж



3. Кронштейн



4. Паспорт

