

HD-TVI камеры серии D0T с фиксированным объективом

UD.6L0201D1813A01

www.hikvision.ru

Руководство пользователя

Спасибо за выбор нашего продукта. Если при использовании устройства у Вас возникли вопросы, обращайтесь к Вашему продавцу. Данное руководство предназначено для моделей, указанных ниже.

Тип	Модель
Тип І	DS-2CE16D0T-IR
Тип II	DS-2CE56D0T-IRM
Тип III	DS-2CE56D0T-IRMM

Этот документ может содержать технические неточности или опечатки, которые могут быть изменены без предупреждения. Изменения будут добавлены в новую версию этого руководства. Мы с готовностью улучшим или обновим продукты или процедуры, описанные в руководстве.

Пожалуйста, обратитесь к спецификации продукта для получения информации о параметрах и функциях камеры.

0100001050303

Регулирующая информация

Информация FCC

Соответствие FCC: Это оборудование было протестировано и признано соответствующим регламентом для цифрового устройства, согласно части 15 Правил FCC. Данный регламент разработан для обеспечения разумной защиты от вредного эффекта при эксплуатации оборудования в коммерческой среде. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если не установлено и не используется в соответствиис инструкцией по эксплуатации, может создавать помехи для радиосвязи. Эксплуатация данного оборудования в жилой зоне может создать вредный эффект, в этом случае расходы по его устранению ложатся на пользователя.

Условия FCC

Это устройство соответствует регламенту для цифрового устройства, согласно части 15 Правил FCC. При работе необходимо выполнение следующих двух условий:

- 1. Данное устройство не должно создавать вредных помех.
- 2. Устройство должно выдерживать любые возможные помехи, включая помехи, которые могут привести к выполнению нежелательных операций.

Соответствие стандартам ЕС



Данный продукт и - если применимо – также и поставляемые принадлежности отмечены знаком "СЕ" и, следовательно, согласованны с

европейскими стандартами, перечисленными под директивой 2006/95/ЕС для устройств на токе низкого напряжения, директивой 2004/108/ЕС EMC, директивой 2011/65/EU RoHS.



2012/19/EU (директива WEEE): продукты, отмеченные данным знаком, запрещено выбрасывать в коллекторы неотсортированного мусора в Европейском союзе. Для

надлежащей утилизации верните продукт поставщику при покупке эквивалентного нового оборудования, либо избавьтесь от него в специально предназначенных точках сбора. За дополнительной информацией обратитесь по adpecy: www.recycleth is.info



2006/66/ЕС (директива о батареях): Данный продукт содержит батарею, которую запрещено выбрасывать в коллекторы неотсортированного мусора в Европейском союзе.

Подробная информация о батарее изложена в документации продукта. Батарея отмечена значком, который может включать наименования, обозначающие содержание кадмия (Cd), свинца (Pb) или ртути (Hg).

Для надлежащей утилизации возвратите батарею своему поставщику либо избавьтесь от нее в специально предназначенных точках сбора. За дополнительной информацией обратитесь по адресу: www.recyclethis.info

1 Введение

1.1 Особенности

- Высокое качество изображения благодаря высокопроизводительному CMOS сенсору высокого разрешения;
- Работа в условиях низкой освещенности;
- Поддержка автоматического баланса белого;
- Управление передачей данных;
- Усовершенствованный дизайн 3-х осевого крепления, удовлетворяющий различным требованиям установки.

1.2 Описание внешнего вида 1.2.1 Внешний вид камеры I типа

.2.1 впешний вид камерь



Рисунок 1-1 Камера I типа

1.2.2 Внешний вид камеры II типа



Кабель питания

Рисунок 1-2 Камера II типа

1.2.3 Внешний вид камеры III типа



Рисунок 1-3 Камера III типа

2 Установка камеры

Перед началом:

- Убедитесь, что устройство находится в хорошем состоянии и все крепежные детали присутствуют.
- Убедитесь, что во время установки все связанное оборудование выключено.
- Проверьте соответствие спецификации устройства среде установки.
- Во избежание повреждений убедитесь, что источник питания соответствует необходимому напряжению.
- Убедитесь, что стена достаточно прочная, чтобы выдержать вес в три раза больше камеры.
- Если поверхностью для установки является цементная стена, необходимо использовать дюбеля. Если стена деревянная, то для крепления камеры подойдут саморезы.
- Если продукт не работает должным образом, обратитесь к дилеру или в ближайший сервисный центр. Не разбирайте камеру самостоятельно.

2.1 Установка камеры I типа на потолок



Камера I типа подойдет для установки на потолок и стену. В качестве примера будет взята установка на потолок.

Шаги:

- 1. Просверлите отверстия в потолке в соответствии с шаблоном крепления.
- 2. Установите прилагающиеся дюбели в просверленные отверстия.

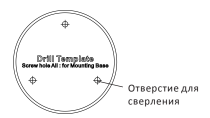


Рисунок 2-1 Шаблон крепления

- 3. Соедините соответствующие кабели.
- 4. Закрепите камеру на потолке с помощью прилагаемых шурупов.



Рисунок 2-2 Установка камеры на потолке

- 5. Отрегулируйте угол наблюдения
- 1) Ослабьте гайку №3 для регулировки угла поворота (0° ~ 360°).
- 2) Затяните гайку №3.
- Ослабьте винт №2 для регулировки угла наклона (0° ~ 180°).
- 4) Затяните винт №2.
- 5) Ослабьте винт №1 для регулировки угла вращения (0° ~ 360°).
- 6) Затяните винт №1.

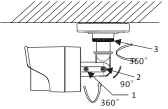


Рисунок 2-3 3-х осевая установка

2.2 Установка камеры II типа на потолок

Шаги:

1. Просверлите отверстия в потолке в соответствии с шаблоном крепления.

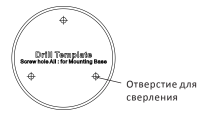


Рисунок 2-4 Шаблон крепления

2. Неплотно закрепите зажим на монтажной базе.



Рисунок 2-5 Установка зажима

- 3. Закрепите монтажную базу на потолке с помощью прилагаемых шурупов.
- 4. Проложите кабель через отверстие под него и соедините соответствующие кабели.
- 5. Оттяните зажим и установите камеру с монтажным кольцом на монтажной базе.
- 6. Задвиньте зажим и затяните винт.



Рисунок 2-6 Установка камеры

7. Отрегулируете камеру в соответствии с рисунком ниже, чтобы установить нужный угол.

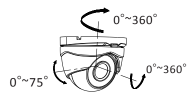


Рисунок 2-7 3-х осевая установка

8.После установки нужного угла закрепите монтажное кольцо.

2.3 Установка камеры III типа на потолок

Шаги:

1.Подденьте защелку, чтобы снять купол и защитный кожух.

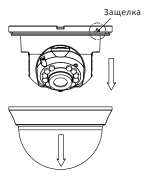


Рисунок 2-8 Снятие купола

2. Просверлите отверстия для саморезов и кабеля в соответствии с шаблоном крепления.



Рисунок 2-9 Шаблон крепления

3. Совместите монтажную платформу с шаблоном крепления и закрепите ее с помощью прилагаемых шурупов.

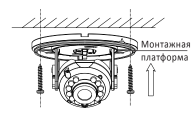


Рисунок 2-10 Установка монтажной платформы

- 4. Проложите кабель через отверстие для кабеля.
- 5. Соедините соответствующие кабели.
- Отрегулируете камеру в соответствии с рисунком ниже, чтобы установить нужный угол наблюдения.

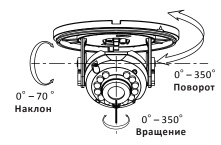


Рисунок 2-11 3-х осевая установка

7. Наденьте защитный кожух и купол обратно на камеру и закрепите их.

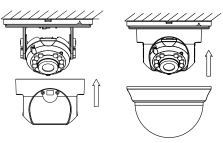


Рисунок 2-12 Завершение установки



Вращение купола после установки может изменить расположение объектива.