



DC-C4212RX

Quick Guide

FCC Compliance Statement

THIS EQUIPMENT HAS BEEN TESTED AND FOUND TO COMPLY WITH THE LIMITS FOR A CLASS A DIGITAL DEVICE, PURSUANT TO PART 15 OF THE FCC RULES. THESE LIMITS ARE DESIGNED TO PROVIDE REASONABLE PROTECTION AGAINST HARMFUL INTERFERENCE WHEN THE EQUIPMENT IS OPERATED IN A COMMERCIAL ENVIRONMENT. THIS EQUIPMENT GENERATES, USES, AND CAN RADIATE RADIO FREQUENCY ENERGY AND IF NOT INSTALLED AND USED IN ACCORDANCE WITH THE INSTRUCTION MANUAL, MAY CAUSE HARMFUL INTERFERENCE TO RADIO COMMUNICATIONS. OPERATION OF THIS EQUIPMENT IN A RESIDENTIAL AREA IS LIKELY TO CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, IN WHICH CASE USERS WILL BE REQUIRED TO CORRECT THE INTERFERENCE AT THEIR OWN EXPENSE.

WARNING: CHANGES OR MODIFICATIONS NOT EXPRESSLY APPROVED BY THE PARTY RESPONSIBLE FOR COMPLIANCE COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT. THIS CLASS OF DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

WEEE (Waste Electrical & Electronic Equipment)

Correct Disposal of This Product (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)



This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

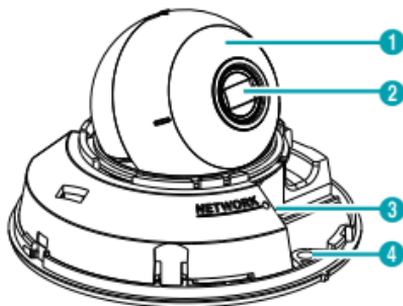
Accessories

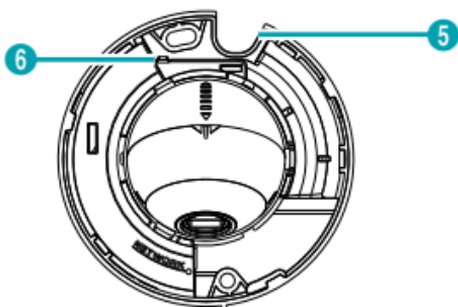
1. Network Camera
2. Quick Guide
3. Screws and Anchors (each 2ea)
4. Guide Pattern

Top Cover



Body





1 IR LED

3 Network Port

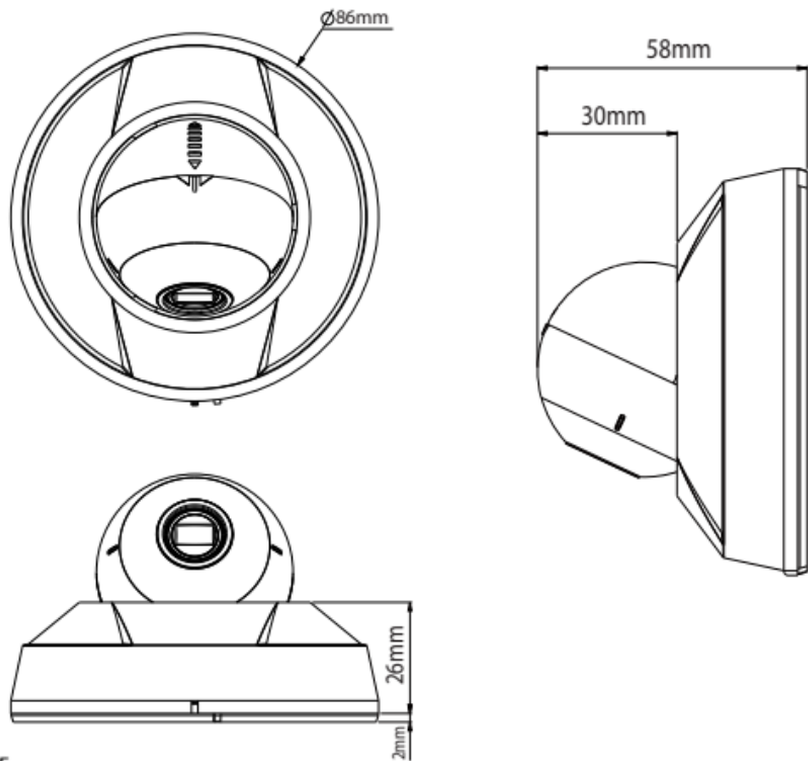
5 Cable Access Hole

2 Lens

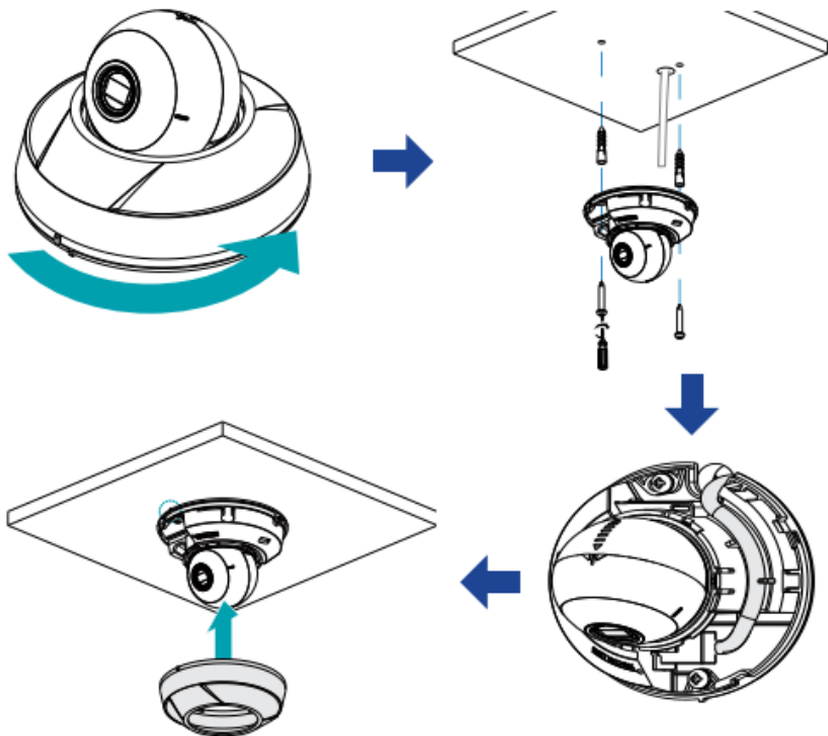
4 Wall/Ceiling Installation Hole

6 Factory Reset Button

Dimension



Camera Installation

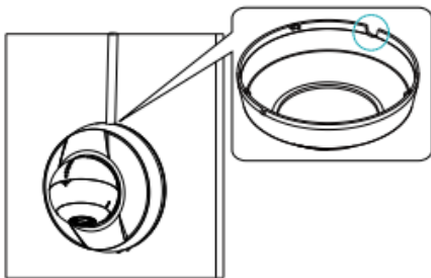




- Check the wall or ceiling to see if it needs to be reinforced. The camera may fall off if the wall or ceiling is not strong enough to support its weight.
- Install the camera in a shaded area. If the camera is installed in direct sunlight, it may be affected adversely.

1. Turn the top cover counterclockwise.
2. Use the screws, anchors provided with the camera to secure the body on a wall or a ceiling.
3. Connect the network cable like the following picture.
4. Attach the top cover to the bottom cover. Turn the top cover clockwise to fasten it.

*If the network cable comes out as shown below, use a nipper to cut out the cable access hole in the top cover.



5. Adjust the angle.

Specifications

| | |
|-----------------------------|--|
| Supported Resolution | 1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240 |
| Image Sensor | 1/2.8" CMOS |
| Lens | 2.8mm Fixed-focal lens |
| Video Compression | H.265, H.264 Main Profile, M-JPEG |
| Power Source | PoE |
| Power Consumption | PoE, IEEE 802.3af(Class1), 3.3W |

Covered by one or more claims of the patents listed at patentlist.accessadvantage.com

※ Please download software (IDIS Discovery, IDIS Center, IDIS Solution Suite Compact) and product manual from this link :

- IDIS Website (www.idisglobal.com)



DC-C4212RX

Краткое руководство пользователя

Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи (FCC)

ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БЫЛО ПРОТЕСТИРОВАНО И ПРИЗНАНО СООТВЕТСТВУЮЩИМ ВСЕМ ОГРАНИЧЕНИЯМ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ КЛАССА А СОГЛАСНО ЧАСТИ 15 ПРАВИЛ FCC. ЭТИ ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ НАДЛЕЖАЩЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ВРЕДНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ В КОММЕРЧЕСКОЙ СРЕДЕ.

ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГЕНЕРИРУЕТ, ИСПОЛЬЗУЕТ И МОЖЕТ ИЗЛУЧАТЬ РАДИОЧАСТОТНУЮ ЭНЕРГИЮ, КОТОРАЯ, В СЛУЧАЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ УСТАНОВКИ С НАРУШЕНИЯМИ ИНСТРУКЦИЙ, МОЖЕТ СОЗДАВАТЬ ПОМЕХИ РАДИОСВЯЗИ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЖИЛОЙ ЗОНЕ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВРЕДНЫЕ ПОМЕХИ, И В ЭТОМ СЛУЧАЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДОЛЖЕН БУДЕТ УСТРАНИТЬ ПОМЕХИ ЗА СВОЙ СЧЕТ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ МОДИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ БЕЗ СОГЛАСОВАНИЯ С КОМПЕТЕНТНЫМ ОРГАНОМ МОГУТ ЛИШИТЬ ВАС ПРАВА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ. ДАННЫЙ КЛАСС ЦИФРОВОЙ АППАРАТУРЫ СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ РЕГУЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ КАНАДЫ К ОБОРУДОВАНИЮ — ИСТОЧНИКУ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ.

Утилизация отходов производства электрического и электронного оборудования

*Правильная утилизация данного устройства
(применимо в ЕС и других европейских странах с отдельными
системами сбора отходов)*



Данная маркировка на изделии или документации к нему указывает, что оно не подлежит утилизации совместно с другими бытовыми отходами по истечении срока годности. Чтобы избежать вредного воздействия на окружающую среду или здоровье человека вследствие неконтролируемой утилизации отходов, данные отходы подлежат отделению от других типов отходов и тщательной переработке для повторного использования.

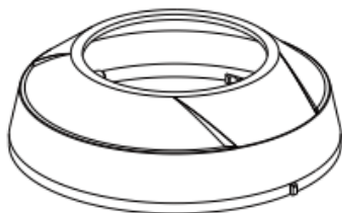
При использовании оборудования в бытовых условиях пользователям следует выяснить, куда и каким образом доставить его в целях переработки для повторного использования.

При промышленном использовании пользователям следует связаться с поставщиком для выяснения соответствующих условий договора купли-продажи. Данное изделие подлежит утилизации отдельно от других промышленных отходов.

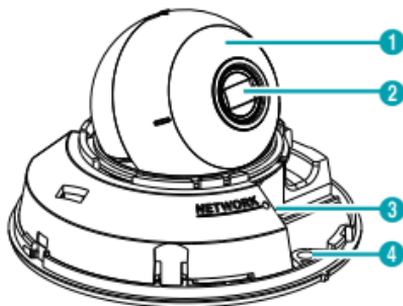
Комплектация

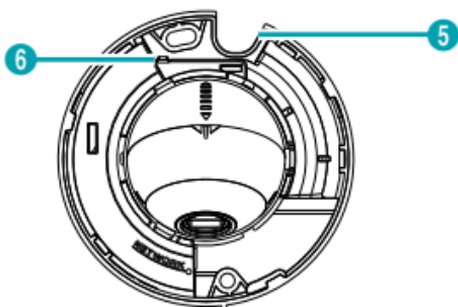
1. Сетевая камера
2. Краткое руководство пользователя
3. Винты и дюбели (по 2 шт.)
4. Шаблон для ориентира

Верхняя крышка



Корпус





1 ИК-светодиод

2 Объектив

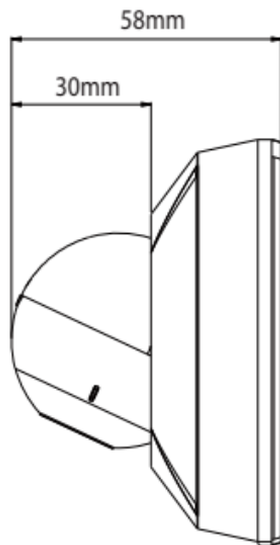
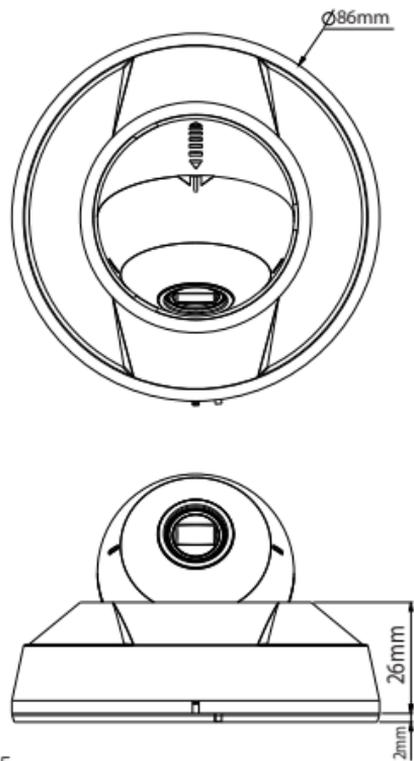
3 Сетевой порт

4 Отверстие для установки
на стене/потолке

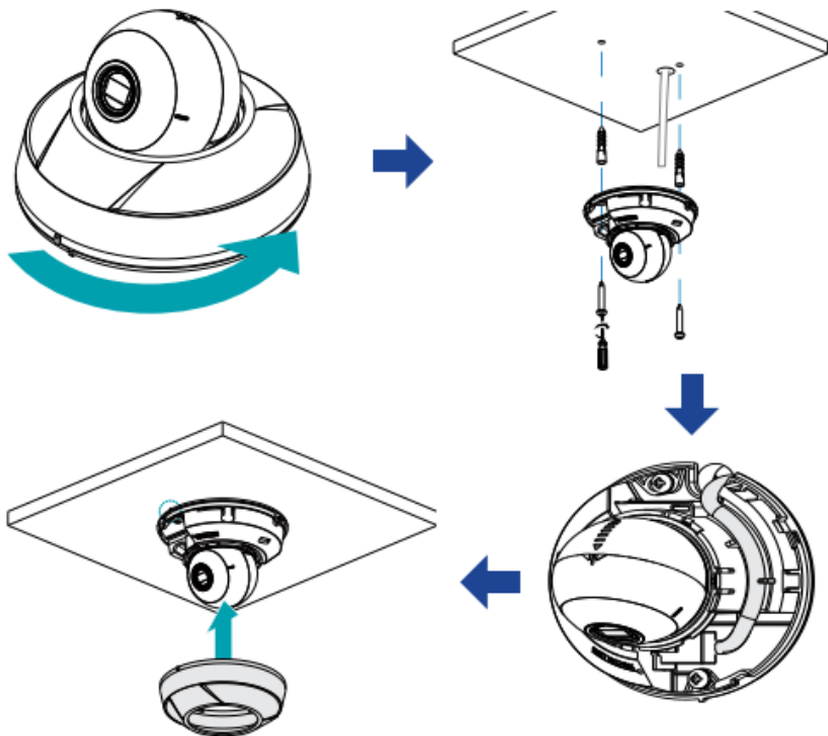
5 Отверстие для
кабеля

6 Кнопка сброса до
заводских настроек

Габариты



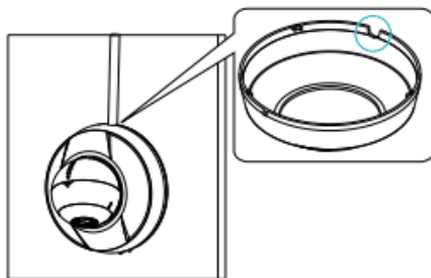
Установка камеры





- Проверьте, нужно ли укрепить стену или потолок. Камера может упасть, если стена или потолок недостаточно крепкие, чтобы выдержать ее вес.
- Установите камеру в тени. Попадание на камеру прямого солнечного света может отрицательно отразиться на ее работе.

1. Поверните верхнюю крышку против часовой стрелки.
 2. Закрепите корпус на стене или потолке с помощью винтов и дюбелей, которые поставляются вместе с камерой.
 3. Подключите сетевой кабель, как показано на следующем рисунке.
 4. Прикрепите верхнюю крышку к нижней крышке. Поверните верхнюю крышку по часовой стрелке для фиксации.
- * Если сетевой кабель выходит, как показано ниже, с помощью кусачек сделайте отверстие для кабеля в верхней крышке.



5. Отрегулируйте угол.

Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Поддерживаемое разрешение | 1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 360, 352 x 240 |
| Датчик изображения | 1/2,8 дюйма (КМОП) |
| Объектив | 2,8 мм, с постоянным фокусным расстоянием |
| Сжатие видеоизображений | H.265, H.264 основной профиль, M-JPEG |
| Источник питания | PoE |
| Потребляемая мощность | PoE, IEEE 802.3af (Класс 1) 3,3 Вт |

Охраняется одним или несколькими пунктами патентных формул, указанных на сайте patentlist.accessadvance.com.



IDIS Co., Ltd.

For more information, please visit
www.idisglobal.com