

## Особенности

- Вариофокальный объектив 2.8~11.0 мм
- Горизонтальное разрешение 540 ТВЛ
- Убираемый ИК-фильтр
- Компенсация задней засветки
- Автоматический баланс белого
- Автоматический контроль уровня сигнала
- OSD (Встроенное функциональное меню)

## Характеристики

Параметры	Значения
Тип матрицы	1/3" CCD Color
Кол-во пикселей	752H x 582V (440 000 пикселей)
Тип развёртки	625 Линий 2:1 Чересстрочная
Частота развёртки	15.625 КГц, 50Гц
Разрешение	Горизонтальное: 540 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) – Цвет 0.05 Лк (F1.2) – Ч/б
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

# ЦВЕТНАЯ КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА ДЕНЬ/НОЧЬ MDC-7220VTD



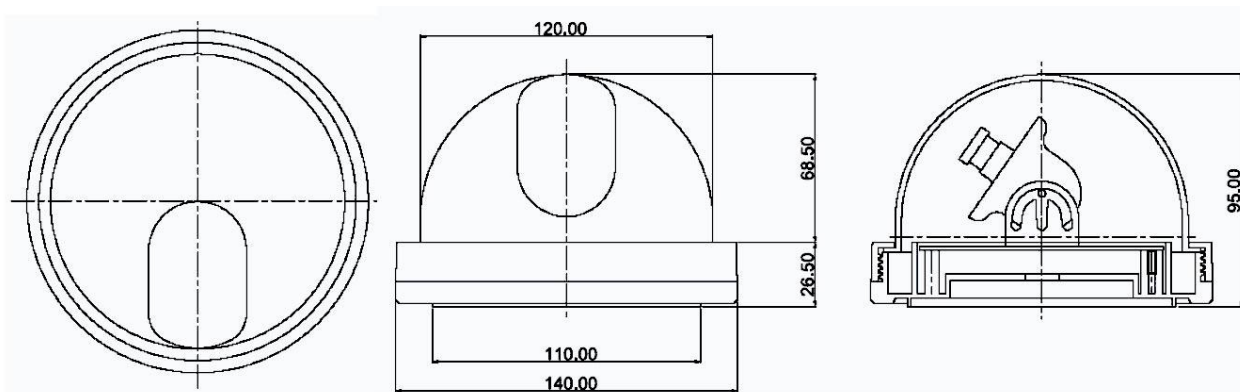
Пожалуйста, прочитайте внимательно перед установкой

## 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 MDC-7220VTD

## 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

