

## Особенности

- Матрица SONY 1/3" Super HAD CCD Color
- Вариофокальный объектив 2.8~11.0 мм
- Горизонтальное разрешение 540 / 420 ТВЛ
- Компенсация задней засветки
- Автоматический баланс белого
- Автоматический контроль уровня сигнала
- OSD (Встроенное функциональное меню)



## ЦВЕТНАЯ КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА

MDC-7220V / MDC-7210V

### Характеристики

Параметры	MDC-7220V	MDC-7210V
Тип матрицы	SONY 1/3" Super HAD CCD Color	
Кол-во пикселей	752H x 582V (440 000)	500H x 582V (290 000)
Тип развёртки	625 Линий 2:1 Чересстрочная	
Частота развёртки	15.625 КГц, 50Гц	
Разрешение	540 ТВЛ	420 ТВЛ
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100.000 сек.	
Отношение С/Ш	Более чем 50 дБ (AGC выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Мин. освещённость	0.5 Лк (F1.2)	
Объектив	Вариофокальный 2.8~11.0 мм	
Баланс белого	Автоматический	
Видеовыход	Размах 1.0 Вольт (75 Ом Вкл.)	
Рабочая t°	-10 ~ +50°C	
Рабочая влажность	90% макс.	
Размер базы и вес	120 мм размер купола вес 350 грамм	
Питание модуля	12В±10% DC Менее 150 мА	



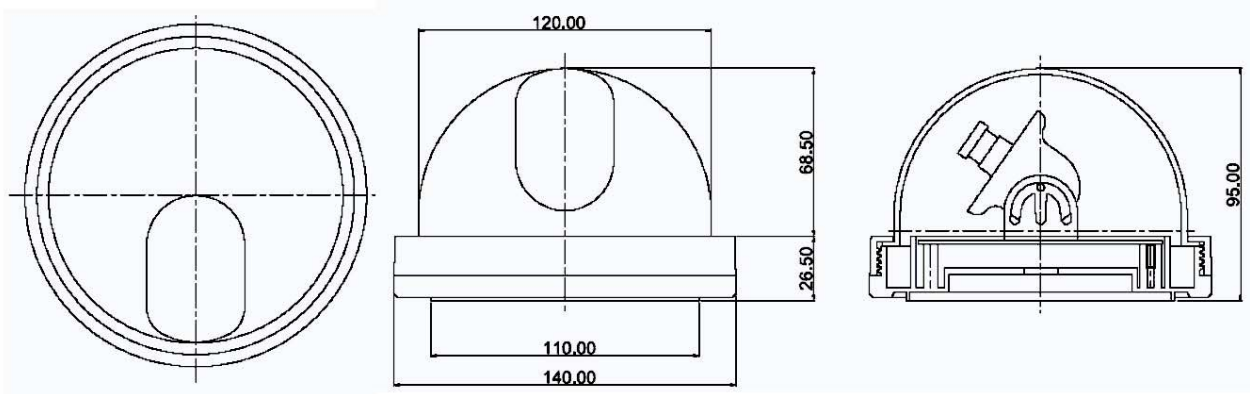
Пожалуйста, прочитайте внимательно перед установкой

### Функции экранного меню

<b>LENS</b>	DC / MANUAL / VIDEO	
<b>SHUTTER</b>	DC (FIXED / MANUAL / FLK) VIDEO (FIXED / MANUAL / FLK) MANUAL (FIXED / MANUAL / AUTO / FLK)	
<b>BLC</b>	ON / OFF / RATIO / AREA	
<b>AGC</b>	ON / OFF / GAIN	
<b>WHITE BAL.</b>	ATW / AWB / FIXED / MANUAL mode 1, 2, 3, 4	
<b>FUNCTION</b>	RETURN	
	CAMERA ID	ON / OFF / POSITION
	MIRROR	ON / OFF
	DAY & NIGHT	COLOR / AUTO / BW
	MOTION	ON / OFF / AREA MOTION / TRACE
	PRIVACY	ON / OFF

# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## Размеры



## Установка

### Первый шаг:

Открутите кольцо и снимите купол

### Второй шаг:

Есть два отверстия для крепления на основание купола так, чтобы пользователи могли установить камеру в любом месте, на потолке, на стене, на заборе и т.д.

### Третий шаг:

Перед установкой на место, соедините видео и силовой кабель, и проверьте, пожалуйста нижний пункт.

### Питание камеры

- Адаптер: Постоянного тока 12В/300мА
- Для избежание возгорания и поражения электрическим током используйте специализированные адаптеры рекомендованные к камере.

### Нагрузочное сопротивление видеосигнала

- Установите компенсацию нагрузки видеосигнала стандартно 75 Ом
- Если нагрузка установлена не правильно, изображение будет передаваться с искажениями.

### Четвёртый шаг:

Настройте расположение и вид передачу изображения объекта.

Внимание! Чтобы избежать ошибки не располагайте камеру перед источником света.

### Пятый шаг:

Закрепите купол на базе с помощью кольца.

## Подключение

