



D-Link®

WIRELESS AC DAY/NIGHT CAMERA WITH
COLOR NIGHT VISION
DCS-2136L

QUICK INSTALLATION GUIDE

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

GUIA DE INSTALAÇÃO RÁPIDA

快速安装指南

PETUNJUK PEMASANGAN CEPAT

快速安装指南

Package Contents



DCS-2136L Wireless AC Day/Night Camera with Color Night Vision



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:

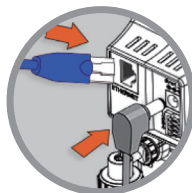
- A router (A D-Link Cloud Router is recommended)
- An Internet connection
- An e-mail account (Required to register mydlink service)

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.

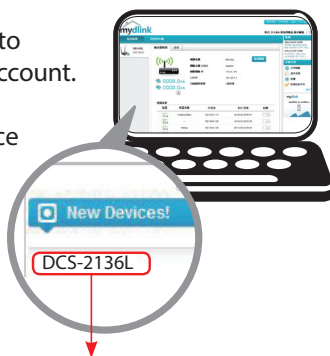


Connect the other end of the Ethernet cable to your D-Link Cloud Router and connect the camera's power adapter to a power outlet.



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.



If you wish to connect your camera to your router with a wireless connection, you can simply disconnect the Ethernet cable and move the camera to its intended location.

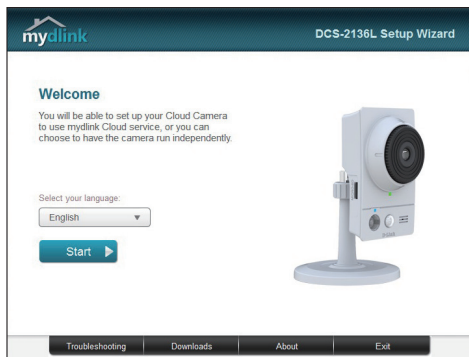
Using the Installation Wizard

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>

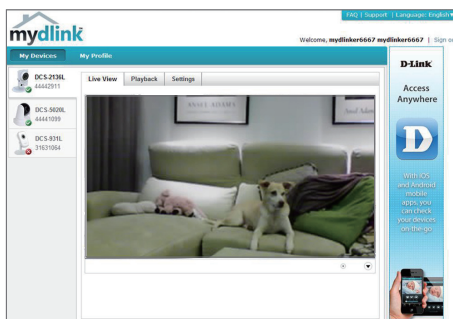
- **Windows Users** – Insert the CD. Simply click **Set up your Cloud Camera** to go through the Setup Wizard. If the Setup Wizard program does not automatically start on your computer, go to **Start > Run**. In the run box type `D:\autorun.exe` (where D: represents the drive letter of your CD-ROM drive) 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.

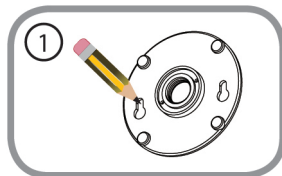
Mount the Camera

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

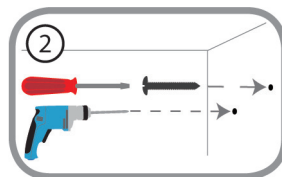


We suggest that you configure the camera before mounting.

1. Place the mounting base where you want to position the camera and use a pencil to mark the holes.

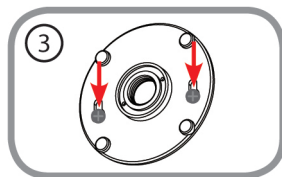


2. Depending on the material of the wall or ceiling, use proper tools to drill two holes or screws where you marked. If the wall is made out of concrete, drill the holes first, insert the plastic anchors and then the screws.

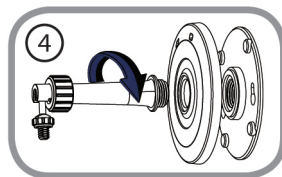


The space between the camera and the screwheads should be 3mm.

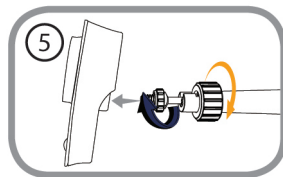
3. Place the mounting base over the screw that is mounted on the wall. Make sure to fit the screw-heads over the big holes and slide it downward to lock firmly. Lightly pull the base forward to make sure that it is locked.



4. Place the base cover on the base and screw the camera stem clockwise into the mounting base.



5. Adjust the angle of the camera as desired, then tighten the collar on the camera stem to lock it in place.



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

India:

Tel: +91-832-2856000
Toll Free 1800-233-0000
Web: www.dlink.co.in
E-Mail: helpdesk@dlink.co.in

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

Singapore - www.dlink.com.sg
Thailand - www.dlink.co.th
Indonesia - www.dlink.co.id
Malaysia - www.dlink.com.my
Philippines - www.dlink.com.ph
Vietnam - 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

New Zealand:

Tel: 0800-900-900
24/7 Technical Support
Web: <http://www.dlink.co.nz>
E-mail: 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

Saudi Arabia (KSA):

Tel: +966 01 217 0008
Fax: +966 01 217 0009
Saturday to Wednesday 9.30AM to 6.30PM
Thursdays 9.30AM to 2.00 PM
E-mail: Support.sa@dlink-me.com

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@dlink-me.com
Tech Support: support.me@dlink-me.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@dlink-me.com
Tech Support: support.eg@dlink-me.com

Kingdom of Saudi Arabia

Office # 84 ,
Al Khaleej Building (Mujamathu Al-Khaleej)
Opp. King Fahd Road, Olaya
Riyadh - Saudi Arabia
Tel: +966 1 217 0008
Technical Support:
+966 1 2170009 / +966 2 6522951
General Inquiries: info.sa@dlink-me.com
Tech Support: support.sa@dlink-me.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@dlink-me.com
Tech Support: support.pk@dlink-me.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@dlink-me.com
Tech Support: support.ir@dlink-me.com

ISRAEL

מטלון סנטר
רח' המגשימים 20
קרית 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@dlink-me.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@dlink-me.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:www.dlink.com.tr
Teknik Destek: support.tr@dlink.com.tr

Комплект поставки



DCS-2136L Wireless AC Day/Night Camera with Color Night Vision



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:

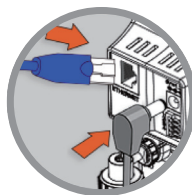
- Маршрутизатор (рекомендуется маршрутизатор Cloud компании D-Link)
- Подключение к Интернет
- Учетная запись e-mail (требуется для регистрации на портале mydlink)

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.



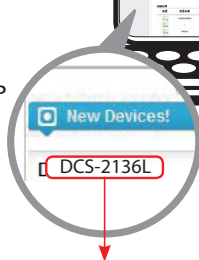
Подсоедините уже подключенный к IP-камере Ethernet-кабель к маршрутизатору. Подключите адаптер питания к розетке.



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.



Для подключения IP-камеры к маршрутизатору по беспроводной сети необходимо отключить Ethernet-кабель и переустановить IP-камеру в выбранное место.

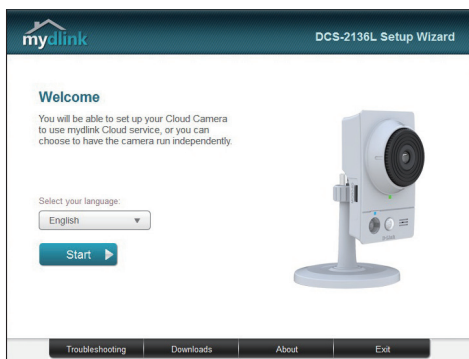
Установка с помощью Мастера

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>.

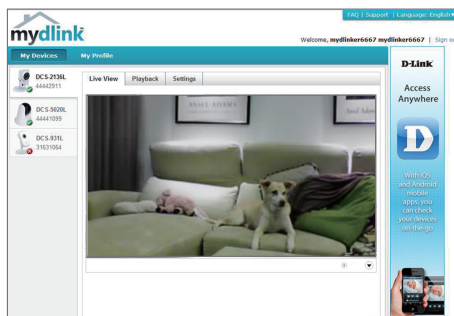
- **Для пользователей Windows** – Вставьте CD-диск в привод. Для запуска Мастера установки просто нажмите **Set up your Cloud Camera (Установка видеочамеры с поддержкой облачного сервиса mydlink)**. Если Мастер не запустился автоматически, перейдите в **Start > Run (Пуск > Выполнить)**. Введите `D:\autorun.exe` (где D: буква CD-ROM привода) и нажмите **OK**.
- **Для пользователей Mac** – Вставьте CD-диск в привод. На рабочем столе компьютера откройте окно дисковода и запустите двойным нажатием файл **SetupWizard (Мастер установки)**. Подождите 20-30 секунд, затем выполните инструкции по установке.



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...).

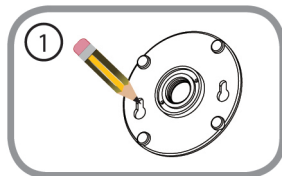
Монтаж камеры

Для монтажа камеры на стену или потолок выполните следующие шаги.

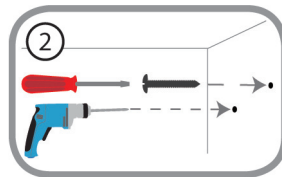


Рекомендуется выполнить настройку камеры до ее монтажа.

1. Поместите кронштейн в предполагаемом месте установки камеры и разметьте карандашом отверстия для монтажа.

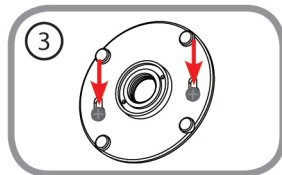


2. В зависимости от материала, из которого изготовлена стена или потолок, подберите соответствующее сверло и крепежный материал. Если стена бетонная, сначала просверлите отверстия, вставьте в отверстия пластиковые дюбели, а затем винты.

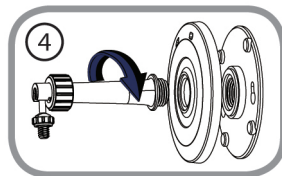


Расстояние между стеной и шляпками винтов должно быть около 3 мм.

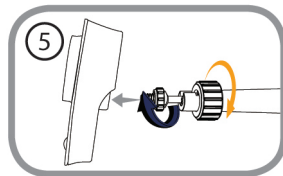
3. Наденьте основание для монтажа на винты и плавно опустите вниз для закрепления. Затем слегка потяните основание на себя, чтобы убедиться в надежной фиксации.



4. Поместите крышку на основание для монтажа и прикрутите ножку камеры к основанию в направлении по часовой стрелке.



-
5. Отрегулируйте положение камеры, затем затяните манжету на ножке для плотной фиксации.



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.



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

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

Беларусь

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

Казахстан

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

Армения

0038, г. Ереван, ул. Абеяна, 6/1, 4 этаж
Тел./Факс: + 374 (10) 398-667
E-mail: 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

Eesti

Mustamae 55-314
10621, Tallinn
Tel +372 613 9771
e-mail: info@dlink.ee

Latvija

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

Contenido del Empaque



DCS-2136L Wireless AC Day/Night Camera with Color Night Vision



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[®] 8, Windows[®] 7, Vista[®] o XP (32-bits o 64 bits)
- Mac OS[®] X 10.6 o superior

Navegador Web:

- Internet Explorer[®] 7, Firefox 12, Safari 4, Chrome o 20 y más
- Controles ActiveX[®] 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)

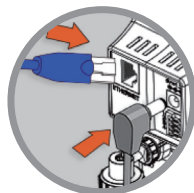
Configuración de la cámara

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.

ESPAÑOL

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

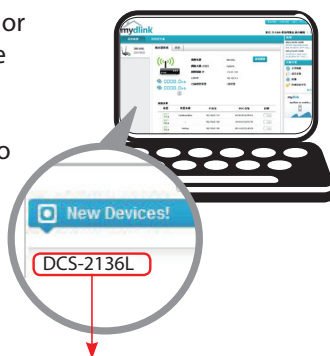


Conecte el otro extremo del cable Ethernet al router Cloud D-Link y conecte el adaptador de alimentación de la cámara a una toma de corriente.



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.



Si desea conectar su cámara a su router con una conexión inalámbrica, usted puede simplemente desconectar el cable Ethernet y mover la cámara a la ubicación deseada.

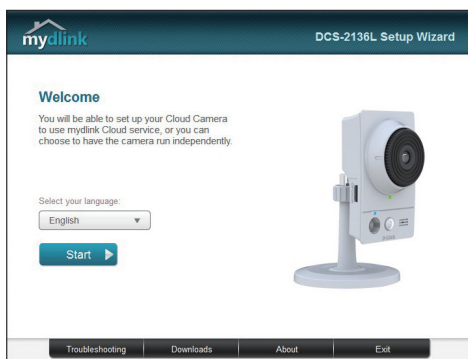
Utilizar el Asistente de Instalación

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>

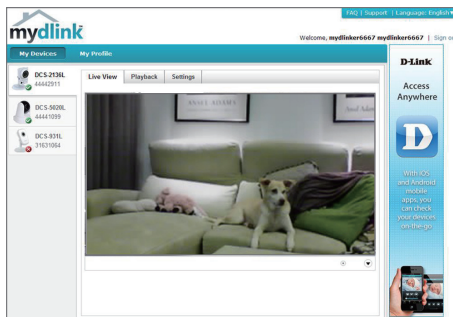
- **Usuarios de Windows** – Inserte el CD. Simplemente haga clic en **Configurar su cámara Cloud** para ir al Asistente de Configuración. Si el programa Asistente de Configuración no se inicia automáticamente en su PC, vaya a **Inicio > Ejecutar** En el recuadro Ejecutar D: \ autorun.exe (donde D: representa 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 **Asistente de Configuración** espere unos 20-30 segundos, 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.

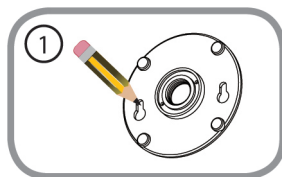
Montaje de la cámara

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

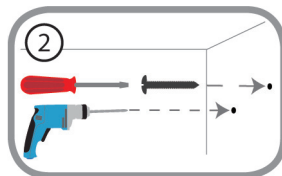


Se sugiere configurar la cámara antes de montar.

1. Coloque el soporte de montaje en la posición que desea colocar la cámara y use un lápiz para marcar los agujeros.

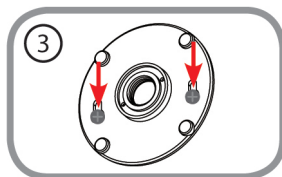


2. Dependiendo del material de construcción de la pared o del techo, use las herramientas apropiadas para perforar dos agujeros donde previamente ha marcado donde irán los tornillos. Si la pared está hecha de concreto, perforo los agujeros en primer lugar, inserte los tacos y luego los tornillos.

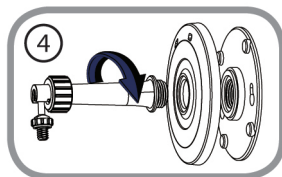


El espacio entre la cámara y la cabeza de los tornillos debe ser de 3 mm.

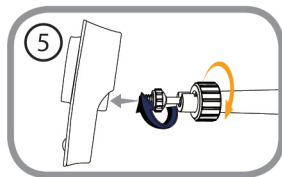
3. Coloque la base de montaje sobre el tornillo que está montado en la pared. Asegúrese de ajustar los cabezales de los tornillos sobre los agujeros grandes y deslícela hacia abajo para trazarla. Tire ligeramente la base hacia adelante para asegurarse de que quedó firme.



4. Coloque la cubierta de la base sobre la base y atornille la barra de la cámara hacia la derecha en la base de montaje.



-
5. Ajuste el ángulo de la cámara como desee y apriete el collar para fijar la cámara hasta que encaje en su lugar.



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.



Usted puede encontrar actualizaciones de softwares o firmwares y documentación para usuarios a través de nuestro sitio 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 - 510070
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

e-mail: soporte@dlinkla.com & consultas@dlinkla.com

Conteúdo da Embalagem



DCS-2136L Wireless AC Day/Night Camera with Color Night Vision



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:

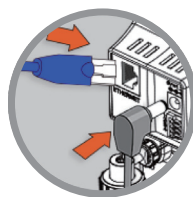
- Um roteador (Um Roteador D-Link Cloud é recomendado)
- Conexão à Internet
- Uma conta de e-mail (Requerido para registrar o serviço mydlink)

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.

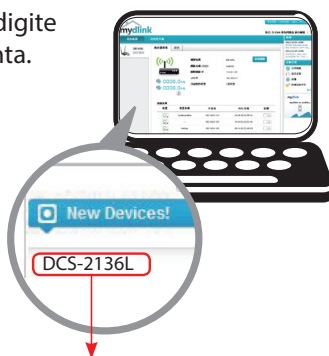


Conecte a outra extremidade do cabo Ethernet em seu roteador D-Link Cloud e a fonte de alimentação na tomada.



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.



Se desejar conectar sua câmera em seu roteador através de uma conexão sem fio, você pode simplesmente desconectar o cabo Ethernet da câmera e movê-la para a localização desejada.

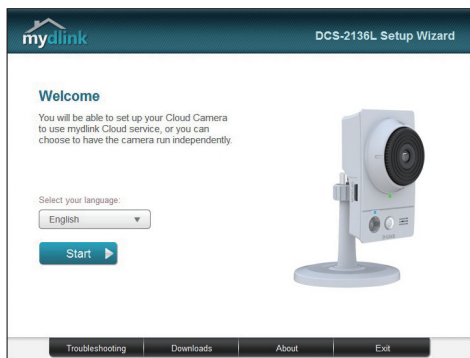
Usando o Assistente de Instalação

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>

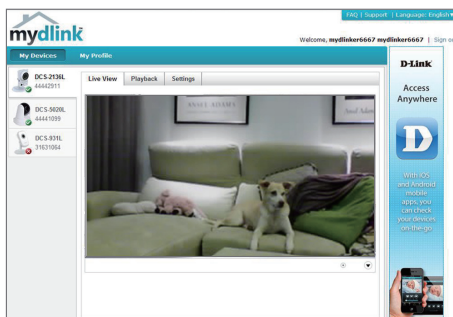
- **Usuários Windows** – Insira o CD. Simplesmente clique em **Instalar sua câmera Cloud** para usar o Assistente de instalação. Se o Assistente de instalação não iniciar automaticamente no seu computador, siga para Iniciar > Executar. Na caixa Executar, digite D:\autorun.exe (onde D: representa a letra da sua unidade de CD-ROM) e clique em **OK**.
- **Usuários Mac** – Insira o CD. Na área de trabalho, abra a unidade de CD, clique duas vezes sobre o arquivo **Setup Wizard**, esperar cerca de 20-30 segundos 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.

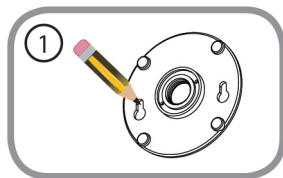
Montando a Câmera

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

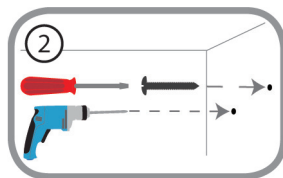


Sugerimos que você configure a câmera antes de montá-la.

1. Posicione o suporte de montagem onde deseja colocar a câmera e use uma caneta para marcar os furos.

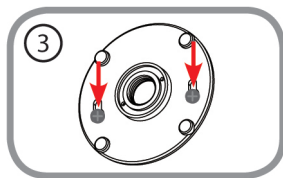


2. Dependendo do material da parede ou teto, utilize ferramentas apropriadas para fazer dois furos ou parafusar onde você marcou. Se a parede é feita de concreto, faça os furos em primeiro lugar, inserir as buchas plásticas e, em seguida, os parafusos.

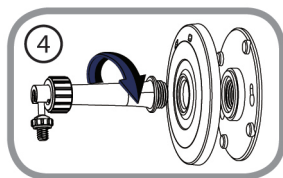


O espaço entre a câmara e a cabeça do parafuso deve ser de 3mm.

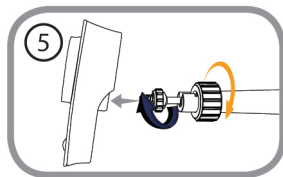
3. Coloque a base sobre o parafuso que está montado na parede. Certifique-se de encaixar a cabeça dos parafusos sobre os furos maiores e faça-os deslizar para baixo para travar firmemente. Puxe levemente a base para a frente para se certificar de que ele está fixada.



4. Coloque a tampa da base e o parafuso da haste da câmera à direita da base de montagem.



-
5. Ajuste o ângulo da câmera conforme desejado e, em seguida, aperte o presilha da haste de câmera para travá-lo no lugar.



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.



SUPOORTE 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

包裝內容



DCS-2136L 低照度無線網路攝影機



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：

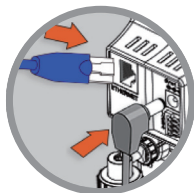
- 有線或無線寬頻路由器(推薦使用D-Link雲路由)
- 寬頻網路
- 電子郵件帳號(新註冊mydlink服務時需要)

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。



設定完成後若要改用無線連線，請直接將網路線拔除，攝影機即可自動與路由器建立無線連線，再將攝影機放到您想要的位置。

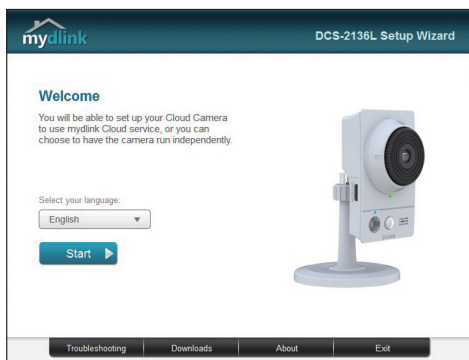
搭配其他路由器使用(安裝精靈)

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。

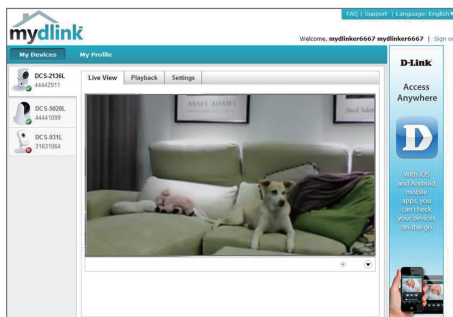
- **Windows 使用者** – 插入光碟後依精靈的指示來操作。若電腦沒有自動執行安裝精靈的程式，請點選「開始」>「執行」，在欄位內輸入「D:\autorun.exe」（D: 表示您光碟機的代號）並點選「OK」。
- **Mac 使用者** – 插入光碟後到桌面開啟光碟機，再雙擊「SetupWizard」檔案，約20-30秒後會開啟設定精靈，之後請依精靈的指示來操作。



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)。



中
文

- 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。

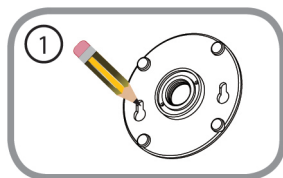
壁掛攝影機

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：

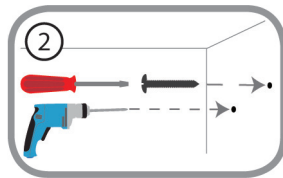


建議您在做完所有攝影機設定並確定可連通網路之後再做此動作，以節省後續又拆裝的麻煩。

1. 請將壁掛背板放置在您想要安裝攝影機的地方，再用鉛筆在背板的孔位中做記號。

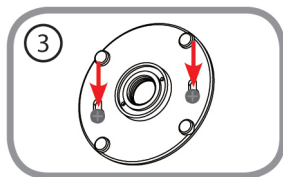


2. 請依您牆壁或天花板的材質，用適當的工具在剛才做記號的地方鑽孔或直接鎖上螺絲。若是水泥牆壁，請先鑽孔後放入壁虎再鎖上螺絲。

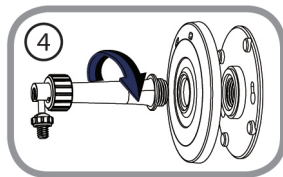


螺絲頭與牆壁間必須留約0.3公分的間距。

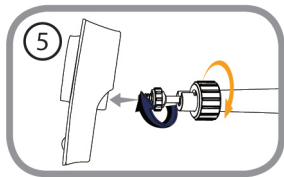
3. 請將攝影機底座以孔位上窄下寬的方向，以下方較大的孔位對準螺絲頭的位置放入然後移至孔位較窄的地方掛上，並確認已完全固定。



4. 請先將蓋板蓋上牆上已固定住的底座，再將圓柱支架對準中心以順時鐘方向旋轉來鎖上蓋板和底座。



5. 請將支架上的大螺帽以順時鐘方向鬆開至上方的零件可自由移動。之後將支架上的螺絲對準攝影機背面的螺絲孔，將小螺帽以順時鐘的方向旋轉來鎖上機體。最後將鏡頭調整到您要的角度後，將大螺帽以逆時鐘方向轉緊。



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。



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

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。

Isi Kemasan



DCS-2136L Wireless AC Day/Night Camera with Color Night Vision



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[®] 8, Windows[®] 7, Vista[®] atau XP (32-bit atau 64-bit)
- Mac OS[®] X 10.6 atau lebih tinggi

Web Browser:

- Internet Explorer[®] 7, Firefox 12, Safari 4, atau Chrome 20 dan di atasnya
- Java dan ActiveX[®] control yang terinstal dan dapat digunakan

Perangkat Jaringan dan Layanan:

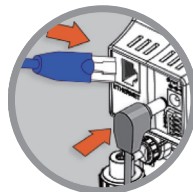
- Sebuah router (dianjurkan Router Cloud D-Link)
- Koneksi Internet
- Sebuah akun e-mail (Diperlukan untuk mendaftar layanan mydlink)

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.

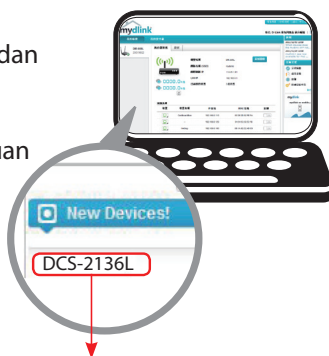


Hubungkan ujung lain dari kabel Ethernet ke Router Cloud D-Link Anda dan hubungkan adaptor daya kamera ke outlet listrik.



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.



Jika Anda ingin menghubungkan kamera ke router Anda dengan koneksi nirkabel, Anda hanya dapat melepaskan kabel Ethernet dan memindahkan kamera ke lokasi yang diinginkan.

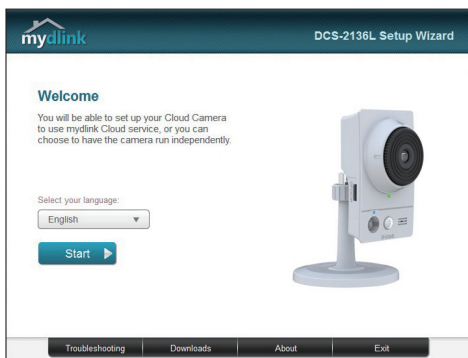
Menggunakan Installation Wizard

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>

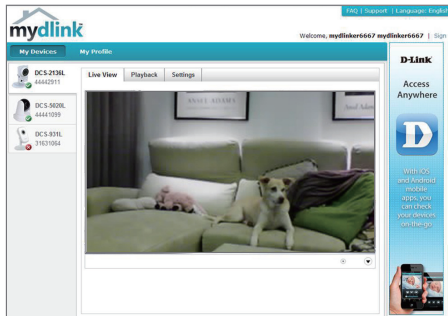
- **Pengguna Windows** – Masukkan CD. Cukup klik **“Set up your Cloud Camera”** untuk menjalani Setup Wizard. Jika program Setup Wizard tidak secara otomatis memulai pada komputer Anda, buka **Start > Run**. Dalam kotak run, ketik `D:\autorun.exe` (di mana D: mewakili huruf drive CD-ROM Anda) dan klik **OK**.
- **Pengguna Mac** – Masukkan CD. Pada desktop, buka CD drive, klik dua kali pada file **SetupWizard**, tunggu sekitar 20-30 detik, 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 applicatoin.
- 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.

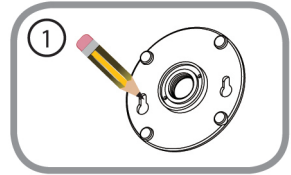
Memasang Kamera

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

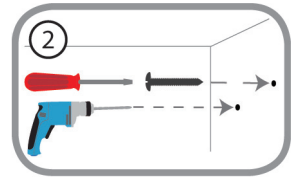


Disarankan agar Anda mengkonfigurasi kamera sebelum pemasangan.

1. Tempatkan braket pemasangan di mana Anda ingin memosisikan kamera dan gunakan pensil untuk menandai lubang.

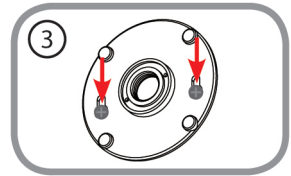


2. Tergantung pada bahan dinding atau langit-langit, gunakan alat yang tepat untuk mengebor dua lubang sekrup yang telah Anda tandai. Jika dinding terbuat dari beton, bor lubang pertama, masukkan jangkar plastik dan kemudian sekrup.

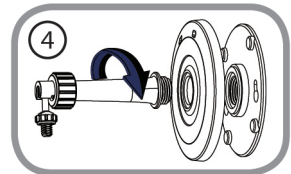


Ruang antara kamera dan kepala sekrup harus 3mm.

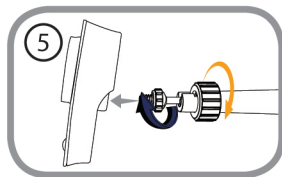
3. Letakkan alas pemasangan sekrup yang dipasang di dinding. Pastikan agar ukurannya sesuai dengan sekrup-kepala dan geser ke bawah untuk mengunci erat. Coba tarik dasarnya secara perlahan ke depan untuk memastikan bahwa sudah terkunci.



4. Tempatkan penutup bawah di pangkalan dan sekrup batang kamera searah jarum jam ke alas pemasangan.



-
5. Sesuaikan sudut kamera yang diinginkan, kemudian kencangkan kerah pada batang kamera untuk mengunci di tempatnya.



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

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

包装清单



DCS-2136L 夜间彩色无线网络摄像机



安装光盘(内附驱动和软件)



CAT5网线



电源适配器

以上内容如有遗漏，请联系经销商。

最低要求

计算机要求：

- 计算机主频1.3GHz以上，RAM128M以上
- 操作系统：Windows® 8、Windows® 7、Vista®或XP (32/64位)
- Mac OS X10.6或更高版本

浏览器要求：

- Internet Explorer® 7、Firefox 12、Safari 4、Chrome 20或更高版本
- 安装并启用了Java和ActiveX®控件

网络设备和服务：

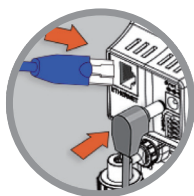
- 路由器(推荐使用D-Link云路由器)
- 互联网连接
- 电子邮件账户(用于注册mydlink服务)

摄像机安装

使用D-Link云路由器(零设定安装)

如果您有D-Link云路由并已连接上Internet，则可充分利用零设定这个功能自动配置您的摄像机，并将摄像机自动添加到您的mydlink账户中。如果您没有D-Link云路由，请参见下页安装并注册您的摄像机。

将电源和网线接上网络摄像机。



将网线另一端连接到D-Link云路由器上，然后再将电源适配器插上电源插座。



在任意计算机上，打开网页浏览器，进入 <https://cn.mydlink.com>，登录到您的账户。

当弹出发现新设备通知时，点击您摄像机的名称，将其添加到您的账户。



如果您想将摄像机无线连接到路由器，请您先配置好无线设置后，断开有线网络，将摄像机随意移到您想安装的位置。

设置向导

如果您没有D-Link云路由，你可通过任意的Windows操作系统或Mac操作系统的电脑进入设置向导，该向导将指导您连接设备，对摄像机进行配置。



请您从 <http://www.dlink.com.cn/support/Apps/> 官网进行下载安装向导软件

- **Windows**操作系统用户 - 请您在官网下载设置向导后，电脑解压文件双击运行**autorun.exe**文件进行配置。
- **Mac**操作系统用户 - 请您下载支持Mac操作系统的软件进行下载安装。

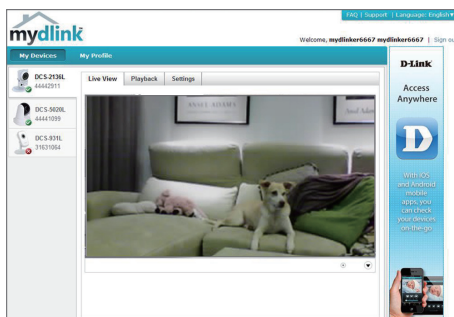
20至30秒后，设置向导开始运行，一步步地指导您连接设备，配置您的摄像机，并进行mydlink账户注册。



mydlink入门指南

mydlink是一个基于web的服务。在您的设备已启用mydlink功能的情况下，通过此服务，您可以使用已连接互联网的任意计算机查看和控制您的设备。如果您的摄像机已关联到您的mydlink账户，您将能通过mydlink网站进行实时查看。访问mydlink账户，请遵循以下说明。请在任何已连通网络的电脑上开启网页浏览器。

- 在已连接互联网的任意计算机上，打开网页浏览器。
- 在地址栏键入<https://cn.mydlink.com> 并回车。
- 用在设置向导中已注册的mydlink账户登录
- 在首页上，您可以查看与此账户关联的所有设备。



- 请确保您的浏览器支持Java程序和ActiveX控件，以及安装并启用了这些功能。
- 默认情况下，Windows系统并未安装Java程序，您可以从网站<http://www.java.com> 上下载其最新版本。
- 在Mac OS X 10.7.x系统中，默认情况下已禁用了Java程序。要启用它的话，需点击Finder浏览器>应用>工具>Java偏好设置并选中“启用程序插件和Web Start应用程序”项。
- 如果需要的话，IE浏览器中将自动安装ActiveX控件。我们建议您进入“工具>Internet选项>安全>自定义级别”，确保已启用相关项。

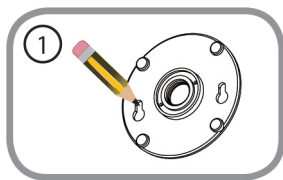
安装摄像机

如将摄像机安装到墙壁或天花板上，请参考下面步骤。

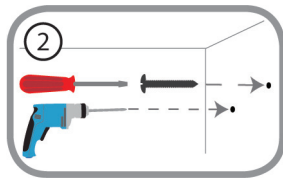


安装摄像机前，建议先对其进行配置。

1. 将安装支架定位于您希望安装的位置，用铅笔在支架上孔洞背后对应的位置上做个别记号。

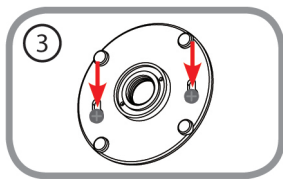


2. 使用适宜的工具在做记号的地方钻两个与塑料锚栓直径相同的孔。之后，将塑料锚栓插入孔中，用以支撑螺钉。

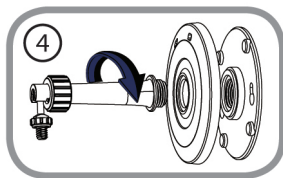


攝像機和螺釘頭之間的空隙應保留為3mm。

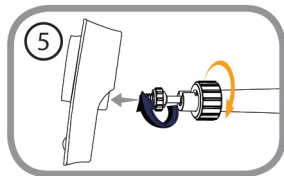
3. 将安装基座通过墙上的螺丝固定。确定螺钉头完全对入孔内，并向下滑动稳固锁定。轻轻拖动基座确定已经锁定牢固。



4. 装上基座外罩，并用螺丝钉顺时针转动摄像机支架，完全对入安装基座中。



5. 按照要求调整摄像机角度，再拉紧摄像机支架上的项圈，确保完全固定到位。



通过移动设备下载 mydlink Lite App (免费)

在您的智能手机或平板电脑连接到互联网后，搜索“mydlink lite”关键字，找到链接后下载并安装。或者您也可以通过二维码扫描该软件下载并安装。



系统要求：iOS 4.3或以上版本。



Android2.1或以上版本。

技术支持

办公地址：北京市朝阳区将台路 5 号院 5 号楼 邮编：100016

技术支持中心电话：400-629-6688

技术支持中心传真：(028)-61317620

各地维修中心地址请登陆官方网站查询

网址：<http://www.dlink.com.cn>

400 电话工作时间：工作日 9:00-19:00；节假日 9:00-18:00

Notes

Notes

Notes

Notes

WIRELESS NETWORK REMINDER

Wireless Network Name (SSID)

Wireless Network Password