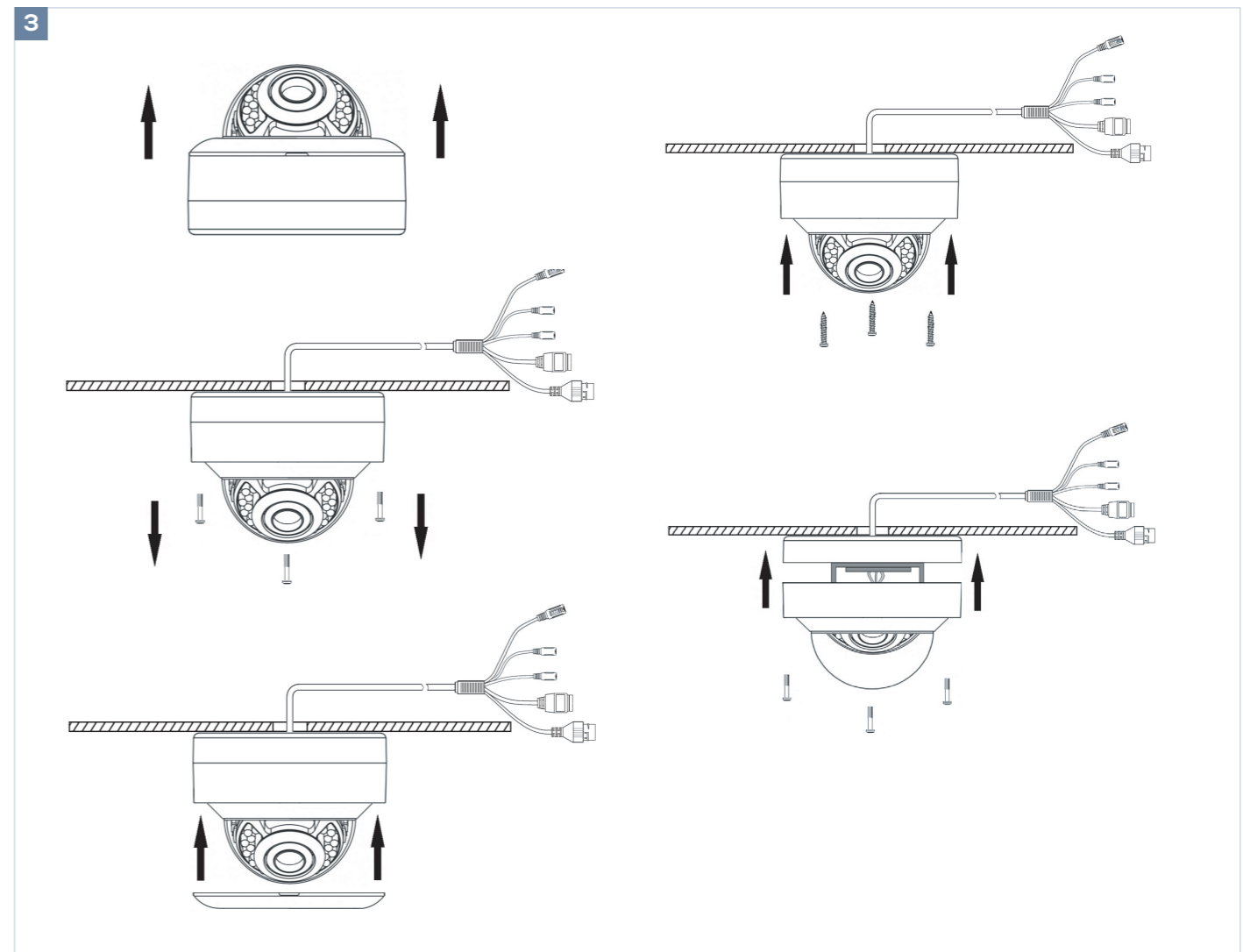
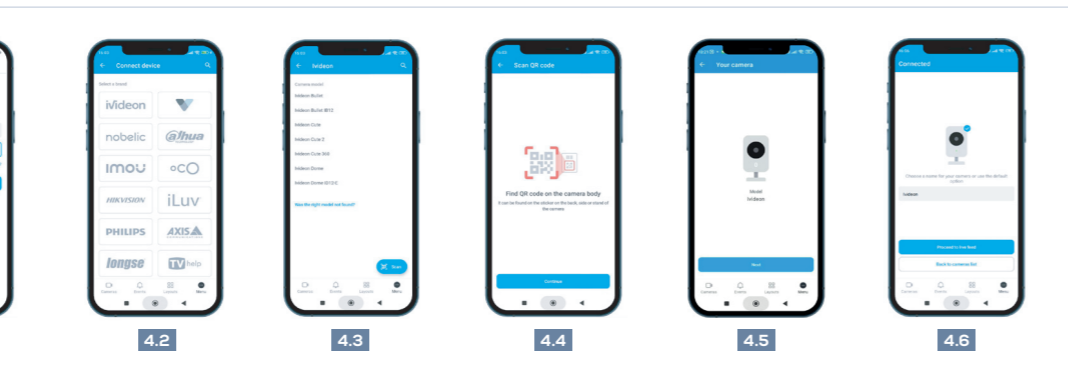
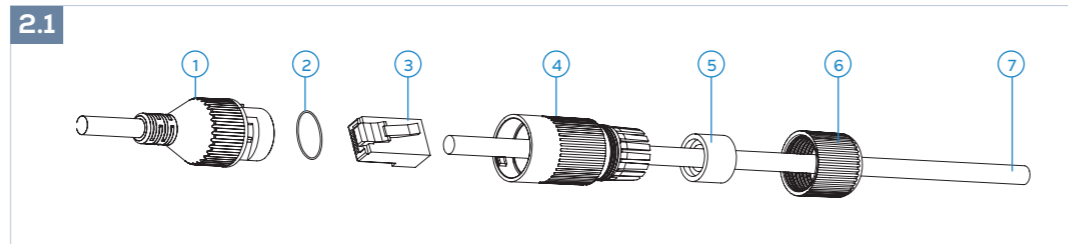
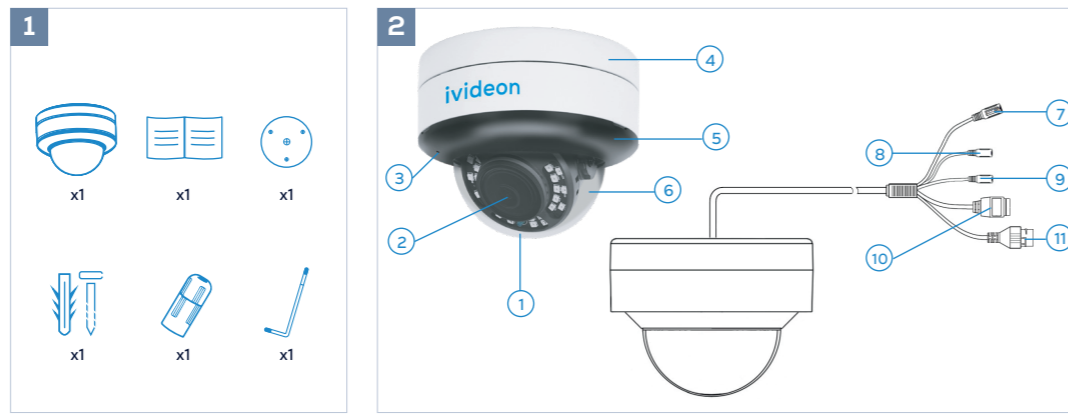


ivideon

Quick Start Guide Ivideon 2530Z-MASD



English

- 1 Camera Kit**
The kit consists of: Camera • User manual • Set of dowels and self-tapping screws • Connecting grommet • TORX wrench • Mounting stencil
- 2 Basic designations**
 1. Camera dome
 2. Lens
 3. Built-in microphone
 4. Camera mounting base
 5. Decorative ring
 6. IR illumination
 7. DC 12V power cable
 8. RCA-in cable
 9. RCA-out cable
 10. Cable with alarm inputs-outputs
 11. PoE-Ethernet cable
- 2.1 Designations for sealing glands**
 1. Network interface
 2. O-ring
 3. Connector
 4. grommet body
 5. Waterproof ring
 6. Locking nut
 7. Network cable

3 Ceiling or wall installation
Before installing the camera: Route the cables for the camera: in the interior of the ceiling or lead the cable from the camera through the side opening of the camera mounting base. If the camera is to be installed outdoors, you can install a protective sealing gland before connecting the camera. If the network cable has already been used, remove the RJ-45 connector from the cable. Route the network cable in the following order: locking nut, waterproof ring, and grommet body. Install the connector on the network cable. Fix the O-ring on the network interface of the camera and insert the network cable into the O-ring. Connect the network interface of the camera to the sealing gland and tighten the locking nut clockwise. If you have installed cables inside the ceiling, connect the following cables before mounting the camera to the ceiling: PoE network cable, power cable, RCA IN/OUT cables, Alarm I/O cable.

1. Undermine the decorative ring with a flat screwdriver to access the screws and if necessary, disassemble the camera body by unscrewing the screws with recesses for TORX-key, wrench included in the kit. This is to gain access to the camera's mounting base to adjust the tilt angle and lens view.

NOTE
You do not need to disassemble the camera body if you are satisfied with the tilt angle. There are through holes in the camera body that allow you to tilt on the camera mounting base without disassembling the camera body.

2. On the ceiling or other surface, mark the drilling locations with the included camera mounting stencil and drill the holes.
3. Install dowels in the holes.
4. Immediately before installing the camera, connect the appropriate

cables: PoE network cable, power cable, RCA IN/OUT cables, Alarm I/O cable (those that will be used in the application. Align the camera's mounting base with the holes and secure it with the supplied self-tapping screws.

5. Turn on the camera, connect it to a laptop or other display device, or connect it to the Ivideon cloud archive. View the image from the camera and adjust the viewing angle by rotating the camera lens and tighten the screws located on the sides of the lens to fix the viewing angle.

6. Put the camera dome on the mounting base, fix it and close the camera dome with the decorative ring.

4 Connecting the camera using the mobile app

1. Scan the QR code on the instructions or on the box with your smartphone and download the app from Google Play or AppStore and install on your phone.
2. If you do not have an account, create one.
3. Launch the app and authorize with your account login details.
4. Click "Add Device" and select your device model. If you don't have one, then tap "Scan QR Code" and scan the QR code on the camera body.
5. Follow the steps suggested by the Ivideon mobile app.
6. Done!

5 Connecting the camera by adding it in your personal cabinet

1. Create an account in Ivideon personal cabinet
2. In the Ivideon Personal Cabinet, click "Add Device"
3. Follow the steps suggested by the Ivideon Personal Cabinet
4. Done!

6 Resetting the camera
To reset the camera to factory settings, unscrew the camera dome with a TORX-key and remove the dome. Press the reset button for 20 seconds and wait for the camera to fully boot up.

7 Installing the MicroSD card
To install the MicroSD card, repeat the steps described in section 6. Reboot the camera, insert an inactivated or formatted card and turn the camera off and on.

If you encounter problems when connecting the device, you can contact technical support at support@ivideon.com.

The warranty period from the date of sale to the buyer is 1 year. The service life of the camera is 2 years.

Русский

- 1 Комплект камеры**
Комплект состоит из: Камера • Руководство пользователя • Набор дюбелей и саморезов • Соединительный гермоввод • Ключ TORX • Монтажный трафарет
- 2 Основные обозначения**
 1. Купол камеры
 2. Объектив
 3. Встроенный микрофон
 4. Монтажное основание камеры
 5. Декоративное кольцо
 6. ИК-подсветка
 7. Кабель питания DC 12В
 8. Кабель RCA-in
 9. Кабель RCA-out
 10. Кабель с тревожными входами-выходами
 11. Кабель PoE-Ethernet
- 2.1 Обозначения для гермоввода**
 1. Сетевой интерфейс
 2. O-кольцо
 3. Коннектор
 4. Тело гермоввода
 5. Водонепроницаемое кольцо
 6. Фиксирующая гайка
 7. Сетевой кабель

3 Потолочная или настенная установка
Заранее, до установки камеры: Проложите кабели для камеры: во внутренней части потолка или выведите кабель от камеры через боковое отверстие монтажного основания камеры. Если камера будет установлена на улице то до подключения камеры Вы можете установить соединительный защитный гермоввод. Если сетевой кабель уже использовался снимите коннектор RJ-45 с кабеля. Проложите сетевой кабель в следующей последовательности: фиксирующая гайка, водонепроницаемое кольцо, тело гермоввода. Установите коннектор на сетевой кабель. Зафиксируйте O-кольцо на сетевом интерфейсе камеры и вставьте в него сетевой кабель. Соедините сетевой интерфейс камеры с гермовводом и затяните фиксирующую гайку по часовой стрелке. Если Вы проложили кабели внутри потолка, то перед монтажом камеры к потолку, соедините соответствующие кабели: сетевой кабель с PoE, кабель питания, кабели RCA IN/OUT, Кабель с тревожными входами/выходами.

1. Подденьте плоской отверткой декоративное кольцо для доступа к винтам и если нужно разберите корпус камеры открыв винты с выемками под TORX-ключ, ключом прилагаемым в комплекте. Это нужно для того, чтобы получить доступ к монтажному основанию камеры для настройки угла наклона и обзора объектива.

ПРИМЕЧАНИЕ
Вы можете не разбирать корпус камеры, если вас устраивает угол наклона. В корпусе камеры есть сквозные отверстия позволяющие прикручивать монтажное основание камеры без разбора корпуса камеры.

2. На потолке или иной поверхности отметьте места для сверления с прилагаемым трафаретом для монтажа камеры и просверлите отверстия.
3. Установите дюбели в отверстия.
4. Непосредственно перед установкой камеры, подсоедините соответствующие

ющие кабели: сетевой кабель с PoE, кабель питания, кабели RCA IN/OUT, Кабель с тревожными входами/выходами (те которые будут задействованы в использовании). Совместите монтажное основание камеры отверстиями и закрепите его с помощью прилагаемых саморезов.

5. Включите камеру, подключите её к ноутбуку или другому устройству отображения или же подключите к облачному архиву Ivideon. Просмотрите изображение с камеры и настройте угол наблюдения поворачивая объектив камеры и закрутите винты расположенные по бокам объектива для фиксации угла наблюдения.

6. Наденьте на монтажное основание купол камеры, зафиксируйте его и закройте купол камеры декоративным кольцом.

4 Подключение камеры с помощью мобильного приложения

1. Просканируйте своим смартфоном QR-код на инструкции или на коробке и скачайте приложение из Google Play или AppStore и установите на свой телефон.
2. Если у Вас нет учетной записи, то создайте её.
3. Запустите приложение и авторизуйтесь, указав в нем данные для входа в учетную запись.
4. Нажмите «Добавить устройство» и выберите модель устройства. Если его нет, то нажмите кнопку «Просканировать QR-Код» и просканируйте QR-код на корпусе камеры.
5. Следуйте шагам предложенным мобильным приложением Ivideon.
6. Готово!

5 Подключение камеры с помощью добавления в личном кабинете

1. Создайте учётную запись в личном кабинете Ivideon
2. В ЛК Ivideon нажмите «Добавить устройство»
3. Следуйте шагам предложенным ЛК Ivideon
4. Готово!

6 Перегрузка камеры
Чтобы сбросить камеру в заводские настройки, необходимо открыть купол камеры с помощью TORX-ключа и снять купол. Зажать кнопку перезагрузки на 20 секунд и дождаться полной загрузки камеры.

7 Установка MicroSD-карты
Чтобы установить MicroSD-карту нужно повторить шаги описанные в раз- деле 6. Перезагрузка камеры, вставить неактивированную карточку памяти или же отформатированную и выключить и включить камеру.

Если при подключении устройства возникнут проблемы, вы можете обратиться в техническую поддержку по адресу support@ivideon.com

Гарантийный срок с момента продажи покупателю составляет 1 год. Срок службы камеры 2 года.

Deutsch

- 1 Kamera-Kit**
Der Bausatz besteht aus: Kamera • Benutzerhandbuch • Satz Dübel und selbstschneidende Schrauben • Verbindungstülle • TORX-Schlüssel • Montage Schablone
- 2 Grundlegende Bezeichnungen**
 1. Kamerakuppel
 2. Objektiv
 3. Eingebautes Mikrofon
 4. Kamerabefestigungssockel
 5. Dekorativer Ring
 6. IR-Beleuchtung
 7. DC 12V Stromkabel
 8. RCA-Eingangskabel
 9. RCA-Ausgangskabel
 10. Kabel mit Alarmeingängen/-ausgängen
 11. PoE-Ethernet-Kabel
- 2.1 Bezeichnungen für Stopfbuchsen**
 1. Netzwerkschnittstelle
 2. O-Ring
 3. Anschluss
 4. Tüllengehäuse
 5. Wasserdichter Ring
 6. Überwurfmutter
 7. Netzwerkkabel

3 Installation an der Decke oder an der Wand
Vor der Installation der Kamera: Verlegen Sie die Kabel für die Kamera: im Inneren der Decke oder führen Sie das Kabel von der Kamera durch die seitliche Öffnung der Kameramontagebasis. Wenn die Kamera im Freien installiert werden soll, können Sie vor dem Anschluss der Kamera eine Schutzverschraubung anbringen. Wenn das Netzwerkkabel bereits verwendet wurde, entfernen Sie den RJ-45-Stecker vom Kabel. Verlegen Sie das Netzwerkkabel in der folgenden Reihenfolge: Sicherungsmutter, Dichtungsring und Tüllengehäuse. Bringen Sie den Stecker am Netzwerkkabel an. Befestigen Sie den O-Ring an der Netzwerkschnittstelle der Kamera und stecken Sie das Netzwerkkabel in den O-Ring. Schließen Sie die Netzwerkschnittstelle der Kamera an die Dichtungstopfbuchse an und ziehen Sie die Sicherungsmutter im Uhrzeigersinn fest. Wenn Sie Kabel in der Decke verlegt haben, schließen Sie die folgenden Kabel an, bevor Sie die Kamera an der Decke montieren: PoE-Netzwerkkabel, Stromkabel, RCA IN/OUT-Kabel, Alarm-E/A-Kabel.

1. Untergraben Sie den Zierring mit einem flachen Schraubendreher, um an die Schrauben zu gelangen, und demontieren Sie ggf. das Kameragehäuse, indem Sie die Schrauben mit Aussparungen für den TORX-Schlüssel (im Lieferumfang enthalten) herausdrehen. So erhalten Sie Zugang zur Kamerahalterung, um den Neigungswinkel und den Blickwinkel des Objektivs einzustellen.

HINWEIS Sie brauchen das Kameragehäuse nicht zu demontieren, wenn Sie mit dem Neigungswinkel zufrieden sind. Im Kameragehäuse befinden sich Durchgangslöcher, durch die die Kamerahalterung anschrauben können, ohne das Kameragehäuse zu demontieren.

2. Markieren Sie an der Decke oder einer anderen Oberfläche die Bohrstellen mit der mitgelieferten Schablone für die Kameramontage und bohren Sie die Löcher.

3. Setzen Sie die Dübel in die Löcher ein.

