

D-Link®

FIXED DOME NETWORK CAMERA



- Quick Installation Guide+
- Руководство по быстрой установке+
- Guía de Instalación Rápida+
- Guia de Instalação Rápida+
- 快速安裝指南+
- Petunjuk Pemasangan Cepat+

NETWORK CAMERA

Quick Installation Guide

DCS-6410

Fixed Dome Network Camera

Package Contents

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



DCS-6410
Fixed Dome
Network Camera



Dome Enclosure



Ring Enclosure



CD-ROM with
Manual and
Setup Wizard



12V Power
Adapter



CAT5 Ethernet
Cable



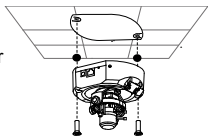
Screwdriver



Screws and I/O
Connector

Camera Installation

- a.** Find a suitable place to install the camera using the alignment paper.
Place the camera at the desired operating location and insert the screws through the two holes located at the base of the camera. Use the screwdriver to tighten and secure.

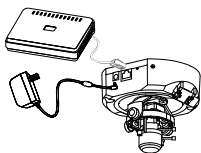


b. Network Deployment

- (a) General Connection
(without PoE).

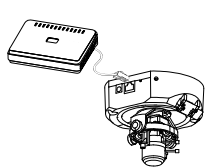
(i) Connect the network camera to a hub via Ethernet cable.

(ii) Connect the supplied power cable from the camera to a power outlet.



- (b) Connection with a PoE

Hub If using a PoE hub, connect the IP camera to the hub via Ethernet cable, which will provide transmission of both power and data over a single cable.



c. Install the software

Turn on the computer and insert the D-Link DCS-6410 Autorun CD into the CD-ROM drive. Click on the Installation Wizard to begin software installation.

d. Configuring Your Camera with the Installation Wizard

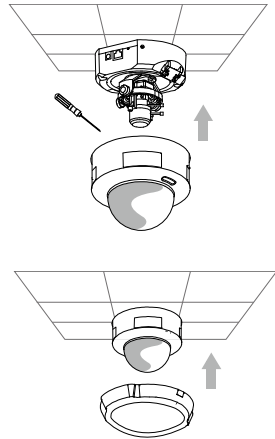
Run the Installation Wizard to search and setup your network camera. If you have a DHCP server on your network, there will be a valid IP address displayed in the Installation Wizard page. Double click the IP address and it will connect you to the network camera. Enter admin as the default username and leave the password blank. Click OK to continue. The live video page of the network camera will then be displayed. For more information on using the web configuration, please refer to the user manual.

e. Adjusting the Lens

Adjust the viewing angle by the 3-axis mechanisms. Adjust the zoom and focus of the lens module until a clear image is achieved.

f. Attaching the Enclosures

- Once the lens is properly adjusted, rearrange the light shield so that it does not obstruct the lens during surveillance.
- Place the dome enclosure over the IP camera so that the LED sticker on the dome enclosure is properly aligned with the camera's LED. Insert the supplied screws into the two holes located at the base of the dome enclosure, tighten until secure.
- Place the ring enclosure over the dome enclosure. Once placed, gently turn the ring enclosure clockwise until it locks and is securely attached to the dome enclosure.



Frequently Asked Questions

(1). Can the network camera be used outdoors?

The DCS-6410 Fixed Dome Network Camera is not weatherproof. It needs to be equipped with a weatherproof case for outdoor use, however, it is not recommended.

(2). Can the network camera be connected to the network if it consists of only private IP addresses?

The DCS-6410 Fixed Dome Network Camera can be connected to a LAN with private IP addresses.

(3). Can the network camera be installed and work if a firewall exists on the network?

If a firewall exists on the network, port 80 is open for ordinary data communication. The DCS-6410 uses port 554 for RTSP streaming. These ports – or the ports that you specified in the Setup Tab in the Configuration screen – need to be opened on the firewall.

(4). Why am I unable to access the network camera from a web browser?

If a router or firewall is used on the network, the correct ports for the DCS-6410 may not be configured on the router or firewall. To correct the problem, you need to determine if the DCS-6410 is behind a router or firewall, and if the router or firewall is properly configured for the ports the DCS-6410 is using.

Other possible problems may be due to the network cable. Try replacing your network cable. Test the network interface of the product by connecting a local computer to the unit, utilizing an Ethernet crossover cable. If the problem is not resolved, there may be a malfunction with the network camera.

(For further troubleshooting, please refer to the User manual on the CD ROM)

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(24Hrs, 7days a week) technical support

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

e-mail: support@dlink.com.au

India:

Customer Support: - 1800-233-0000 (MTNL & BSNL Toll Free) or
+91-832-2885700 (GSM, CDMS & Others)

E-Mail Address: - helpdesk@dlink.co.in, techsupport@dlink.co.in

Website: - www.dlink.co.in

Indonesia, Malaysia, Singapore and Thailand:

Tel: +62-21-5731610 (Indonesia)

Tel: 1800-882-880 (Malaysia)

Tel: +65 6501 4200 (Singapore)

Tel: +66-2-719-8978/9 (Thailand)

24/7, for English Support Only

<http://www.dlink.com.sg/support/>

e-mail: support@dlink.com.sg

Korea:

Tel: +82-2-2028-1815

Monday to Friday 9:00am to 6:00pm

<http://www.d-link.co.kr>

e-mail: arthur@d-link.co.kr

New Zealand:

Tel: 0800-900-900

24/7(24Hrs, 7days a week) technical support

<http://www.dlink.co.nz>

e-mail: support@dlink.co.nz

D-Link®
Building Networks for People

Technical Support

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

Tech Support for customers in

Egypt:

Tel: +202-2919035 or +202-2919047
Sunday to Thursday 9:00am to 5:00pm
<http://support.dlink-me.com>
Email: support.eg@dlink-me.com

Iran:

Te: +98-21-88880918,19
Saturday to Thursday 9:00am to 5:00pm
<http://support.dlink-me.com>
Email : support.ir@dlink-me.com & support@dlink.ir

Israel:

Magshimim 20, Petach Tikva 49348
Website: www.dlink.co.il
Main Tel: 972-3-9215173
Customer Support Tel: 972-3-9212886

Pakistan:

Tel: +92-21-4548158 or +92-21-4548310
Monday to Friday 10:00am to 6:00pm
<http://support.dlink-me.com>
E-mail: zkashif@dlink-me.com

South Africa and Sub Sahara Region:

Tel: +27-12-665-2165
08600 DLINK (for South Africa only)
Monday to Friday 8:30am to 9:00pm South Africa Time
<http://www.d-link.co.za>

Turkey:

Tel: +90-212-2895659
Monday to Friday 9:00am to 6:00pm
<http://www.dlink.com.tr>
e-mail: turkiye@dlink-me.com
e-mail: support@d-link.co.za

U.A.E and North Africa:

Tel: +971-4-4278127 (U.A.E)
Sunday to Thursday 9.00AM to 6.00PM GMT+4
Web: <http://www.dlink-me.com>
E-mail: support.me@dlink-me.com

Saudi ARABIA (KSA):

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

D-Link®
Building Networks for People

Руководство по быстрой установке DCS-6410

Сетевая купольная фиксированная камера

Комплект поставки

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



DCS-6410
Сетевая
купольная
фиксированная
камера



Купольный
корпус



Кольцо корпуса



Компакт-диск с
руководством
пользователя и
мастером
установки



Адаптер
питания 12В



Кабель Ethernet
5 категории



Отвертка



Болты и I/O
разъем

Установка камеры

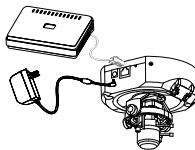
a. Найдите подходящее место для установки камеры. Поместите камеру в желаемое место и вставьте болты в отверстия на основании камеры. Используйте отвертку для закрепления.

b. Развертывание сети

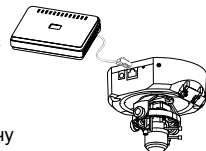
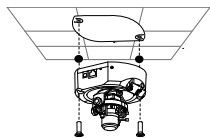
(a) Основное подключение (без PoE).

(i) Подключите сетевую камеру к концентратору с помощью кабеля Ethernet.

(ii) Подключите кабель питания из комплекта поставки к камере и розетке питания.



(b) Подключение с PoE
При использовании PoE-концентратора подключите IP-камеру к концентратору с помощью кабеля Ethernet, который обеспечивает передачу данных и питания по одному кабелю.



с. Установка программного обеспечения

Включите компьютер и разместите автозапускающийся компакт-диск D-Link DCS-6410 в привод CD-ROM. Нажмите на Installation Wizard (мастер установки) для начала установки программного обеспечения.

д. Настройка камеры с помощью Installation Wizard (мастера установки)

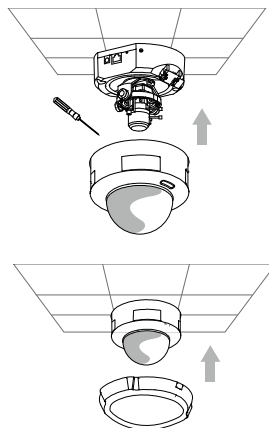
Запустите Мастер установки для поиска и установки сетевой камеры. Если в сети установлен DHCP-сервер, то на странице Installation Wizard будет показан правильный IP-адрес. При двойном нажатии на IP-адрес произойдет соединение с сетевой камерой. Введите админ для имени пользователя по умолчанию и оставьте поле с паролем пустым. Нажмите ОК для продолжения. Затем появится страница с видео в реальном времени, передаваемое от сетевой камеры. За дополнительной информацией по web-настройке, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя.

е. Регулировка линзы

Настройте угол обзора с помощью 3-х осевого механизма. Настраивайте масштабирование и фокус модуля линзы, пока не получите четкое и ясное изображение.

ф. Установка корпуса

- После настройки линзы расположите защитную блинду так, чтобы она не загоразживала линзу при наблюдении.
- Установите купольный корпус на IP-камере так, чтобы наклейка индикатора на купольном корпусе совпадала с индикатором камеры. Вставьте болты в два отверстия, расположенные на основании купольного корпуса, и закрепите их.
- Установите кольцо на купольный корпус. Затем мягко поверните кольцо по часовой стрелке до тех пор, пока оно не будет надежно закреплено на купольном корпусе.



Часто задаваемые вопросы

(1). Можно ли использовать сетевую камеру вне помещений?

Сетевая купольная фиксированная камера DCS-6410 не является всепогодной, поэтому для использования вне помещений необходимо поместить камеру в защитный кожух.

(2). Можно ли подключить сетевую камеру к сети, содержащей только приватные IP-адреса?

Сетевая купольная фиксированная камера DCS-6410 может быть подключена к сети с приватными IP-адресами.

(3). Возможна ли установка и корректная работа сетевой камеры, если в сети имеется межсетевой экран?

Если в сети установлен межсетевой экран, то для стандартного обмена данными открыт порт 80. Камера DCS-6410 использует порт 554 для потока RTSP. Эти порты или порты, которые были заданы во вкладке Setup в окне конфигурации, необходимо открыть на межсетевом экране.

(4). Почему не удается получить доступ к сетевой камере через web-браузер?

Если в сети используется маршрутизатор или межсетевой экран, то порты, необходимые для работы DCS-6410, могут быть не настроены на межсетевом экране или маршрутизаторе. Для решения этой проблемы необходимо определить, находится ли DCS-6410 за межсетевым экраном или маршрутизатором, а также настроены ли соответствующим образом используемые DCS-6410 порты. Проблема также может возникнуть из-за кабеля – попробуйте его заменить. Проверьте сетевой интерфейс устройства путем подключения локального компьютера к устройству с помощью прямого кабеля Ethernet. Если проблему решить не удалось, возможно, сетевая камера работает неисправно.

(За дополнительной информацией по поиску неисправностей, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя на компакт-диске)

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:

+7(495) 744-00-99

Техническая поддержка через Интернет

<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru

D-Link[®]
Building Networks for People

NOTES

Guía de Instalación Rápida

DCS-6410

Cámara con Domo Fijo

Contenido del Paquete

Si nota que falta algún artículo, favor contáctese con su vendedor



DCS-6410
Cámara con
Domo Fijo



Dome Enclosure



Aro del Domo



CD-ROM con
Manuales y
Software



Adaptador de
Poder 12V



Ethernet Cable
CAT5



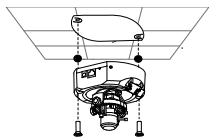
Destornillador



Tornillos y
Conector I/O

Instalación Cámara

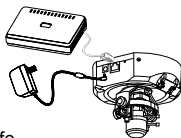
- a. Encontrar un lugar adecuado para instalar la cámara usando la alineación de papel. Coloque la cámara en el lugar de operación deseado e inserte los tornillos en los dos orificios que se encuentran en la base de la cámara. Utilice el destornillador para apretarlos y asegurarlos.



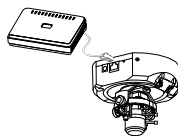
b. Implementación en la Red

- (a) Conexión General
(sin PoE).

- (i) Conecte la cámara a un hub vía cable Ethernet.
(ii) Conecte el cable alimentador de poder de la cámara al enchufe de pared.



- (b) Conexión con Hub PoE. Si está usando un Hub PoE, conecte la cámara IP al Hub vía cable Ethernet, el cual proveerá ambas transmisiones, datos y poder, por un mismo cable.



c. Instalación de Software

Encienda el computador e inserte el CD D-Link DCS-6410 en el lector de CD. Haga click en Installation Wizard para comenzar la instalación del Software.

d. Configure su cámara con Installation Wizard

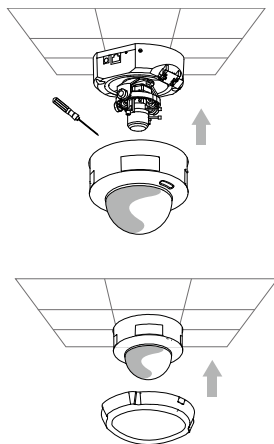
Ejecute Installation Wizard para encontrar y configurar su cámara. Si tiene un servidor DHCP en su red, esta aparecerá como una dirección IP válida en la pantalla del software Installation Wizard. Haga doble click en la dirección IP y se conectará a su cámara. Ingrese **admin** como nombre de usuario por defecto, y deje la casilla password en blanco. Haga click en OK para continuar. Aparecerá la página con el video en vivo de su cámara.. Para más información sobre el uso de la configuración web, favor referirse al manual de usuario.

e. Ajustando el Lente

Ajuste el ángulo de visión a través de los 3 mecanismos de ejes. Ajuste el zoom y el foco del lente hasta que la imagen sea clara.

f. Fijando el Domo

- Una vez que el lente esté ajustado apropiadamente, reacomode la protección de luz a fin de que no obstruya el lente durante la vigilancia.
- Coloque el domo sobre la cámara IP de modo que la Etiqueta del LED del Domo quede perfectamente alineada con el LED de la cámara. Inserte los 2 tornillos en los 2 orificios localizados en la base del Domo, y apriételos hasta asegurarlos.
- Coloque el Aro del Domo sobre el Domo. Una vez instalado, suavemente gire el aro del Domo hasta que cierre y quede seguramente ajustado al Domo.



Preguntas Frecuentes

(1). ¿Puede la cámara ser utilizada en exteriores?

La cámara DCS-6410 no es a prueba de intemperie. Necesita ser equipada con un domo para uso en exterior, sin embargo, no es recomendado.

(2). ¿Puede la cámara ser conectada a una Red que consiste solo en direcciones IP privadas?

La cámara DCS-6410 si puede ser conectada a una LAN con direcciones IP privadas.

(3). ¿Puede la cámara ser instalada y trabajar si existe un Firewall en la Red?

Si un Firewall existe en la Red, el puerto 80 está abierto para comunicación de datos normales. La cámara DCS-6410 utiliza el puerto 554 para streaming RTSP. Estos puertos- o los puertos que especifique en la pantalla de configuración de la cámara- debe abrirlos en el Firewall.

(4). ¿Por qué no logro acceder a la cámara a través de un Navegador?

Si un Router o Firewall es utilizado en la Red, los puertos correctos de la cámara no han sido bien configurados en el Router o Firewall. Para solucionar el problema, necesitará determinar si la cámara se encuentra detrás de un Router o Firewall, y si el Router o Firewall están debidamente configurados para los puertos que utiliza la cámara DCS-6410.

Otro posible problema se puede deber al cable de red, trate reemplazando su cable de red. Pruebe la interface de red del producto conectándolo directamente a un computador, utilizando un cable de red cruzado. Si el problema no es resuelto, puede ser un mal funcionamiento de la cámara.

(Para Soluciones de Problemas adicionales, por favor revisar el Manual de Usuario en el CD-ROM)

SOPORTE TÉCNICO

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	HORARIO
Argentina	0800 - 12235465	Lunes a Viernes 08:00am a 21:00pm
Chile	800 - 835465 ó (02) 5941520	Lunes a Viernes 08:00am a 21:00pm
Colombia	01800 - 9525465	Lunes a Viernes 06:00am a 19:00pm
Costa Rica	0800 - 0521478	Lunes a Viernes 05:00am a 18:00pm
Ecuador	1800 - 035465	Lunes a Viernes 06:00am a 19:00pm
El Salvador	800 - 6335	Lunes a Viernes 05:00am a 18:00pm
Guatemala	1800 - 8350255	Lunes a Viernes 05:00am a 18:00pm
México	01800 - 1233201	Lunes a Viernes 06:00am a 19:00pm
Panamá	011 008000525465	Lunes a Viernes 05:00am a 18:00pm
Perú	0800 - 00968	Lunes a Viernes 06:00am a 19:00pm
República Dominicana	18887515478	Lunes a Viernes 05:00am a 18:00pm
Venezuela	0800 - 1005767	Lunes a Viernes 06:30am a 19:30pm

Soporte Técnico de D-Link a través de Internet

www.dlinkla.com

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

D-Link®
Building Networks for People

NOTES

Guia de Instalação Rápida

DCS-6410

Câmera de Rede de Domo Fixo

Conteúdo da Embalagem

Se qualquer dos itens acima estiver faltando, favor contatar o seu revendedor.



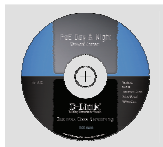
Câmera de Rede de Domo de Rede DCS-6410



Tampa do Domo



Anel de vedação



CD-ROM com Manual e Setup Wizard



Adaptador de Alimentação de 12V



Cabo Ethernet CAT5



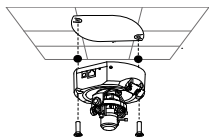
Chave de fenda



Parafusos e Conector I/O

Instalação da Câmera

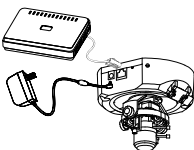
- a. Encontre um local adequado para instalar a câmera utilizando o papel de alinhamento. Coloque a câmera no local de operação desejado e insira os parafusos nos dois orifícios localizados na sua base. Utilize a chave de fenda para fixá-los.



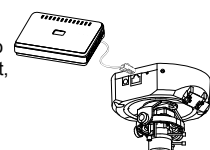
b. Implementação da Rede

- (a) Conexão Geral (sem PoE).

- (i) Conecte a câmera de rede a um hub via o cabo Ethernet.
(ii) Conecte o cabo de alimentação fornecido da câmera a uma tomada.



- (b) Conexão com um Hub PoE Se você estiver utilizando um hub PoE, conecte a câmera IP ao hub via o cabo Ethernet, que fornecerá a transmissão da energia e dados em um único cabo.



c. Instalação do software

Ligue o computador e insira o CD de Execução Automática (Autorun) da câmera DCS-6410 da D-Link na unidade de CD-ROM. Clique no Installation Wizard (Assistente de Instalação) para iniciar a instalação do software.

d. Configuração da sua Câmera com o Installation Wizard

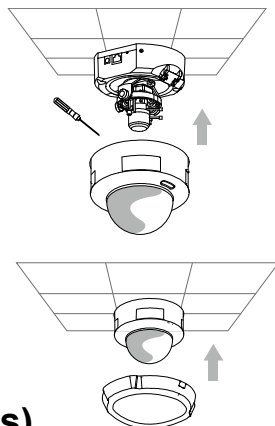
Execute o Installation Wizard para pesquisar e configurar sua câmera de rede. Se você possui um servidor DHCP na sua rede, haverá um Endereço IP válido exibido na página do Installation Wizard. Dê um duplo clique no endereço IP para conectar-se à câmera de rede. Digite admin como nome de usuário (username) default e deixe o campo de senha (password) em branco. Clique em OK para continuar. A página de vídeo ao vivo da câmera de rede será exibida. Para maiores informações sobre como utilizar a configuração web, favor consultar o manual do usuário.

e. Ajuste das Lentes

Ajuste o ângulo de visão via os mecanismos de 3 eixos. Ajuste o zoom e foco do módulo de lentes até que uma imagem clara seja obtida.

f. Fixação da tampa

- Uma vez que as lentes estejam ajustadas adequadamente, rearranje o campo de luz para que ele não obstrua as lentes durante a vigilância.
- Coloque a tampa do domo sobre a câmera IP para que o adesivo do LED na tampa esteja alinhado corretamente com o LED da câmera. Insira os parafusos fornecidos nos dois orifícios localizados na base da tampa do domo, e aperte-os até fixá-los.
- Coloque o anel de vedação sobre a tampa do domo. Uma vez colocada, gire suavemente o anel de vedação no sentido horário até ela ficar presa e conectada firmemente à tampa do domo.



Perguntas Mais Frequentes (FAQs)

(1). A câmera de rede pode ser utilizada externamente?

A Câmera de Rede de Domo Fixo DCS-6410 não é à prova d'água. Ela precisa estar equipada com uma gabinete à prova d'água para uso externo. No entanto, isso não é recomendável.

(2). A câmera de rede pode ser conectada à rede se consistir apenas de endereços IP privados?

A Câmera de Rede de Domo Fixo DCS-6410 pode ser conectada a uma LAN com endereços IP privados.

(3). A câmera de rede pode ser instalada e funcionar se houver um firewall na rede?

Se existir um firewall na rede, a porta 80 está aberta para comunicação comum de dados. A câmera DCS-6410 utiliza a porta 554 para streaming RTSP. Essas portas – ou as portas que você especificou na Guia Setup na tela de Configuração – precisam estar abertas no firewall.

(4). Por que não consigo acessar a câmera de rede de um navegador web?

Se um roteador ou firewall for utilizado na rede, as portas corretas para a câmera DCS-6410 talvez não possam ser configuradas no roteador ou firewall. Para solucionar o problema, você precisa determinar se a câmera DCS-6410 está por trás de um roteador ou firewall e se o roteador ou firewall está configurado adequadamente para as portas que a DCS-6410 está utilizando. Outros possíveis problemas poderão ser decorrentes do cabo de rede. Tente substituir o seu cabo de rede. Teste a interface de rede do produto conectando um computador local à unidade, utilizando um cabo Ethernet cruzado. Se o problema não for solucionado, pode haver um defeito na câmera de rede.

(Para maiores detalhes sobre resolução de problemas, favor consultar o Manual de Usuário no CD-ROM).

Suporte Técnico

Você pode encontrar atualizações de software e documentação de usuário no site da D-Link Brasil.

A D-Link fornece suporte técnico gratuito para clientes no Brasil durante o período de vigência da garantia deste produto.

Suporte Técnico para clientes no Brasil:

Horários de atendimento:

Segunda à Sexta-feira, das 8:00h às 21:00h,
Sábado, das 8:00h às 20:00h

Website para suporte: www.dlink.com.br/suporte

e-mail: suporte@dlink.com.br

Telefones para contato:

Clientes de São Paulo: 2185-9301

Clientes das demais regiões: 0800 70-24-104

D-Link[®]
Building Networks for People

NOTES

快速安裝手冊

DCS-6410

固定式球型網路攝影機

包裝清單

假如有任何配件缺少，敬請與您購買的經銷商聯繫。



DCS-6410
固定式球型
網路攝影機



球型保護外罩



環狀外罩



光碟內含手冊與
設定精靈



12V 直流電源供
應器



CAT5 乙太網路線



螺絲起子



螺絲與 I/O 連接器
配件

安裝攝影機

a. 請選擇適當的位置並且透過位置對應調準紙來安裝攝影機。將網路攝影機置放在所要安裝的位置並且使用螺絲起子與螺絲將攝影機固定。

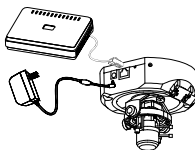
b. 建立網路連線

(a) 一般連線方式

(不使用PoE方式)。

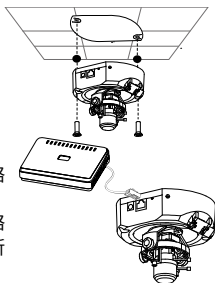
(i) 透過網路線連接網路設影機與寬頻路由器或是交換器。

(ii) 在將設備連接上電源供應器並將電源供應器連接至可供電之電源插座。



(b) 透過PoE交換器進行連線

假如您使用PoE網路交換器進行連線，請使用網路線將網路攝影機與PoE網路交換器連接，透過網路線即可同時傳送攝影機所需要的電源與網路。



c. 軟體安裝

開啟您的電腦並將產品隨附光碟放入您電腦的光碟機，光碟機程式將會自動開啟。請點選 "Installation Wizard" 開始進行安裝精靈軟體的安裝。

d. 透過安裝精靈進行您的網路攝影機組態設定

執行安裝精靈搜尋與設定您的網路攝影機。假如您的網路環境中具備DHCP伺服器，安裝精靈將會顯示一組合法個IP位址在畫面中。

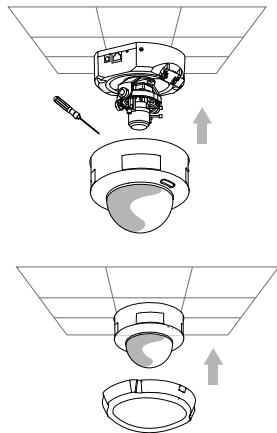
點擊IP位址將會自動連線至您的網路攝影機。預設的使用者名稱為"admin"，密碼欄位不需要輸入。點選確認並繼續。網路攝影機的即時影像網頁將會顯示。更多關於網路攝影機的組態設定說明敬請參考光碟內之產品操作手冊。

e. 鏡頭位置調整

攝影機採用三軸機構設計可靈活的調整鏡頭位置。透過調整鏡頭攝影的距離以及焦距使監看的影像能夠清晰呈現。

f. 安裝保護外罩

- 當攝影機完成鏡頭的位置調整時，請重新調整光罩以免影響攝影機鏡頭進行影像監視。
- 將圓形光罩套入網路攝影機主體並確實對應光罩LED貼紙位置與攝影機LED位置，已能正確顯示燈號。再透過隨產品提供的螺絲確實將攝影機與光罩固定於安裝的位置。
- 將光罩外環套入圓形光罩中。套入後以順時針方向旋轉光罩外環直到穩定的固定在圓形光罩上。



問與答

(1). 請問攝影機可以安裝在戶外使用嗎？

DCS-6410固定式球型網路攝影機並非防水型攝影機。必須再額外使用防水外罩才能使用於戶外環境。但是不建議將此產品放置於戶外使用。

(2). 請問網路攝影機可以使用於僅有私人IP位址的區域網路中嗎？

DCS-6410固定式球型網路攝影機可以使用於僅有私人IP位址的區域網路中，並透過區域網路進行監看。

(3). 當網路環境存在防火牆時是否可以使用網路攝影機？

假如在既有的網路環境中有防火牆或寬頻路由器，您必須針對DCS-6410開啟port80提供資料傳遞使用，並透過port 554進行RTSP影音串流傳輸。所有需在防火牆設定的服務埠必須與DCS-6410組態設定畫面中所設定的服務埠相同。

(4). 為何我無法透過網頁瀏覽器存取網路攝影機？

有可能因為沒有在寬頻路由器與防火牆上正確的設定相對應的服務埠造成無法正確連線。修正此問題的方式，必需在防火牆設定服務埠且要與DCS-6410組態設定畫面中所設定的服務埠相同並且不可以重複使用於其他網路應用。其他的原因有可能為沒有正確的連接網路線。請嘗試重新連接網路線。要測試網路攝影機是否正常運作，您可以使用Crossover的網路線直接將網路攝影機與您的電腦對接，以確認攝影機是否能夠正常運作。若還是無法正常運作請您透過D-Link 0800 客戶專線尋求協助。更詳細的攝影機設定方式，敬請參考光碟隨附的產品手冊。

(更詳細的說明敬請參考光碟內操作手冊說明)

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

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。

D-Link®
Building Networks for People

NOTES

Petunjuk Pemasangan Cepat

DCS-6410

Fixed Dome Network Camera

Isi Paket

Jika ada item-item yang hilang, silahkan hubungi penjual



DCS-6410
Fixed Dome
Network Camera



Dome Enclosure



Ring Enclosure



CD-ROM yang
berisi Petunjuk
Penggunaan dan
Setup Wizard



Power Adapter
12V



Kabel Ethernet
CAT5



Obeng



Sekrup dan
Konektor I/O

Pemasangan Kamera

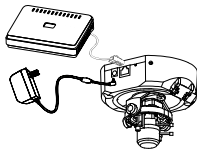
a. Cari tempat yang cocok untuk memasang kamera menggunakan kertas pengukuran permukaan. Tempatkan kamera pada tempat operasi yang diinginkan dan kemudian masukkan sekrup melalui 2 buah lubang ada pada bagian bawah kamera. Gunakan obeng

b. Pemasangan jaringan

(a) Koneksi umum (tanpa PoE)

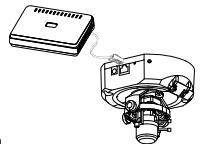
(i) Hubungkan kamera jaringan ke switch menggunakan kabel ethernet.

(ii) Hubungkan power adapter ke kamera kemudian colok ke colokan listrik.



(b) Koneksi menggunakan Switch PoE.

Jika menggunakan Switch PoE, hubungkan IP Kamera ke switch menggunakan kabel Ethernet, yang akan menyediakan transmisi baik untuk daya maupun data melalui kabel tunggal.



c. Pemasangan program

Hidupkan komputer dan masukkan CD D-Link DCS-6410 kedalam CD-ROM. Klik "Installation Wizard" untuk memulai pemasangan program.

d. Pengaturan kamera anda menggunakan Installation Wizard

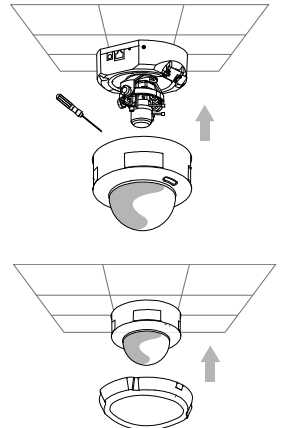
Jalankan Installation Wizard untuk mencari dan mengatur kamera jaringan anda. Jika anda mempunyai server DHCP pada jaringan anda, maka akan ada alamat IP yang terlihat pada halaman Installation Wizard. Klik dua kali alamat IP dan anda akan terhubung ke kamera jaringan. Masukkan admin sebagai username default dan biarkan password dalam keadaan kosong. Klik OK utk melanjutkan. Halaman live video dari kamera jaringan akan muncul. Untuk informasi lebih lanjut mengenai cara penggunaan konfigurasi berbasis web, silahkan mengacu pada petunjuk penggunaan.

e. Pengaturan lensa

Atur sudut pengamatan menggunakan mekanisme 3-axis. Atur zoom dan focus dari modul lensa sampai gambar yang jelas didapat.

f. Pemasangan Enclosure

- Setelah lensa sudah diatur dengan benar, rangkai kembali pelindung cahaya sehingga tidak akan menghalangi lensa selama pengamatan.
- Tempatkan dome enclosure diatas kamera IP sampai stiker LED pada dome enclosure tepat pada LED kamera. Masukkan sekrup yang sudah disediakan ke dua buah lubang yang ada pada bagian bawah dome enclosure, kencangkan sampai aman.
- Pasang ring enclosure pada dome enclosure. Setelah benar maka putar ring tersebut berlawanan dengan arah jarum jam sampai terkunci dan terpasang dengan baik ke dome enclosure.



Pertanyaan Umum

(1). Dapatkah kamera jaringan digunakan untuk diluar ruangan?

Kamera DCS-6410 tidak tahan cuaca. Jadi dibutuhkan kotak pelindung yang tahan cuaca untuk penggunaan luar ruangan, namun, tidak direkomendasikan.

(2). Dapatkah kamera jaringan dipasang pada jaringan yang terdiri dari hanya alamat IP private?

Kamera DCS-6410 dapat dipasang pada LAN dengan alamat IP private.

(3). Dapatkah kamera jaringan dipasang dan bekerja jika ada firewall pada jaringan?

Jika ada sebuah firewall pada jaringan, port 80 dibuka untuk komunikasi data biasa. DCS-6410 menggunakan port 554 untuk streaming RTSP. Port ini - atau port lain yang dapat anda tentukan di Tab Setup pada halaman konfigurasi - perlu dibuka pada firewall.

(4). Mengapa saya tidak dapat mengakses kamera jaringan dari sebuah browser web?

Jika sebuah router atau firewall digunakan pada jaringan, port-port untuk DCS-6410 mungkin tidak diatur pada router atau firewall. Untuk menyelesaikan masalah, anda perlu memastikan kalau DCS-6410 ada dibelakang router atau firewall dan kalau router atau firewall sudah diatur dengan benar untuk port-port yang digunakan oleh DCS-6410.

Kemungkinan lain mungkin disebabkan oleh kabel jaringan. Coba ganti kabel jaringan anda. Tes antar muka jaringan dari kamera dengan menghubungkannya dengan sebuah komputer menggunakan kabel Ethernet crossover. Jika masalah tidak selesai, mungkin ada kerusakan pada kamera jaringan.

(Untuk penyelesaian masalah lebih lanjut, silahkan mengacu pada petunjuk penggunaan yang ada dalam CD-ROM)

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>

D-Link®



Ver. 1.00 (I)
2009/06/03
6ICS6410..01G