

Особенности

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



ЦВЕТНАЯ КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА

MDC-7220V



Пожалуйста, прочитайте внимательно перед установкой

Характеристики

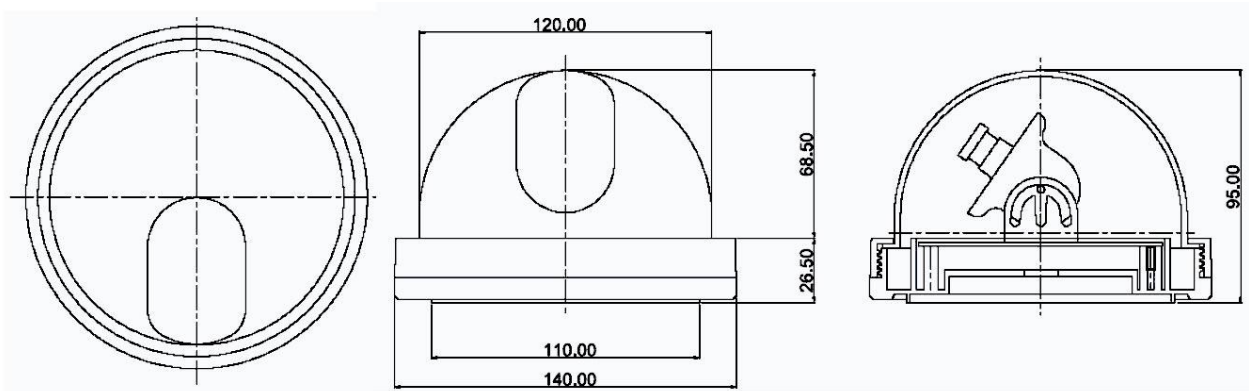
| Параметры | Значения |
|------------------------|---------------------------------------|
| Тип матрицы | 1/3" CCD Color |
| Кол-во пикселей | 752H x 582V (440 000 пикселей) |
| Тип развёртки | 625 Линий 2:1 Чересстрочная |
| Частота развёртки | 15.625 КГц, 50Гц |
| Разрешение | Горизонтальное: 540 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) |
| Объектив | Вариофокальный 2.8~11.0 мм |
| Баланс белого | Автоматический |
| Видеовыход | Размах 1.0 Вольт (75 Ом Вкл.) |
| Рабочая t ⁰ | -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 |

Функции экранного меню

| | | |
|-------------------|---|--------------------------------|
| LENS | DC / MANUAL / VIDEO | |
| SHUTTER | DC (FIXED / MANUAL / FLK) VIDEO (FIXED / MANUAL / FLK) MANUAL (FIXED / MANUAL / AUTO / FLK) | |
| BLC | ON / OFF / RATIO / AREA | |
| AGC | ON / OFF / GAIN | |
| WHITE BAL. | ATW / AWB / FIXED / MANUAL mode 1, 2, 3, 4 | |
| FUNCTION | 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-7220V

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

