

Купольная и цилиндрическая

TVI камеры

Руководство пользователя

UD.6L0201D1789A01

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 I	DS-T100
Тип II	DS-T103

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.

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 соответствии с 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 применими - 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 ЕМС, 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 предназначенный точках сбора.

За дополнительной информацией обратитесь по адресу: www.recyclethis.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 данным значком, который может включать наименования, обозначающие содержание кадмия (Cd), Свинец (Pb), или ртуть (Hg). Для надлежащей утилизации возвратите батарею своему поставщику либо избавьтесь от нее в специально предназначенный точках сбора. За дополнительной информацией обратитесь по адресу: www.recyclethis.info

1 Введение

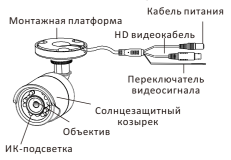
1.1 Особенности

Для создания этой серии камер использовались передовые технологии проектирования и сенсор нового поколения с высокой чувствительностью. Это обеспечивает высокое разрешение, низкий уровень искажений и шума и т.д., что делает камеру идеальной для систем видеонаблюдения и обработки изображения.

- 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 І типа



1.2.2 Внешний вид камеры II 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 спецификаций 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 дюбеля в просверленные отверстия.

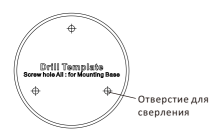


Рисунок 2-1 Шаблон крепления

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



Рисунок 2-2 Установка камеры на потолке

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

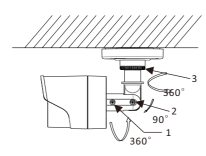


Рисунок 2-3 3-х осевая установка

2.2 Установка камеры II типа на потолок

Шаги:

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

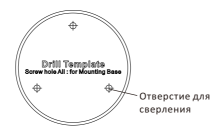


Рисунок 2-4 Шаблон крепления

2. Неплотно закрепите зажим на монтажной базе.



Рисунок 2-5 Установка зажима

- 3. Закрепите монтажную базу на потолоке с помощью прилагаемых саморезов.
- 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.

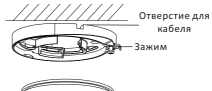




Рисунок 2-6 Установка камеры

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

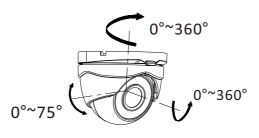


Рисунок 2-7 3-х осевая установка

7.После установки нужного угла закрепите монтажное кольцо.

3 Переключение между TVI и CVBS сигналами



Данные камеры поддерживают два типа видеосигнала: TVI и CVBS.

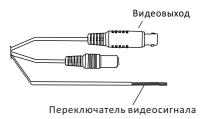


Рисунок 3-1 Переключение между видеосигналами

1. TVI сигнал

Когда два провода переключателя видеосигнала разомкнуты, видеовыход передает TVI сигнал.

2. CVBS сигнал

Для переключения на CVBS сигнал необходимо замкнуть провода переключателя видеосигнала.