

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Меры предосторожности:

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



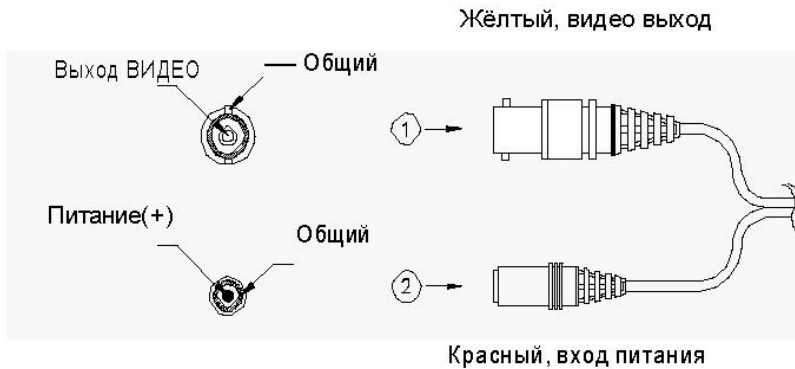
Характеристики:

- Разрешение 540 ТВЛ
- Встроенная ИК-подсветка
- Встроенный объектив
- Корпус металлический со степенью защиты IP66
- Солнцезащитный козырек и кронштейн в комплекте

Спецификация:

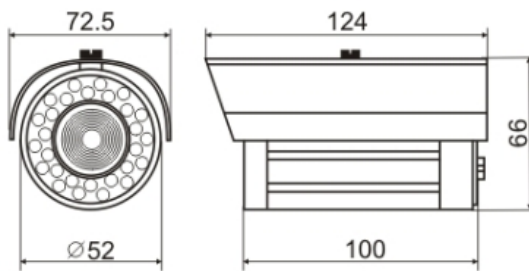
Модель	MDC-6220F-24	MDC-6220F-54
Тип матрицы	1/3" CCD Цветная	
Кол-во пикселей	752 Гориз. x 582 Верт. (440 000 пикселей)	
Тип развёртки	625 Линий 2:1 Чересстрочная	
Частота развёртки	15.625 КГц (Гориз.), 50 Гц (Верт.)	
Разрешение	540 ТВЛ по горизонтали	
Объектив	4.0 мм	6.0 мм
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100 000 сек.	
Отношение сигнал/шум	50 дБ (AGC выкл.)	
Синхронизация	внутренняя	
Мин. освещённость	0.5 Лк (Цвет) / 0 Лк (ИК-подсветка вкл.)	
ИК-подсветка	24 инфракрасных диода	54 инфракрасных диода
Видеосигнал	1 В (75 Ом Вкл.)	
Питание модуля	12В±10% Постоянного тока	
Потребление энергии	120 мА 380 мА (ИК-подсветка вкл.)	120 мА 540 мА (ИК-подсветка вкл.)

Разъемы питания и видео:

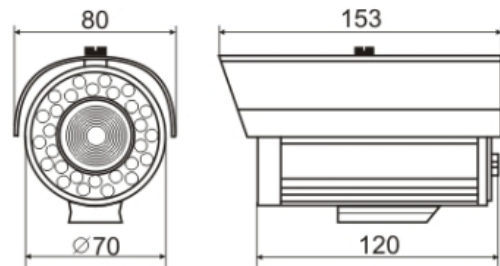


ПИТАНИЕ – только 12 Вольт постоянного тока
 ВИДЕО – подключается к ТВ монитору с помощью коаксиального кабеля

Габаритные размеры:
 (мм)



MDC-6220F-24



MDC-6220F-54

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.