



ЧЕРНО-БЕЛАЯ КУПОЛЬНАЯ ВИДЕОКАМЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ MDC-7120F



Черно-белая купольная камера

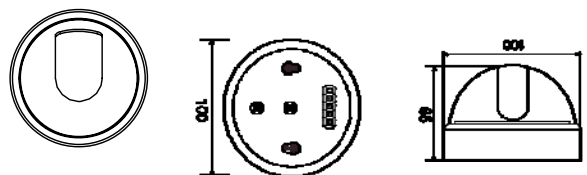
☀ Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием



Характеристики

Параметры	Значения
Тип CCD	1/3" SONY Super HAD (B/W)
Эффективных пикселей	752x582 (400.00 пикс.)
Система сканирования	625 Линий
Частота сканирования	15.625 КГц, 50 Гц
Разрешение	600 ТВЛ
Синхронизация	внутренняя
Мин. освещенность	0.07 Лк (F1.2)
Видеовыход	VBC 1В (75 Ом)
Объектив	фиксированный 3.6 мм
Питание	DC 12 В ± 10%
Потребление	120 мА макс.
Рабочие температуры	-10 ~ +50°C
Влажность	90% макс.

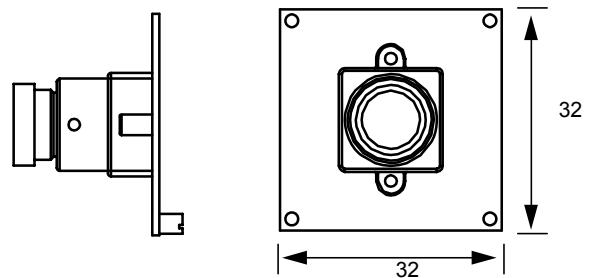
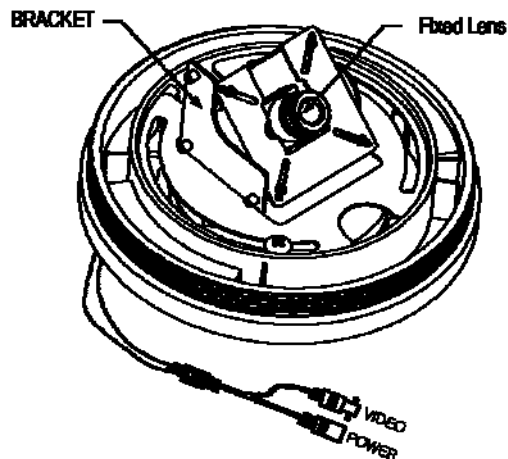
мм



ЧЕРНО-БЕЛАЯ КУПОЛЬНАЯ ВИДЕОКАМЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ MDC-7120F

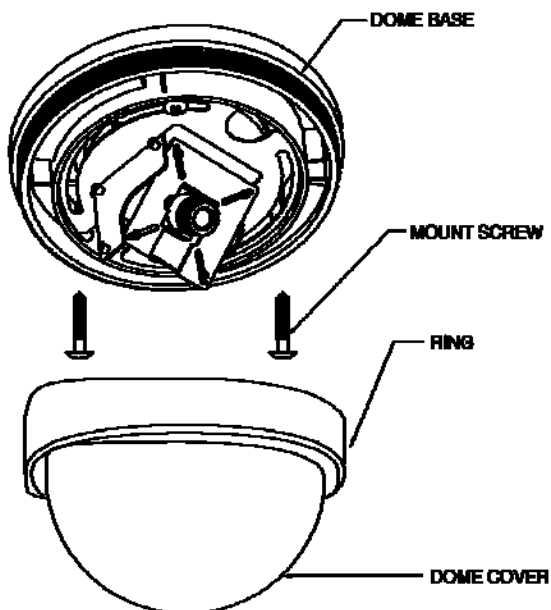


■ Крепление камеры



(unit : mm)

■ Установка



1. Монтаж основания камеры

- Снимите прозрачный купол, открыв крепежное кольцо
- Установите основание камеры к крепкой поверхности используя 2 винта.

2. Подключение питания и установка нагрузки монитора

- Для питания камеры требуется DC12V/300mA.
- Установите входную нагрузку монитора на 75 Ом.

3. Настройка положения модуля камеры

- Ослабьте винты, удерживающие кронштейн камеры и настройте положение модуля.
- Убедитесь что винты кронштейна затянуты.

4. Установка купола камеры

- Установите на место прозрачный купол и затяните крепежное кольцо.

■ Подключения

