



ООО «КОМПАНИЯ «ЦЕНТРВИДЕОСЕРВИС»

ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ **VM32CSHR-VFA49**

Цветная вариофокальная модульная минивидеокамера

Матрица (CCD)	SONY 1/3"
Чувствительность	0.1 Люкс
Разрешение	500 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%
Размеры	32 x 32 мм
Питание видеокамеры	12 В (12DC)
Потребляемый ток	100 мА
Рабочая температура	-10°С ~ +50°С



- Матрица SONY 1/3"
- Чувствительность 0.1 Люкс
- Разрешение 500 ТВЛ
- Размеры модуля 32 x 32 мм
- Встроенная защита от смены полярности питающего напряжения
- Питание 12 В (12DC)



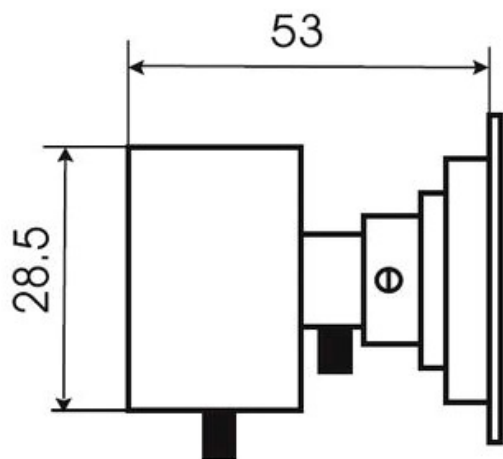
Цветная вариофокальная модульная минивидеокамера VM32CSHR-VFA49 предназначена для использования в системах видеонаблюдения (ССТV). Так же модуль возможно подключить к любому телевизору через композитный вход видеосигнала (AV input). Как опция возможно наличие аудиоканала. Модульные (бескорпусные) минивидеокамеры предназначены для установки во внешний корпус (например, дверная станция видеодомофона, гермокожух) или в местах, где камера защищена от внешних воздействий внутри помещений. Достоинства: низкая цена, композитный видеовыход, большой выбор оптики, встроенная защита от переплюсовки.



Фокусное расстояние 4-9мм (F1.6-2.4). Видеокамера с вариофокальным объективом и ручной регулировкой фокусного расстояния (угла обзора) облегчает инсталляцию системы видеонаблюдения на объекте. Ни для кого не секрет, что на заключительном этапе сдачи в эксплуатацию системы видеонаблюдения наиболее часто заказчиком предъявляется претензия по неправильному выбору фокусного расстояния объектива. Звучит это так: "Хотелось бы видеть ВСЕ" или "Какой-либо объект должен быть во весь экран". Используя видеокамеру с вариофокальным объективом можно оперативно изменить угол обзора - так, как этого требует заказчик системы видеонаблюдения.

В видеокамере установлена цветная CCD матрица 1/3" SONY высокого разрешения и стандартной чувствительности ICX409AK стандарта PAL с разрешением 500 ТВ линий (752 x 582 эффективных пикселей).





Размеры камеры видеонаблюдения VM32CSHR-VFA49

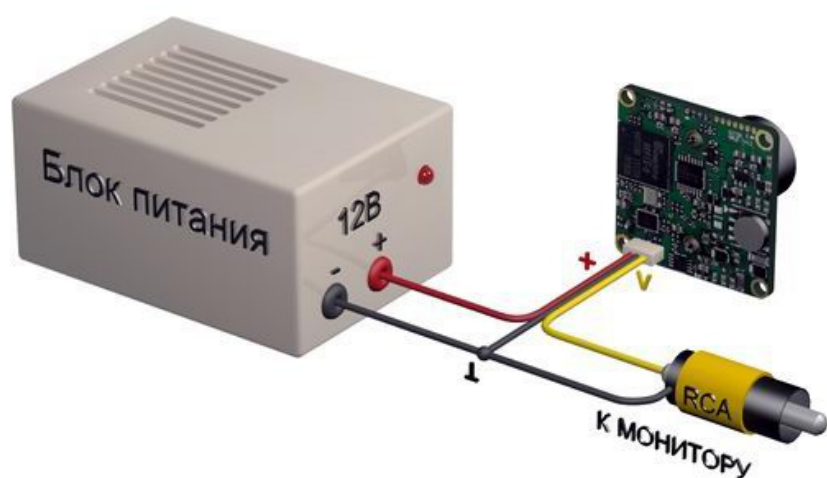


Схема подключения видеокамеры VM32CSHR-VFA49

Комплектация:

1. Модуль



2. Коннектор



3. Паспорт

