

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Меры предосторожности:**

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

**Характеристики:**

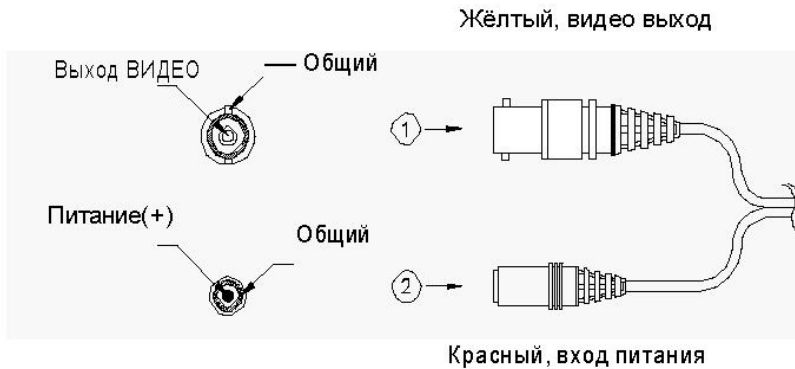
- Матрица SONY 1/3" Super HAD Color CCD
- Разрешение 540 ТВЛ
- Встроенная ИК-подсветка
- Встроенный объектив
- Корпус металлический со степенью защиты IP66
- Солнцезащитный козырек и кронштейн в комплекте



**Спецификация:**

Модель	MDC-6220F-24	MDC-6220F-54
Тип матрицы	SONY 1/3" Super HAD Color CCD	
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

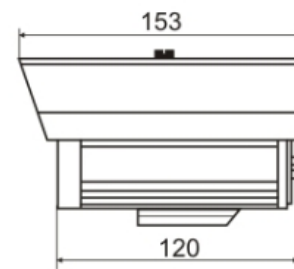
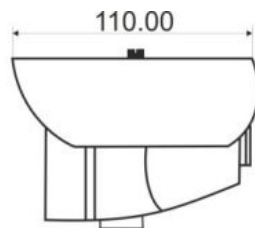
ВИДЕО – подключается к ТВ монитору с помощью коаксиального кабеля

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