

ЦВЕТНАЯ КУПОЛЬНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

MDC-8020VTD / MDC-7020VTD / MDC-7020V MDC-7020F MDC-9020F1 / MDC-9020F2

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Меры предосторожности:

- Не бросайте камеру. Это может спровоцировать неисправности.
- Не устанавливайте камеру под нестабильным освещением.
- Не разбирайте камеру.
- Не заземляйте корпус.

Характеристики:

- Матрица CMOS
- Горизонтальное разрешение 550 ТВЛ
- Встроенный объектив
- Убираемый ИК-фильтр (MDC-8020VTD, MDC-7020VTD)
- Антивандальный корпус, IP66 (MDC-8020VTD, MDC-9020F1, MDC-9020F2)
- Питание 12В постоянного тока

MDC-8020VTD



MDC-7020VTD
MDC-7020V



MDC-7020F



MDC-9020F1



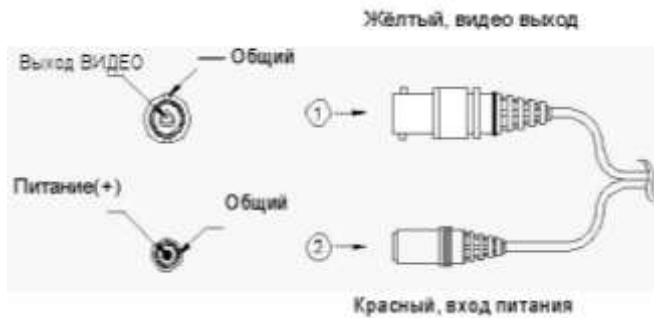
MDC-9020F2



Спецификация:

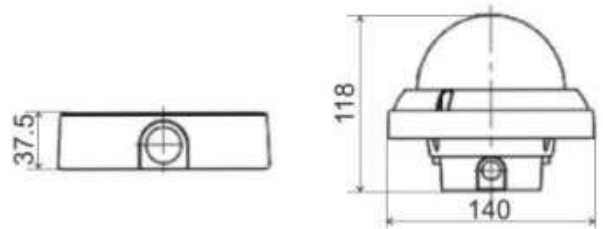
Модель	MDC-8020VTD MDC-7020VTD	MDC-7020V	MDC-7020F	MDC-9020F1 MDC-9020F2
Тип матрицы	1/3" CMOS			
Кол-во пикселей	752 Гориз. x 504 Верт.			
Тип развёртки	625 Линий 2:1 Чересстрочная			
Частота развёртки	15.625 КГц (Гориз.), 50 Гц (Верт.)			
Разрешение	550 ТВЛ			
Скорость затвора	1/50~1/100 000 сек.			
Отношение сигнал/шум	52 дБ (AGC выкл)			
Синхронизация	Внутренняя			
Мин. освещённость	0.25 Лк	1.0 Лк		
Объектив	2.8~11.0 мм		3.6 мм	
Баланс белого	Автоматический			
Видеосигнал	1 В (75 Ом Вкл.)			
Питание модуля	12В±10% Постоянного тока			
Потребление энергии	160 мА			
Рабочая температура	-10~+50 ⁰ С			
Рабочая влажность	90% Макс.			

Разъемы питания и видео:



Габариты:

MDC-8020VTD



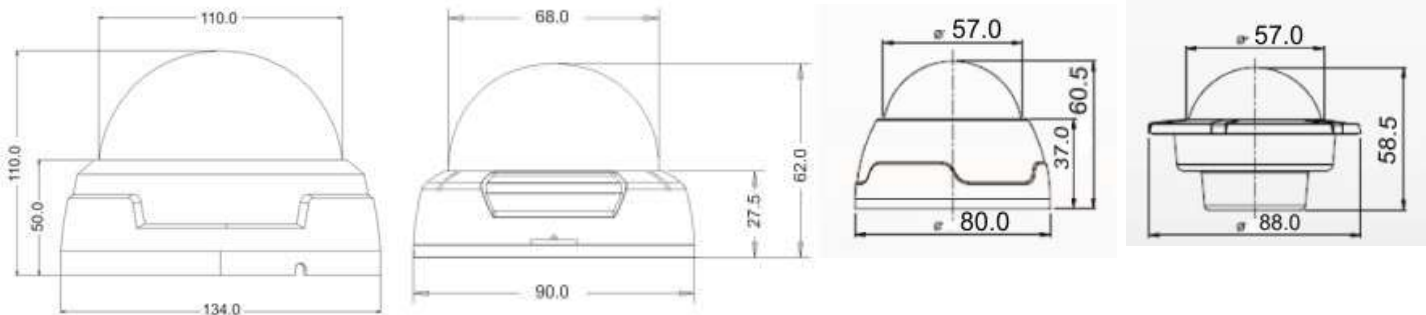
ПИТАНИЕ – только 12 Вольт постоянного тока
ВИДЕО – подключается к ТВ монитору с помощью коаксиального кабеля

MDC-7020VTD
MDC-7020V

MDC-7020F

MDC-9020F1

MDC-9020F2



Производитель оставляет за собой право менять конструкцию без предварительного извещения

Устранение неисправностей:

Неисправность	Что делать
Нет видео на экране монитора	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте камеру и напряжение. Проверьте полярность напряжения. Проверьте контакт видеокабеля.
Изображение на экране тусклое	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте чистоту объектива. Если грязный, то очистите объектив мягкой и чистой тканью. Изображение более тускло ночью, чем в дневное время. Если нет фокуса, то отрегулируйте его в дневное время.
Широкие чёрные полосы и шум на экране	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте силовую мощность адаптера. Если мощность меньше чем 300 мА, то замените адаптер с большим значением по мощности. Если будут слишком шумно, то проверьте видеокабель.

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок изготовителя – 12 месяцев со дня продажи.

Изделие _____

Серийный номер _____

Дата продаж _____

МП

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, неисправность которых явилась следствием несоблюдения условий эксплуатации.