



**D-Link<sup>®</sup>**

HD OUTDOOR CLOUD CAMERA  
DCS-7010L

# QUICK INSTALLATION GUIDE

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

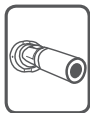
GUIA DE INSTALAÇÃO RÁPIDA

快速安装指南

PETUNJUK PEMASANGAN CEPAT

---

# Package Contents



DCS-7010L HD Outdoor Cloud Camera



CD-ROM with User Manual and Software



CAT5 Ethernet Cable



Power Adapter

If any of the above items are missing, please contact your reseller.

## Minimum Requirements

### Computer with:

- PC with 1.3 GHz or above and at least 128 MB RAM
- Windows® 8, Windows® 7, Vista® or XP (32-bit or 64-bit)
- Mac OS® X 10.6 or higher

### Web Browser:

- Internet Explorer® 7, Firefox 12, Safari 4, or Chrome 20 and above
- Installed and enabled Java and ActiveX® controls

### Network Device and Service:

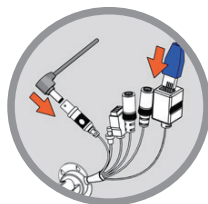
- A router (A D-Link Cloud Router is recommended)
- An Internet connection
- An e-mail account (Required to register mydlink service)

# Setting up your Camera

## Using a D-Link Cloud Router (Zero Configuration)

If you have a D-Link Cloud Router, you can take advantage of Zero Configuration Setup. This feature automatically configures your camera's settings for you and adds it to your mydlink account automatically. If you do not have a D-Link Cloud router, refer to the next page to install and configure your camera.

Connect the power cable and Ethernet cable to your cloud camera.

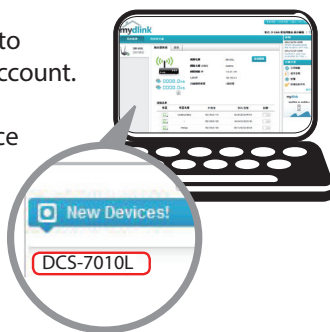


Connect the other end of the Ethernet cable to your D-Link Cloud Router and connect the camera's power adapter to a power outlet.



From any computer, open a web browser, go to <http://www.mydlink.com> and log in to your account.

Click on the device name when the new device notification appears to add the camera to your account.



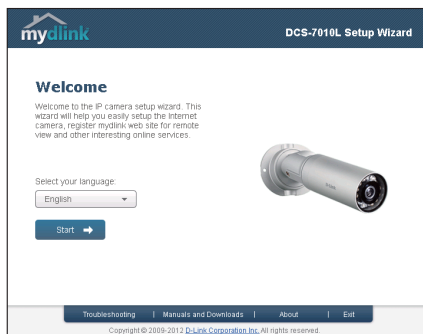
## Using the Installation Wizard

If you do not have a D-Link Cloud Router, you can simply use any Windows or Mac computer to go through the Installation Wizard from the CD, which will guide you through the installation process from connecting your hardware to configuring your camera.



If you do not have a CD-ROM drive, or the CD is missing, please download the Setup Wizard from <http://www.mydlink.com/support>

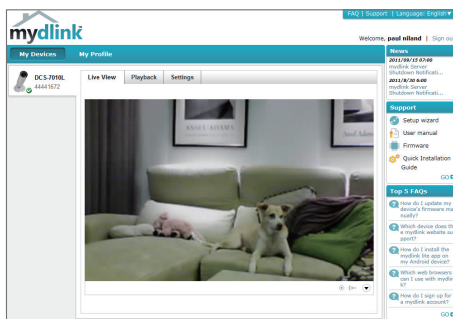
- **Windows Users** - Insert the CD. Simply click **Set up your Cloud Camera** to go through the Setup Wizard. If the Setup Wizard program does not automatically start on your computer, go to **Start > Run**. In the run box type `D:\autorun.exe` (where D: represents the drive letter of your CD-ROM drive) and click **OK**.
- **Mac Users** - Insert the CD. On the desktop, open your CD drive, double-click on the **SetupWizard** file, wait about 20-30 seconds, and follow the instructions.



# Getting Started with mydlink

mydlink is a web-based service which allows you to view and control your mydlink-enabled devices through any computer connected to the Internet. If you have cameras linked to your mydlink account, you will be able to see their live views using the mydlink website. Follow the instructions below to access your mydlink account.

- Open a web browser on any computer connected to the Internet.
- Type **http://www.mydlink.com** in the address bar and press Enter.
- Sign in using your mydlink account.
- From the home screen, you will be able to view all devices which have been linked to your mydlink account.



- Ensure that your browser supports both Java and ActiveX, and that these features have been installed and enabled.
- Windows does not have Java installed by default. You can download the latest version from <http://www.java.com>.
- In Mac OS X 10.7.x, Java applets are disabled by default. To enable Java applets, click the Finder > Applications > Utilities > Java Preferences and check the Enable applet plug-in and Web Start applications option.
- The ActiveX® controls in IE will install automatically if needed. We suggest that you make sure that you have enabled the related options in Tools > Internet Options > Security > Custom Level.

# Mount the Camera

Please refer to the steps below to assist you with mounting the camera.



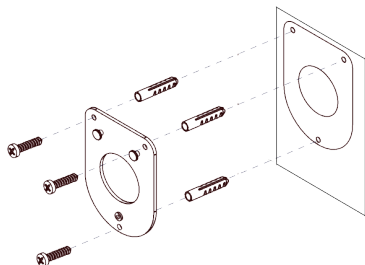
We suggest that you configure the camera before mounting.

## Step 1

Position the mounting bracket in the desired location.

## Step 2

Mark the surface behind the mounting bracket with a pencil.



## Step 3

Use a 6mm drill bit to make required holes approximately 25mm deep.

## Step 4

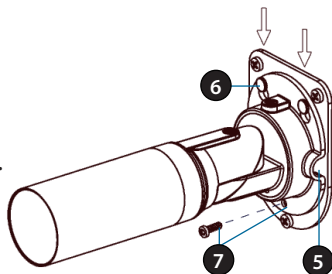
Insert wall anchors and affix the bracket using the screws provided.

## Step 5

Ensure the cable is seated in the cable channel.

## Step 6

Suspend the camera from the two protruding studs near the top of the mounting bracket.



## Step 7

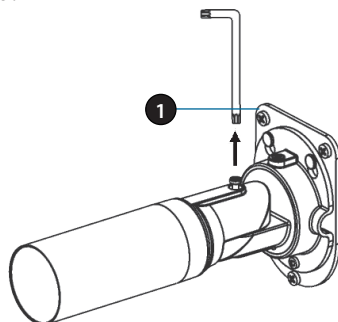
Insert and tighten the remaining screw into the hole on the camera base.

# Positioning the Camera

The DCS-7010L can be adjusted to ensure optimal viewing when mounted by following the steps outlined.

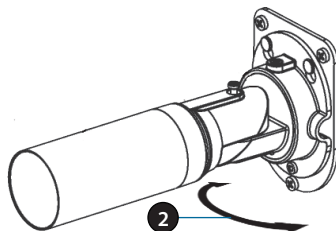
## Step 1

Using a Torx Security screwdriver, loosen the screw on the top of the camera housing.



## Step 2

Swivel the camera along its horizontal axis until you achieve the desired angle.



## Step 3

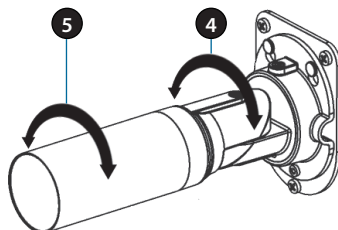
Using a Torx Security screwdriver, tighten the screw on the top of the camera housing firmly.

## Step 4

Rotate the camera around its vertical axis by adjusting the base.

## Step 5

Rotate the camera to adjust for positioning by rotating the barrel.



---

# Using the mydlink Lite Mobile App

The mydlink Lite app lets you conveniently manage all your mydlink-enabled devices right from your mobile device.

You can download the free **mydlink Lite** app from the App Store or Google Play. If you have a QR code scanning app, you can scan the corresponding code below to go straight to the mydlink Lite app page.





## TECHNICAL SUPPORT

You can find software updates and user documentation on the D-Link website.

### Tech Support for customers in

#### Australia:

Tel: 1300-766-868  
24/7 Technical Support  
Web: <http://www.dlink.com.au>  
E-mail: [support@dlink.com.au](mailto:support@dlink.com.au)

#### India:

Tel: +91-832-2856000  
Toll Free 1800-233-0000  
Web: [www.dlink.co.in](http://www.dlink.co.in)  
E-Mail: [helpdesk@dlink.co.in](mailto:helpdesk@dlink.co.in)

#### Singapore, Thailand, Indonesia, Malaysia, Philippines, Vietnam:

Singapore - [www.dlink.com.sg](http://www.dlink.com.sg)  
Thailand - [www.dlink.co.th](http://www.dlink.co.th)  
Indonesia - [www.dlink.co.id](http://www.dlink.co.id)  
Malaysia - [www.dlink.com.my](http://www.dlink.com.my)  
Philippines - [www.dlink.com.ph](http://www.dlink.com.ph)  
Vietnam - [www.dlink.com.vn](http://www.dlink.com.vn)

#### Korea:

Tel : +82-2-2028-1810  
Monday to Friday 9:00am to 6:00pm  
Web : <http://d-link.co.kr>  
E-mail : [g2b@d-link.co.kr](mailto:g2b@d-link.co.kr)

#### New Zealand:

Tel: 0800-900-900  
24/7 Technical Support  
Web: <http://www.dlink.co.nz>  
E-mail: [support@dlink.co.nz](mailto:support@dlink.co.nz)

#### South Africa and Sub Sahara Region:

Tel: +27 12 661 2025  
08600 DLINK (for South Africa only)  
Monday to Friday 8:30am to 9:00pm South Africa Time  
Web: <http://www.d-link.co.za>  
E-mail: [support@d-link.co.za](mailto:support@d-link.co.za)

#### D-Link Middle East - Dubai, U.A.E.

Plot No. S31102,  
Jebel Ali Free Zone South,  
P.O.Box 18224, Dubai, U.A.E.  
Tel: +971-4-8809022  
Fax: +971-4-8809066 / 8809069  
Technical Support: +971-4-8809033  
General Inquiries: [info.me@dlinkmea.com](mailto:info.me@dlinkmea.com)  
Tech Support: [support.me@dlinkmea.com](mailto:support.me@dlinkmea.com)

#### Egypt

1, Makram Ebeid Street - City Lights Building  
Nasrcity - Cairo, Egypt  
Floor 6, office C2  
Tel.: +2 02 26718375 - +2 02 26717280  
Technical Support: +2 02 26738470  
General Inquiries: [info.eg@dlinkmea.com](mailto:info.eg@dlinkmea.com)  
Tech Support: [support.eg@dlinkmea.com](mailto:support.eg@dlinkmea.com)

#### Kingdom of Saudi Arabia

Office # 84 ,  
Al Khaleej Building ( Mujamathu Al-Khaleej)  
Opp. King Fahd Road, Olaya  
Riyadh - Saudi Arabia  
Tel: +966 1121 70008  
Technical Support:  
+966 1121 70009  
General Inquiries: [info.sa@dlinkmea.com](mailto:info.sa@dlinkmea.com)  
Tech Support: [support.sa@dlinkmea.com](mailto:support.sa@dlinkmea.com)

#### Pakistan

Islamabad Office:  
61-A, Jinnah Avenue, Blue Area,  
Suite # 11, EBC, Saudi Pak Tower,  
Islamabad - Pakistan  
Tel.: +92-51-2800397, 2800398  
Fax: +92-51-2800399

#### Karachi Office:

D-147/1, KDA Scheme # 1,  
Opposite Mudassir Park, Karsaz Road,  
Karachi – Pakistan  
Phone: +92-21-34548158, 34326649  
Fax: +92-21-4375727  
Technical Support: +92-21-34548310, 34305069  
General Inquiries: [info.pk@dlinkmea.com](mailto:info.pk@dlinkmea.com)  
Tech Support: [support.pk@dlinkmea.com](mailto:support.pk@dlinkmea.com)

## TECHNICAL SUPPORT

**Iran**

Unit 5, 5th Floor, No. 20, 17th Alley , Bokharest  
St. , Argentine Sq. ,  
Tehran IRAN  
Postal Code : 1513833817  
Tel: +98-21-88880918,19  
+98-21-88706653,54  
General Inquiries: info.ir@dlinkmea.com  
Tech Support: support.ir@dlinkmea.com

**ISRAEL**

מטלון סנטר  
רח' המגשימים 20  
קריית מטלון, פ"ת 49348  
ת.ד. 7060  
טלפון: 073-796-2797  
אי-מאייל כללי: info@dlink.co.il  
אי-מאייל תמיכה: support@dlink.co.il

**Morocco**

M.I.T.C  
Route de Nouaceur angle RS et CT 1029  
Bureau N° 312 ET 337  
Casablanca , Maroc  
Phone : +212 663 72 73 24  
Email: support.na@dlinkmea.com

**Lebanon RMA center**

Dbayeh/Lebanon  
PO Box:901589  
Tel: +961 4 54 49 71 Ext:14  
Fax: +961 4 54 49 71 Ext:12  
Email: taoun@dlinkmea.com

**Bahrain**

Technical Support: +973 1 3332904

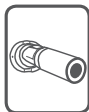
**Kuwait:**

Technical Support: + 965 22453939 / +965  
22453949

**Türkiye Merkez İrtibat Ofisi**

Ayazağa Maslak yolu  
Erdebil Cevahir İş Merkezi No: 5/A Ayazağa /  
Maslak İstanbul  
Tel: +90 212 2895659  
Ücretsiz Müşteri Destek Hattı: 0 800 211 00 65  
Web : w w w . d l i n k . c o m . t r  
Teknik Destek: support.tr@dlink.com.tr

## Комплект поставки



DCS-7010L HD видеочамера для наружного использования с поддержкой сервиса mydlink



CD-диск с руководством пользователя и программным обеспечением



Ethernet-кабель 5 категории



Адаптер питания

Если что-либо из перечисленного отсутствует, пожалуйста, обратитесь к поставщику.

## Минимальные требования

### Компьютер:

- ПК с частотой процессора 1.3 ГГц или выше, 128 МБ оперативной памяти и более
- Windows® 8, Windows® 7, Vista® или XP (32- или 64-битная)
- Mac OS® X 10.6 или выше

### Web-браузер:

- Internet Explorer® 7, Firefox 12, Safari 4 или Chrome 20 и выше
- Установленные и включенные элементы управления ActiveX® и Java

### Сетевое оборудование и сервисы:

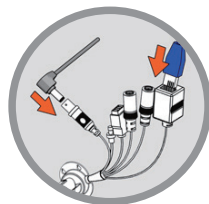
- Маршрутизатор (рекомендуется маршрутизатор Cloud компании D-Link)
- Подключение к Интернет
- Учетная запись e-mail (требуется для регистрации на портале mydlink)

# Установка

## Установка с использованием маршрутизатора Cloud (Механизм Zero Configuration)

При наличии маршрутизатора Cloud с поддержкой сервиса mydlink можно воспользоваться функцией Zero Configuration, благодаря которой настройка IP-камеры и ее добавление в учетную запись mydlink осуществляются автоматически. С особенностями установки и настройки IP-камеры без использования маршрутизатора Cloud можно ознакомиться на следующей странице.

Подключите кабель питания и Ethernet-кабель к IP-камере.

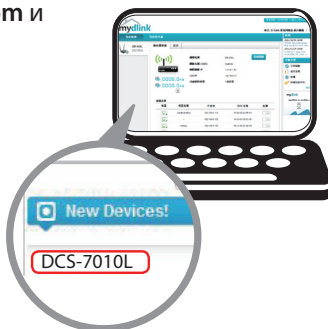


Подсоедините уже подключенный к IP-камере Ethernet-кабель к маршрутизатору. Подключите адаптер питания к розетке.



На любом компьютере откройте web-браузер, перейдите на портал <http://www.mydlink.com> и авторизуйтесь под своей учетной записью mydlink.

Для добавления IP-камеры в учетную запись необходимо выбрать ее из списка новых устройств после получения уведомления об обнаружении нового оборудования.



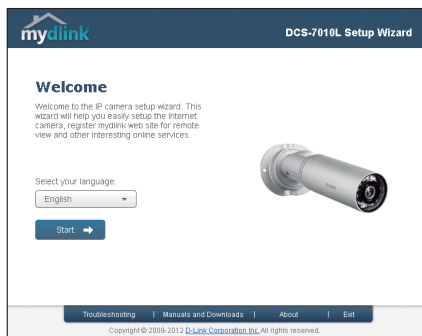
## Установка с помощью Мастера

Если маршрутизатора **Cloud** в наличии нет, можно использовать любой компьютер с ОС Windows или Mac, чтобы с помощью Мастера (на CD-диске) выполнить пошаговую установку IP-камеры, начиная с аппаратного подключения и заканчивая настройкой устройства.



Если компьютер не оснащен дисководом CD-ROM или отсутствует CD-диск, загрузите Мастер установки с <http://www.mydlink.com/support>.

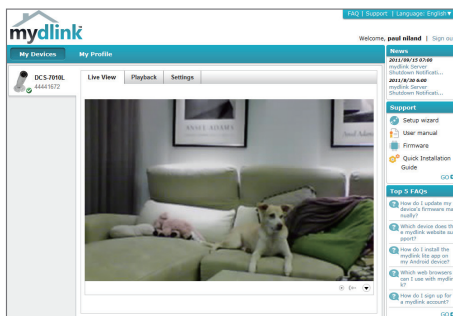
- **Для пользователей Windows** - Вставьте CD-диск в дисковод. Если автоматический запуск Мастера установки не произошел, нажмите **Start > Run** (Пуск > Выполнить). В поле ввода команды введите D:\autorun.exe (где D – имя дисковода) и нажмите **ОК**.
- **Для пользователей Mac** – Вставьте CD-диск. На рабочем столе откройте CD-дисковод, дважды щелкните мышкой по файлу **SetupWizard** и следуйте инструкциям.



# Начало работы с сервисом mydlink

Сервис mydlink предоставляет пользователю возможность удаленного просмотра изображения и управления устройствами с поддержкой mydlink с любого подключенного к Интернету компьютера. После добавления IP-камер в учетную запись mydlink можно просматривать изображение с этих камер в режиме реального времени на портале mydlink. Для получения доступа к учетной записи mydlink выполните следующее:

- Откройте браузер на любом подключенном к Интернету компьютере.
- В адресной строке введите **http://www.mydlink.com** и нажмите Enter.
- Авторизуйтесь под своей учетной записью mydlink.
- В главном окне отобразится список устройств, добавленных в учетную запись mydlink.



- Убедитесь, что браузер поддерживает Java и ActiveX и данные опции установлены и включены.
- По умолчанию в ОС Windows плагин Java не установлен. Загрузить его последнюю версию можно на сайте <http://www.java.com>.
- В Mac OS X 10.7.x Java-апплеты выключены по умолчанию. Чтобы включить данную опцию, нажмите Finder > Applications > Utilities > Java Preferences (Finder > Приложения > Утилиты > Характеристики Java) и отметьте флажком опцию Enable applet plug-in and Web Start applications (Активировать апплет и приложения Web Start).
- Элементы управления ActiveX® в IE при необходимости будут установлены автоматически. По возможности убедитесь, что действительно включили соответствующие опции в Tools > Internet Options > Security > Custom Level (Сервис > Свойства обозревателя > Безопасность > Другой...).

# Монтаж камеры

Для монтажа камеры на стену или потолок выполните следующие шаги.



Рекомендуется выполнить настройку камеры до ее монтажа.

## Шаг 1

Поместите монтажный кронштейн в выбранное Вами место.

## Шаг 2

Отметьте карандашом отверстия.

## Шаг 3

Используя сверло диаметром 6 мм, просверлите отверстия глубиной около 25 мм.

## Шаг 4

Вставьте анкеры в отверстия и зафиксируйте кронштейн с помощью винтов, входящих в комплект поставки.

## Шаг 5

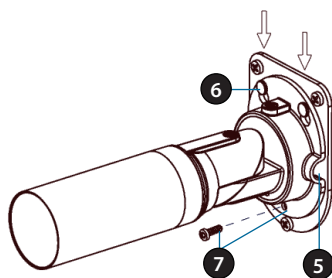
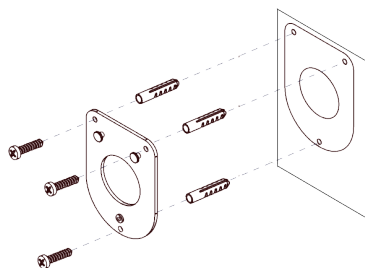
Убедитесь, что кабель проходит в предназначенном для него канале.

## Шаг 6

Подвесьте камеру на выступающие шляпки в верхней части монтажного кронштейна.

## Шаг 7

Вставьте оставшийся винт в отверстие у основания камеры и закрутите его.



# Регулировка положения камеры

Для обеспечения необходимой области обзора можно отрегулировать положение камеры с помощью указанных шагов.

РУССКИЙ

## Шаг 1

С помощью отвертки «звездочки» ослабьте винт в верхней части корпуса.

## Шаг 2

Поверните камеру по горизонтали для достижения необходимого угла обзора.

## Шаг 3

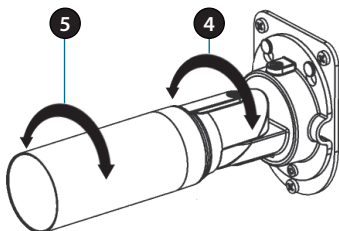
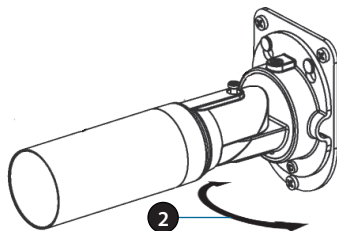
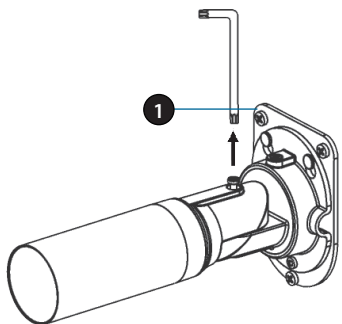
С помощью отвертки «звездочки» надежно закрутите винт.

## Шаг 4

Поворачивайте камеру вокруг своей оси, чтобы отрегулировать положение в вертикальной плоскости.

## Шаг 5

Отрегулируйте положение камеры, повернув ее цилиндрическую часть.





---

# Мобильное приложение mydlink Lite

Приложение mydlink Lite позволяет управлять оборудованием с поддержкой сервиса mydlink с мобильного устройства.

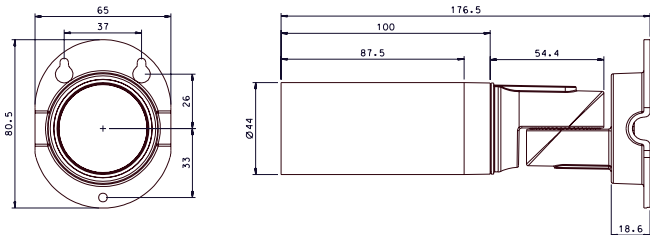
Загрузить бесплатное приложение **mydlink Lite** можно на App Store или Google Play. Если поддерживается приложение для сканирования QR-кода, можно просто просканировать соответствующий код, представленный ниже, чтобы сразу перейти на страницу с приложением mydlink Lite.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|        |                                  |  |   |
|--------|----------------------------------|--|---|
| Камера | Аппаратный профиль камеры        | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования</li> <li>● Расстояние инфракрасной подсветки: 10 м</li> <li>● Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой</li> <li>● Встроенный ICR-фильтр</li> <li>● 10-кратное цифровое увеличение</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Фокусное расстояние: 3,6 мм</li> <li>● Апертура: F1.8</li> <li>● Углы обзора: 66.47° (по диагонали) 58.28° (по горизонтали) 33.42° (по вертикали)</li> </ul> |
|        | Корпус камеры                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Всесезонный корпус (стандарт IP-67)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Кронштейн для кабелей</li> </ul>   |
|        | Характеристики изображения       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров и скорости передачи данных</li> <li>● Метки времени и вставки текста</li> <li>● Настраиваемые окна для обнаружения движения</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Настраиваемые зоны приватных масок</li> <li>● Настройка времени выдержки, яркости, насыщенности цвета, контраста и резкости</li> </ul>                       |
|        | Сжатие видео                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Сжатие в форматах H.264/MPEG-4/MJPEG</li> <li>● H.264/MPEG-4 мультикаст вещание</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● JPEG для стоп-кадров</li> </ul>  |
|        | Разрешение видео                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 16:9 - 1280 x 800, 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 480 x 270, 320 x 176, 176 x 144</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 4:3 - 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 480 x 360, 320 x 240, 176 x 144</li> </ul>   |
|        | Поддержка аудио                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● G.726</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● G.711</li> </ul>   |
|        | Интерфейсы для внешних устройств | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Порт 10/100 BASE-TX Fast Ethernet</li> <li>● Поддержка 802.3af PoE</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Слот для карты microSD/SDHC</li> <li>● Порт DI/DO</li> </ul>   |

|      |   |  |   |
|------|---|--|---|
| Сеть | Сетевые протоколы                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● IPv6</li> <li>● IPv4</li> <li>● TCP/IP</li> <li>● UDP</li> <li>● ICMP</li> <li>● DHCP-клиент</li> <li>● NTP-клиент (D-Link)</li> <li>● DNS-клиент</li> <li>● DDNS-клиент (D-Link)</li> <li>● SMTP-клиент</li> <li>● FTP-клиент</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● HTTP / HTTPS</li> <li>● Samba client</li> <li>● PPPoE</li> <li>● UPnP port forwarding</li> <li>● RTP / RTSP/ RTCP</li> <li>● Фильтрация IP-адресов</li> <li>● QoS</li> <li>● CoS</li> <li>● Multicast</li> <li>● IGMP</li> <li>● Соответствие ONVIF</li> </ul> |
|      | Безопасность                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Защита учетной записи администратора и группы пользователей</li> <li>● Аутентификация по паролю</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Шифрование HTTP и RTSP</li> </ul>  |
|      | Системные требования для Web-интерфейса | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Web-браузер: Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari</li> </ul>  |   |
|      | Управление событиями                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Обнаружение движения</li> <li>● Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/ видеоклипов через электронную почту или FTP</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Поддержка нескольких серверов SMTP и FTP</li> <li>● Несколько уведомлений о событии</li> <li>● Несколько способов записи для создания резервных копий</li> </ul>   |
|      | Удаленное управление                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск или NAS через Web-браузер</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер</li> </ul>  |
|      | Поддержка мобильных устройств           | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ОС Windows 7/Vista/XP, КПК или мобильный телефон</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Мобильное приложение mydlink для мобильных устройств с iOS и Android</li> </ul>  |
|      | Системные требования D-ViewCam™         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP</li> <li>● Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Протокол: Стандартный TCP/IP</li> </ul>  |
|      | Функции ПО D-ViewCam™                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Удаленное управление/ контроль: до 32 камер</li> <li>● Просмотр изображений с 32 камер на одном экране</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Поддержка всех функций управления, доступных в Web-интерфейсе</li> <li>● Опции записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную</li> </ul>  |

|         |  |  |   |
|---------|--|--|---|
| Сеть    | Вес  | ● 410 г +-5%                                 |   |
|         | Внешний адаптер питания  | ● Вход: 100~240 В переменного тока, 50/60 Гц | ● Выход: 5 В постоянного тока , 1,2 А     |
|         | Потребляемая мощность  | ● 6,96 Вт +- 5%                              |   |
|         | Температура  | ● Рабочая: от -25° до 50 °С                  | ● Хранения: от -20° до 70 °С              |
|         | Влажность  | ● Рабочая: от 20% до 80% (без конденсата)    | ● Хранения: от 5% до 95% (без конденсата) |
|         | Сертификаты  | ● CE<br>● CE LVD                             | ● FCC<br>● C-Tick                         |
| Размеры |  <p>The image contains two technical drawings of a power adapter. The left drawing is a top view showing a circular device with a diameter of 65 mm. It features a central circular opening with a diameter of 37 mm. The distance from the center to the top edge is 80.5 mm. The thickness of the device is 26 mm, and the distance from the center to the bottom edge is 33 mm. The right drawing is a side view showing the adapter's profile. The total length is 176.5 mm. The main body has a length of 100 mm, and the distance from the front face to the start of the output connector is 87.5 mm. The output connector has a length of 54.4 mm. The diameter of the main body is 44 mm (indicated as Ø44). The distance from the front face to the end of the output connector is 18.6 mm.</p> |  |   |

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link. D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока. Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

### Техническая поддержка D-Link:

8-800-700-5465

### Техническая поддержка через Интернет:

<http://www.dlink.ru>

e-mail: [support@dlink.ru](mailto:support@dlink.ru)

## ОФИСЫ

### Россия

129626 г. Москва  
Графский пер., 14  
Тел.: +7 (495) 744-0099

### Украина

04080 г. Киев, ул. Межигорская, 87-А, офис 18  
Тел.: +38 (044) 545-64-40  
E-mail: [kiev@dlink.ru](mailto:kiev@dlink.ru)

### Беларусь

220114, г. Минск, проспект Независимости,  
169, БЦ "XXI Век"  
Тел.: +375(17) 218-13-65  
E-mail: [minsk@dlink.ru](mailto:minsk@dlink.ru)

### Казахстан

050008, г. Алматы, ул. Курмангазы, 143  
(уг. Муқанова)  
Тел./факс: +7 727 378-55-90  
E-mail: [almaty@dlink.ru](mailto:almaty@dlink.ru)

### Армения

0038, г. Ереван, ул. Абабяна, 6/1, 4 этаж  
Тел./Факс: + 374 (10) 398-667  
E-mail: [erevan@dlink.ru](mailto:erevan@dlink.ru)

### Грузия

Тел./Факс: +995 (593) 98-3210

### Lietuva

09120, Vilnius, Žirmūnų 139-303  
Тел./факс. +370 (5) 236-3629  
E-mail: [info@dlink.lt](mailto:info@dlink.lt)

### Eesti

Mustamae 55-314  
10621, Tallinn  
Тел +372 613 9771  
e-mail: [info@dlink.ee](mailto:info@dlink.ee)

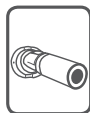
### Latvija

Mazā nometņu 45/53 (ieeja no Nāras ielas)  
LV-1002, Rīga  
Тел.: +371 7 618-703  
Fax: +371 7 618-706  
e-pasts: [info@dlink.lv](mailto:info@dlink.lv)



---

# Contenido del Empaque



DCS-7010L Cámara Cloud HD Outdoor



CD-ROM con Manual del Usuario y Software



Cable Ethernet CAT5



Adaptador de Alimentación

Si alguno de estos elementos no se encuentra, por favor contacte a su vendedor.

## Requisitos Mínimos

### Computador con:

- PC con 1,3 GHz o superior y 128 MB de RAM como mínimo
- Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 7, Vista<sup>®</sup> o XP (32-bits o 64 bits)
- Mac OS<sup>®</sup> X 10.6 o superior

### Navegador Web:

- Internet Explorer<sup>®</sup> 7, Firefox 12, Safari 4, Chrome o 20 y más
- Controles ActiveX<sup>®</sup> y Java instalado y activado

### Dispositivos de Red y Servicio:

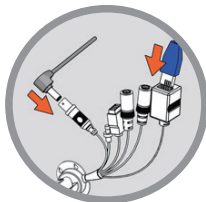
- Un router (Router Cloud de D-Link es recomendado)
- Una conexión a Internet
- Una cuenta de e-mail (Requerido para registrar el servicio mydlink)

# Configuración de la cámara

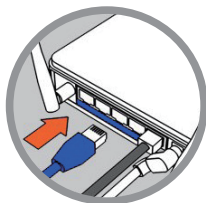
## Usando un Router D-Link Cloud (Zero Configuration)

Si usted tiene un router Cloud D-Link, usted puede tomar ventaja de la instalación con Zero Configuration. Esta función configura automáticamente los ajustes de la cámara para usted y lo agrega a su cuenta de mydlink automáticamente. Si usted no tiene un router D-Link Cloud, consulte la siguiente página para instalar y configurar la cámara.

Conecte el cable de alimentación y el cable Ethernet a la cámara Cloud.



Conecte el otro extremo del cable Ethernet al router Cloud D-Link y conecte el adaptador de alimentación de la cámara a una toma de corriente.



Desde cualquier ordenador, abra un explorador web, vaya a <http://www.mydlink.com> e inicie sesión en su cuenta.

Haga clic en el nombre del dispositivo cuando aparezca la notificación nuevo dispositivo para añadir la cámara a su cuenta.



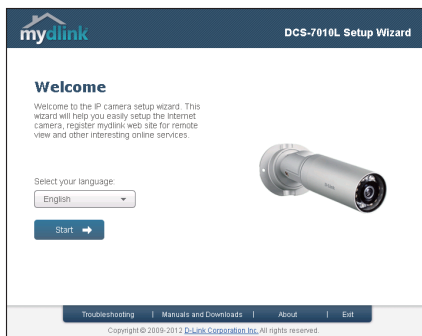
## Utilizar el Asistente de Instalación

Si usted no tiene un router D-Link Cloud, sólo tiene que utilizar cualquier computador con Windows o Mac para recurrir al asistente de instalación desde el CD, que le guiará a través del proceso de instalación de conectar el hardware a la configuración de la cámara.



Si usted no tiene una unidad de CD-ROM o el CD no se encuentra, por favor descargue el Asistente de Instalación desde <http://www.mydlink.com/support>

- **Usuarios de Windows** - Inserte el CD. Si el programa Asistente de instalación no se inicia automáticamente en su computador, vaya a Inicio> Ejecutar. En el tipo de cuadro Ejecutar D: \ autorun.exe (donde D: representa la letra de su unidad de CD-ROM) y haga clic en Aceptar.
- **Usuarios de Mac** - Inserte el CD. En el escritorio, abra la unidad de CD, haga doble clic en el archivo **SetupWizard** y siga las instrucciones.

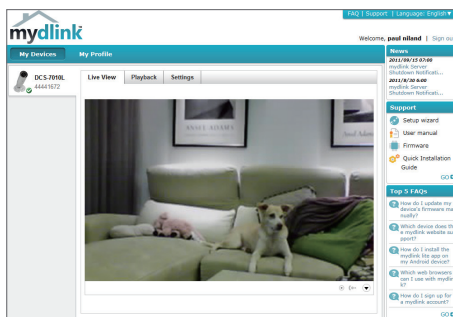




# Comenzando con mydlink

mydlink es un servicio basado en la web que le permite ver y controlar sus dispositivos mydlink habilitados a través de cualquier computador conectado a Internet. Si usted tiene cámaras conectadas a su cuenta de mydlink, usted será capaz de ver sus puntos de vista en vivo utilizando el sitio web de mydlink. Siga las siguientes instrucciones para acceder a su cuenta mydlink.

- Abra un navegador web en cualquier ordenador conectado a Internet.
- Escriba **http://www.mydlink.com** en la barra de direcciones y pulse Enter.
- Inicie sesión con su cuenta de mydlink.
- En la pantalla principal, usted será capaz de ver todos los dispositivos que se han vinculado a su cuenta mydlink.



- Asegúrese de que su navegador es compatible con Java y ActiveX, y que estas características se han instalado y activado.
- Windows no tiene Java instalado por defecto. Puede descargar la última versión desde <http://www.java.com>.
- En Mac OS X 10.7.x, los applets de Java están desactivados por defecto. Para activar los applets de Java, haga clic en el Finder > Aplicaciones > Utilidades > Preferencias Java y comprobar el applet Habilitar plug-in y la opción de aplicaciones Web Start.
- Los controles ActiveX® en el IE se instalará automáticamente si es necesario. Le sugerimos que se asegure de que ha activado las opciones relacionadas en Herramientas > Opciones de Internet > Seguridad > Nivel personalizado.

# Montaje de la cámara

Para montar la cámara en una pared o en el techo, por favor siga los pasos a continuación.



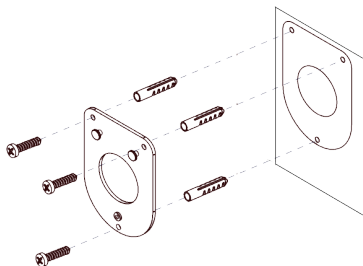
Se sugiere configurar la cámara antes de montar.

## Paso 1

Coloque el soporte de montaje en el lugar deseado.

## Paso 2

Marque la superficie detrás del soporte de montaje con un lápiz.



## Paso 3

Utilice una broca de 6 mm para hacer los agujeros necesarios de aproximadamente 25 mm de profundidad.

## Paso 4

Inserte los anclajes de pared y fije el soporte con los tornillos suministrados.

## Paso 5

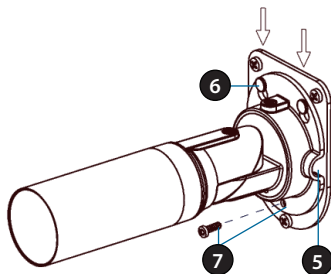
Asegúrese de que el cable está asentado en el canal para cable.

## Paso 6

Suspenda la cámara utilizando los dos pernos que sobresalen cerca de la parte superior del soporte de montaje.

## Paso 7

Inserte y apriete el tornillo que queda en el orificio en la base de la cámara.



# Posicionar la cámara

La cámara DCS-7010L puede ajustarse para garantizar una visualización óptima cuando se monta siguiendo los pasos que se indican.

## Paso 1

Con un destornillador Torx de Seguridad, afloje el tornillo de la parte superior de la carcasa de la cámara.

## Paso 2

Gire la cámara a lo largo de su eje horizontal hasta obtener el ángulo deseado.

## Paso 3

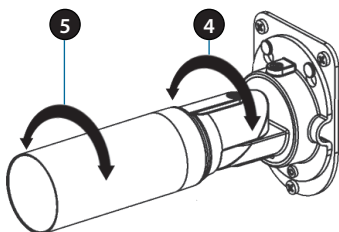
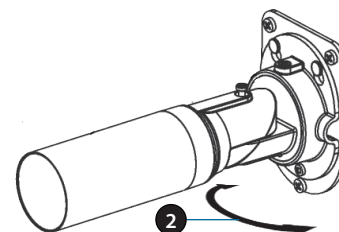
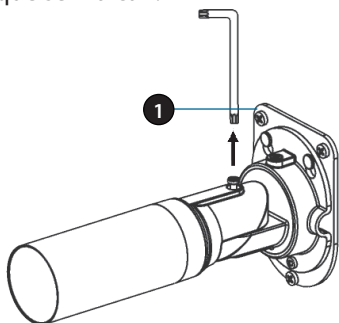
Con un destornillador Torx de seguridad, vuelva a apretar el tornillo de la parte superior de la carcasa de la cámara con firmeza.

## Paso 4

Gire la cámara alrededor de su eje vertical mediante el ajuste de la base.

## Paso 5

Gire la cámara para ajustar la posición mediante la rotación del cilindro.



---

# Usando mydlink Lite Mobile App

La aplicación mydlink Lite le permite administrar convenientemente todos sus dispositivos mydlink habilitados directamente desde su dispositivo móvil.

Puede descargar el programa gratuito de la aplicación **mydlink Lite** desde la App Store o Google Play. Si usted tiene una aplicación de escaneo de código QR, puede escanear el código correspondiente, impreso a continuación, para ir directamente a la página de mydlink Lite app.

ESPAÑOL



## SOPORTE TÉCNICO

Usted puede encontrar actualizaciones de softwares o firmwares y documentación para usuarios a través de nuestro sitio [www.dlinkla.com](http://www.dlinkla.com)

### SOPORTE TÉCNICO PARA USUARIOS EN LATINO AMERICA

Soporte técnico a través de los siguientes teléfonos de D-Link

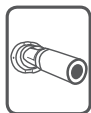
| PAIS        | NUMERO           |
|-------------|------------------|
| Argentina   | 0800 - 12235465  |
| Chile       | 800 260200       |
| Colombia    | 01800 - 0180073  |
| Costa Rica  | 0800 - 0521478   |
| Ecuador     | 1800 - 035465    |
| El Salvador | 800 - 6335       |
| Guatemala   | 1800 - 8350255   |
| México      | 01800 - 0626270  |
| Panamá      | 011 008000525465 |
| Perú        | 0800 - 00968     |
| Venezuela   | 0800 - 1005767   |

### Soporte Técnico de D-Link a través de Internet

Horario de atención Soporte Técnico en [www.dlinkla.com](http://www.dlinkla.com)  
e-mail: [sosporte@dlinkla.com](mailto:sosporte@dlinkla.com) & [consultas@dlinkla.com](mailto:consultas@dlinkla.com)

---

# Conteúdo da Embalagem



DCS-7010L Câmera Cloud HD Externa



CD-ROM com Manual de Usuário e Software



Cabo Ethernet CAT5



Fonte de Alimentação

Se algum dos itens acima estiver faltando, por favor contate o seu revendedor.

## Requisitos Mínimos

### Computador com:

- PC com 1.3 GHz ou superior e com pelo menos 128 MB RAM
- Windows® 8, Windows® 7, Vista® ou XP (32-bit ou 64-bit)
- Mac OS® X 10.6 ou superior

### Navegador:

- Internet Explorer® 7, Firefox 12, Safari 4, ou Chrome 20 e superior
- Java e controle ActiveX® instalados e ativados

### Dispositivo de Rede e Serviços:

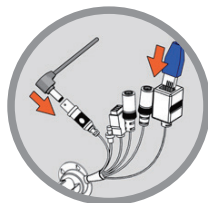
- Um roteador (Um Roteador D-Link Cloud é recomendado)
- Conexão à Internet
- Uma conta de e-mail (Requerido para registrar o serviço mydlink)

# Instalando sua Câmera

## Usando um Roteador D-Link Cloud (Zero Configuration)

Se você tem um Roteador D-Link Cloud, pode tirar vantagem da instalação "Zero Configuration". Esta opção configura e adiciona sua câmera automaticamente em sua conta mydlink. Se você não possui um roteador D-Link Cloud, leia a próxima página para instalar e configurar sua câmera.

Conecte o cabo de energia e cabo Ethernet em sua câmera Cloud.



Conecte a outra extremidade do cabo Ethernet em seu roteador D-Link Cloud e a fonte de alimentação na tomada.



De um computador, abra o seu navegador e digite <http://www.mydlink.com> e entre em sua conta.

Clique no nome do dispositivo quando uma nova notificação de dispositivo aparecer para adicionar a câmera em sua conta.



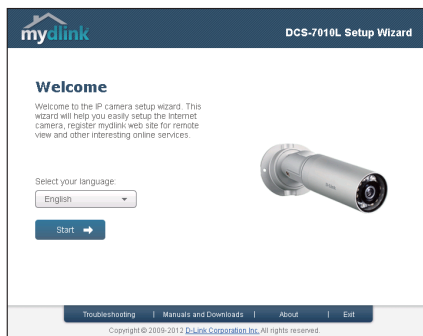
## Usando o Assistente de Instalação

Se você não tem um Roteador D-Link Cloud, pode simplesmente usar qualquer computador com Windows ou Mac para executar o assistente de instalação de seu CD, que te guiará no processo de instalação desde a conexão do equipamento até a configuração da câmera.



Se você não possui uma unidade de CD-ROM, ou não encontrar seu CD, por favor baixe o Assistente de Instalação do endereço <http://www.mydlink.com/support>

- **Usuários Windows** – Insira o CD. Se o Assistente de Instalação não iniciar automaticamente, siga para Iniciar > Executar. Neste campo digite D:\autorun.exe (onde D: representa a letra da unidade de seu CD-ROM) e clique **OK**.
- **Usuários Mac** – Insira o CD. No desktop, abra a unidade de CD, dê dois cliques no arquivo do Assistente de Instalação, e siga as instruções.

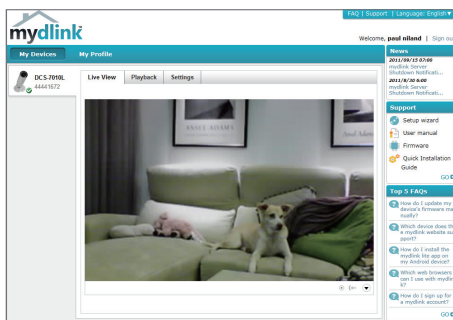




# Iniciando com o mydlink

Mydlink é um serviço baseado em web que lhe permite ver e controlar os dispositivos mydlink através de qualquer computador pela Internet. Se você possuir câmeras associadas a sua conta mydlink, será capaz de visualizá-las ao vivo usando o website mydlink. Siga as instruções abaixo para acessar sua conta mydlink.

- Abra um navegador no seu computador conectado à Internet
- Digite o endereço **http://www.mydlink.com** e pressione a tecla Entra
- Entre com a sua conta mydlink
- Da tela principal, você será capaz de ver todos os dispositivos que se conectaram a sua conta mydlink.



- Assegure-se de que seu navegador suporte Java e ActiveX, e que estejam instalados e habilitados
- O Windows não tem Java instalado por padrão. Você pode baixar a última versão através do endereço <http://www.java.com>
- No Max OS X 10.7.x, os applets Java estão desabilitados por padrão. Para ativar os applets Java, clique em Finder > Aplicativos > Utilitários > Preferências Java, e marque as opções Enable applet plugin e Web Start applications.
- Os controles ActiveX® no IE serão instalados automaticamente se necessário. Sugerimos que confirme as opções em Ferramentas > Opções de Internet > Segurança > Nível Customizado, estejam habilitadas.

# Montando a Câmera

Para montar sua câmera na parede ou teto, por favor siga as instruções abaixo.



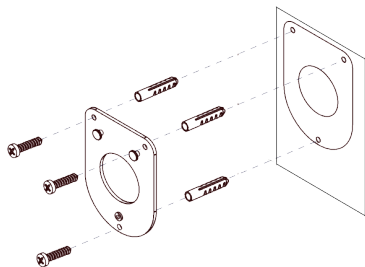
Sugerimos que você configure a câmera antes de montá-la.

## Passo 1

Coloque o suporte de montagem no local desejado.

## Passo 2

Marque a superfície de trás do suporte de montagem com um lápis.



## Passo 3

Use uma broca de 6mm para fazer os furos necessários com cerca de 25 milímetros de profundidade.

## Passo 4

Insira as buchas e fixe o suporte usando os parafusos fornecidos.

## Passo 5

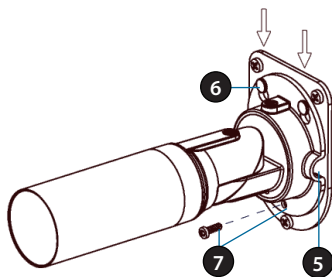
Verifique se o cabo está passando pelo espaço correto do suporte.

## Passo 6

Apoie a câmera sobre os dois pontos salientes perto do topo do suporte de montagem.

## Passo 7

Insira e aperte o parafuso restante no buraco na base da câmera.



# Posicionando o Câmera

A DCS-7010L pode ser ajustada para garantir uma melhor visualização quando montado seguindo as etapas descritas.

## Passo 1

Usando uma chave Torx de segurança, solte o parafuso na parte superior da caixa da câmara.

## Passo 2

Girar a câmara ao longo de seu eixo horizontal até atingir o ângulo desejado.

## Passo 3

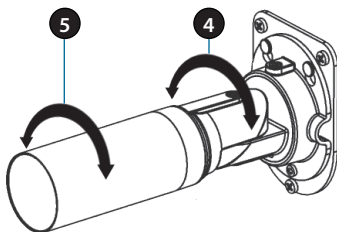
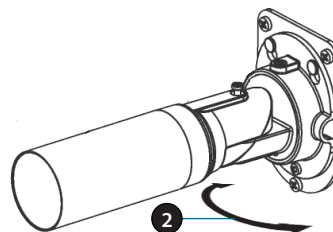
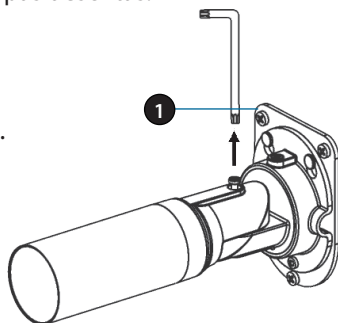
Com uma chave de segurança Torx, aperte o parafuso na parte superior da caixa da câmara firmemente.

## Passo 4

Girar a câmara em torno de seu eixo vertical, ajustando a base.

## Passo 5

Girar a câmara para ajustar o posicionamento.



---

# Usando o App mydlink Lite

O app mydlink Lite permite que você gerencie todos os seu dispositivos mydlink direto do seu celular.

Você pode baixar o app grátis **mydlink Lite** do App Store ou Google Play. Se você possuir um leitor de código QR, pode escanear os códigos abaixo para ir diretamente à página do app mydlink Lite.

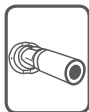


## SUPORTE TÉCNICO

Caso tenha dúvidas na instalação do produto, entre em contato com o Suporte Técnico D-Link.

Acesse o site: [www.dlink.com.br/suporte](http://www.dlink.com.br/suporte)

## 包裝內容



DCS-7010L HD 室外型網路攝影機



安裝光碟



CAT5 乙太網路線



電源供應器  
(不同地區購買的變壓器插頭會因當地規範而有所不同)

若有缺少任何物品，請與您的經銷商聯絡。

## 系統需求

具以下硬體及作業系統的電腦：

- CPU 1.3GHz或以上，至少128MB RAM
- Windows® 8、Windows® 7、Vista®或XP(32-bit或64-bit)
- Mac OS® X 10.6或以上版本

網頁瀏覽器：

- Internet Explorer® 7、Firefox 12、Safari 4、Chrome 20或以上版本
- 安裝並啟用Java及ActiveX®控制元件

網路設備及服務：

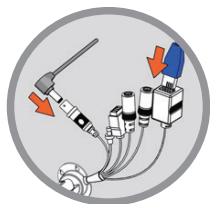
- 有線或無線寬頻路由器(推薦使用D-Link雲路由)
- 寬頻網路
- 電子郵件帳號(新註冊mydlink服務時需要)

# 設定攝影機

## 搭配雲路由使用(零設定)

若您有一台D-Link的雲路由並已連通網路。恭喜您！您可以利用「零設定」的獨特設計來完成攝影機的設定。「零設定」可以自動為您的攝影機配置有線和無線網路的設定，並且將攝影機自動加入您的 **mydlink** 帳戶，安裝設定就是這麼輕鬆！若您沒有雲路由的話請參考下一頁的說明。

請將電源線的一端連接到攝影機的電源孔，另一端插入電源插座，再將網路線的一端連接到攝影機的網路埠。



請將網路線的另一端連接到雲路由的網路埠。



使用任一台區網內的電腦開啟mydlink的網站<http://www.mydlink.com>並登入您的帳號。

當網頁左下角出現一個「新裝置」的訊息時，點選名稱來將裝置加入您的mydlink帳戶內。



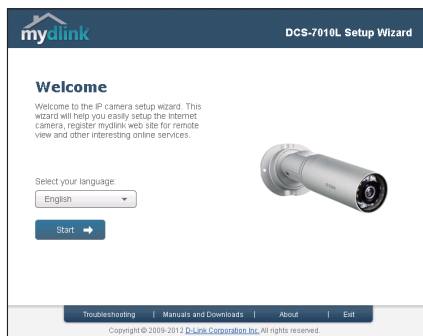
## 搭配其他路由器使用(安裝精靈)

若您沒有D-Link雲路由，您可以使用Windows或Mac電腦來執行光碟內的設定精靈，透過全中文及圖形化的介面逐步的引導您完成所有設定，就是這麼容易！



若光碟遺失或沒有光碟機時，請至mydlink網站<http://tw.mydlink.com/support>下載並安裝使用。

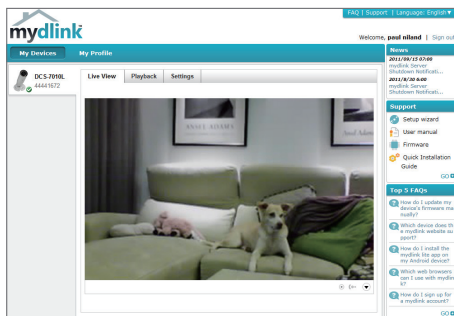
- **Windows 使用者**- 插入光碟。若電腦沒有自動執行安裝精靈的程式請點選「開始」>「執行」，在欄位內輸入「D:\autorun.exe」（D: 表示您光碟機的代號）並點選「OK」。
- **Mac 使用者**- 插入光碟。到桌面開啟光碟機，再雙擊「SetupWizard」檔案。



# 開始使用mydlink服務

mydlink是一個雲端服務平台，提供您在任何地方經由網際網路遠端觀看或管理支援mydlink的裝置。若您的攝影機已註冊mydlink服務，您就可以經由mydlink的網站來觀看即時影像。請依以下步驟來操作：

- 請在任何已連通網路的電腦上開啟網頁瀏覽器。
- 請在網址列輸入HTTP://WWW.MYDLINK.COM。
- 請登入您的使用者名稱和密碼(在精靈內註冊MYDLINK的EMAIL和密碼)。



- 請確認您的網頁瀏覽器有支援Java和ActiveX，且這兩個元件已經被安裝且啟用。
- Windows系統預設並無安裝Java元件，請至<http://www.java.com>網站下載安裝。
- MAC OSX 10.7以上使用者由於OSX預設安全性考量，需至「Finder」>「應用程式」>「工具程式」中啟動「Java偏好設定」來自動安裝並啟用JAVA功能。
- 使用IE瀏覽器時，Active X元件將在使用過程自動安裝，建議使用前請至「工具」>「網際網路選項」>「安全性」>「自訂等級」確認已啟用Active X元件相關項目。



# 壁掛攝影機

若您需要將攝影機安裝在牆面或天花板上的話，請參考以下的說明：



建議您在做完所有攝影機設定並確定可連通網路之後再做此動作，以節省後續又拆裝的麻煩。

## 步驟1

定位安裝支架所需的位置。

## 步驟2

請用鉛筆在要安裝支架的牆面做標記。

## 步驟3

請使用6mm的鑽頭鑽深約25mm的孔。

## 步驟4

請使用支架所提供的壁虎放入以鑽好的孔內。

## 步驟5

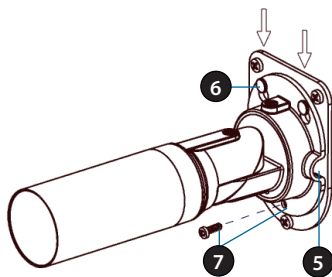
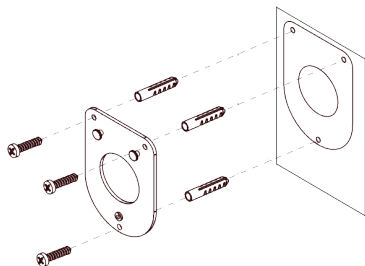
請確認線材固定在線材導管內。

## 步驟6

把攝影機支架頂部的兩個突出螺絲孔用螺絲栓掛起。

## 步驟7

用配件包的螺絲鎖鎖在攝影機底部的螺絲孔。

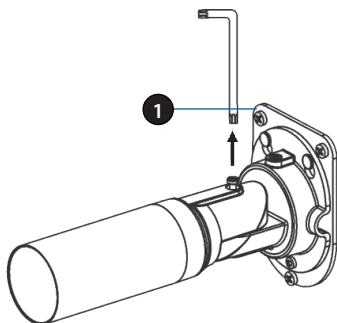


# 定位攝影機

DCS-7010L透過下列步驟進行安裝與調整以確保最佳的影像監看。

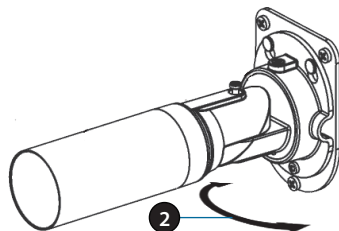
## 步驟1

使用六角螺絲起子鬆開攝影機外殼頂部的螺絲。



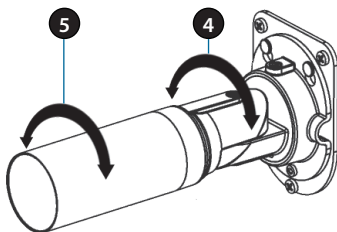
## 步驟2

沿著攝影機的水平軸旋轉，直到達到您所需的角度的。



## 步驟3

使用六角螺絲起子，將攝影機頂部的螺絲鎖緊。

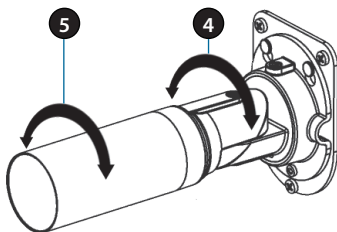


## 步驟4

將攝影機的底座垂直旋轉來調整角度。

## 步驟5

將攝像機機身旋轉用來調整定位。



---

# 使用mydlink Lite App

mydlink Lite的app方便讓您在行動裝置上觀看或管理支援mydlink服務的裝置。

您可以在App Store或Google Play內搜尋「mydlink Lite」來下載並安裝。若您有QR code掃描功能的app，可以依您使用的系統來掃描以下QR code直接連到下載頁面。



---

# D-Link 友訊科技 台灣分公司 技術支援資訊

如果您還有任何本使用手冊無法協助您解決的產品相關問題，台灣地區用戶可以透過我們的網站、電子郵件或電話等方式與D-Link台灣地區技術支援工程師聯絡。

## D-Link 免付費技術諮詢專線

0800-002-615

手機付費電話 (02)6600-0123#8715

服務時間：週一至週五，早上9:00到晚上9:00

(不含周六、日及國定假日)

網 站：<http://www.dlink.com.tw>

電子郵件：[dssqa\\_service@dlink.com.tw](mailto:dssqa_service@dlink.com.tw)

如果您是台灣地區以外的用戶，請參考D-Link網站，全球各地分公司的聯絡資訊以取得相關支援服務。

產品保固期限、台灣區維修據點查詢，請參考以下網頁說明：

<http://www.dlink.com.tw>

產品維修：

使用者可直接送至全省聯強直營維修站或請洽您的原購買經銷商。

## 注意！

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

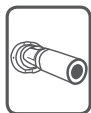
第十二條：經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條：低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

---

## Isi Kemasan



DCS-7010L Kamera Cloud HD untuk Outdoor



CD-ROM berisi manual dan perangkat lunak



Kabel Ethernet CAT5



Adaptor Daya

Bila salah satu dari daftar tersebut ada yang hilang, segera hubungi penjual anda.

## Ketentuan Minimum

### Komputer dengan:

- Processor 1,3 GHz atau di atasnya dan memory setidaknya 128 MB RAM
- Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 7, Vista<sup>®</sup> atau XP (32-bit atau 64-bit)
- Mac OS<sup>®</sup> X 10.6 atau lebih tinggi

### Web Browser:

- Internet Explorer<sup>®</sup> 7, Firefox 12, Safari 4, atau Chrome 20 dan di atasnya
- Java dan ActiveX<sup>®</sup> control yang terinstal dan dapat digunakan

### Perangkat Jaringan dan Layanan:

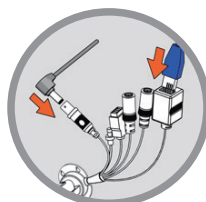
- Sebuah router (dianjurkan Router Cloud D-Link)
- Koneksi Internet
- Sebuah akun e-mail (Diperlukan untuk mendaftar layanan mydlink)

# Pengaturan Kamera anda

## Menggunakan D-Link Cloud Router (Zero Configuration)

Jika Anda memiliki Router Cloud D-Link, Anda dapat menggunakan layanan "Zero Configuration". Fitur ini secara otomatis mengkonfigurasi pengaturan kamera Anda dan menambahkannya ke akun mydlink Anda secara otomatis. Jika Anda tidak memiliki router Cloud D-Link, lihat halaman berikutnya untuk menginstal dan mengkonfigurasi kamera Anda.

Sambungkan adaptor daya dan kabel Ethernet ke kamera cloud anda.

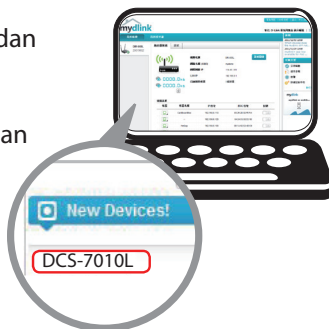


Hubungkan ujung lain dari kabel Ethernet ke Router Cloud D-Link Anda dan hubungkan adaptor daya kamera ke outlet listrik.



Dari komputer manapun, buka web browser, masukkan alamat <http://www.mydlink.com> dan masuk ke akun Anda.

Klik pada nama perangkat ketika pemberitahuan perangkat baru muncul untuk menambahkan kamera ke akun Anda.



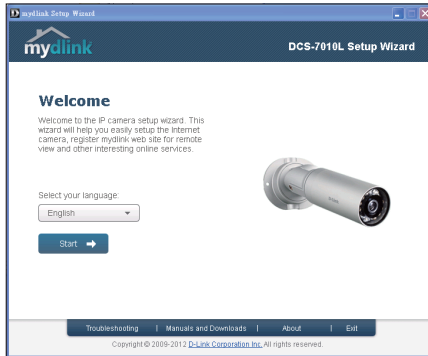
## Menggunakan Installation Wizard

Jika Anda tidak memiliki Router Cloud D-Link, Anda dapat menggunakan komputer Windows atau Mac manapun untuk menjalankan Installation Wizard dari CD yang akan memandu Anda melalui proses instalasi mulai dari cara menghubungkan perangkat keras Anda hingga mengkonfigurasi kamera Anda.



Jika Anda tidak memiliki CD-ROM, atau bila CD anda hilang, silahkan download Setup Wizard dari <http://www.mydlink.com/support>

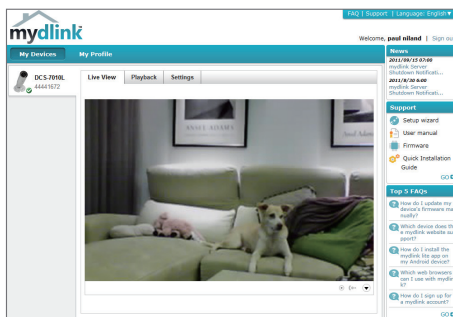
- **Pengguna Windows** - Masukkan CD. Jika program Setup Wizard tidak secara otomatis terbuka pada komputer Anda, klik pada **Start > Run**. Dalam kotak run ketikkan D: \ autorun.exe (di mana D: mewakili huruf drive CD-ROM Anda) kemudian klik **OK**.
- **Pengguna Mac** - Masukkan CD. Pada desktop, buka CD drive, klik dua kali pada file **SetupWizard**, dan ikuti petunjuk.



# Memulai mydlink

mydlink adalah layanan berbasis web yang memungkinkan Anda untuk melihat dan mengontrol perangkat mydlink Anda melalui komputer yang terhubung ke Internet. Jika Anda memiliki kamera yang terhubung ke account mydlink Anda, maka Anda akan dapat melihat “Live View” melalui situs mydlink. Ikuti petunjuk di bawah untuk mengakses akun mydlink Anda.

- Buka browser web dari komputer yang terhubung ke Internet.
- Ketik <http://www.mydlink.com> di address bar dan tekan Enter.
- Masukkan akun mydlink Anda.
- Dari layar awal, Anda akan dapat melihat semua perangkat yang telah dikaitkan dengan akun mydlink Anda.



- Pastikan bahwa browser Anda mendukung Java dan ActiveX, dan bahwa fitur ini telah diinstal dan diaktifkan.
- Windows tidak memiliki Java yang terinstal secara default. Anda dapat men-download versi terbaru dari <http://www.java.com>.
- Dalam Mac OS X 10.7.x, applet Java dinonaktifkan secara default. Untuk mengaktifkan Java applet, klik Finder> Applications> Utilities> Java Preferences dan periksa applet. Aktifkan opsi plug-in dan Web Start appletoin.
- ActiveX® controls di IE akan terinstal secara otomatis jika diperlukan. Kami menyarankan agar Anda memastikan bahwa Anda telah mengaktifkan opsi terkait di Tools> Internet Options> Security> Custom Level.



# Memasang Kamera

Untuk memasang kamera Anda pada dinding atau langit-langit, ikuti langkah-langkah di bawah ini.



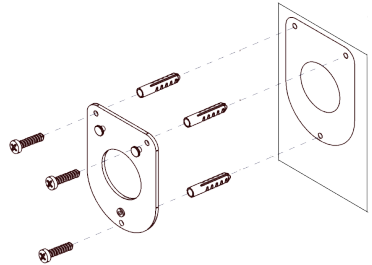
Disarankan agar Anda mengkonfigurasi kamera sebelum pemasangan.

## Langkah 1

Posisikan braket pada lokasi yang diinginkan.

## Langkah 2

Tandai permukaan di belakang braket dengan menggunakan pensil.



## Langkah 3

Gunakan bor 6mm untuk membuat lubang sesuai dengan kebutuhan dengan kedalaman sekitar 25mm.

## Langkah 4

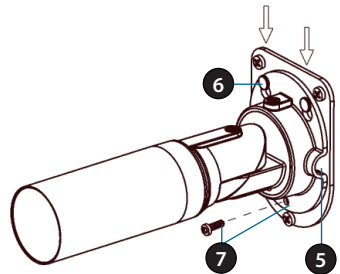
Masukkan jangkar dinding dan pasang braket dengan menggunakan sekrup yang sudah disediakan.

## Langkah 5

Pastikan kabel sudah berada pada jalur kabel.

## Langkah 6

Kencangkan kamera pada tonjolan kancing yang berada dekat dengan bagian atas braket.



## Langkah 7

Kencangkan sisa sekrup yang ada pada lubang dasar kamera.

# Memposisikan Kamera

Posisi DCS-7010L dapat diubah untuk memberikan tampilan yang optimal bila dipasang dengan mengikuti langkah berikut.

## Langkah 1

Gunakan obeng Torx untuk melonggarkan sekrup pada bagian atas kamera.

## Langkah 2

Putar kamera sesuai dengan sumbu horizontal sampai anda mendapatkan sudut yang diinginkan.

## Langkah 3

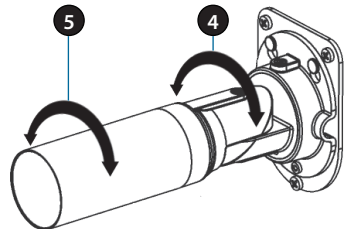
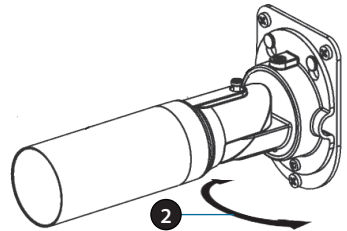
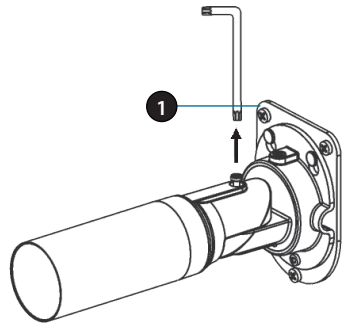
Gunakan obeng Torx untuk mengencangkan sekrup pada bagian atas kamera.

## Langkah 4

Anda dapat memutar kamera sesuai sumbu vertikalnya dengan menyesuaikan dasar kamera.

## Langkah 5

Putar barrel untuk mendapatkan posisi kamera sesuai yang diinginkan.



---

# Menggunakan aplikasi mydlink Lite Mobile App

mydlink Lite app memungkinkan Anda dengan mudah mengelola semua perangkat mydlink Anda dari ponsel Anda.

Anda dapat men-download aplikasi **mydlink Lite** dari App Store atau Google Play secara gratis. Jika Anda memiliki aplikasi QR code scanning, Anda dapat memindai kode di bawah ini untuk membuka langsung halaman mydlink Lite app.



## DUKUNGAN TEKNIS

Update perangkat lunak dan dokumentasi pengguna dapat diperoleh pada situs web D-Link. Dukungan Teknis untuk pelanggan:

### Dukungan Teknis D-Link melalui telepon:

Tel: +62-21-5731610

### Dukungan Teknis D-Link melalui Internet:

Email : [support@dlink.co.id](mailto:support@dlink.co.id)

Website : <http://support.dlink.co.id>

---

# Notes

---

# Notes

---

# Notes

---

# Notes

