

# D-Link®

## *HIGH SPEED DOME NETWORK CAMERA*



*DCS-6815  
DCS-6817  
DCS-6818*

Quick Installation Guide+  
Installationsanleitung+  
Guide d'installation+  
Guía de instalación+  
Guida di Installazione+

**NETWORK CAMERA**

# Quick Installation Guide

## DCS-6815/6817/6818

### HIGH SPEED DOME NETWORK CAMERA

## Package Contents

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



Dome Network Camera



Optical Cover



Software CD



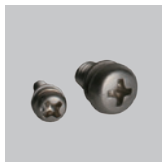
Data Cable for Video, Alarm, and Power (AC 24V)



Waterproof Collar



Lubricant



Screws



Power Cable



Power Adapter

## System Requirements

- CPU: Pentium 4 1.4GHz or above
- Hard Disk: 40GB or above
- Memory: 256MB or above
- Browser: Internet Explorer 6.0 or above
- Video Resolution: SVGA or XGA (1024x768 or above)

## Hardware Overview

**Mounting Point:** This part of the cap is used to mount the dome camera enclosure.

**Cap:** This cap covers the Connection Panel.

**Optical Cover:** This clear dome protects the camera apparatus from.



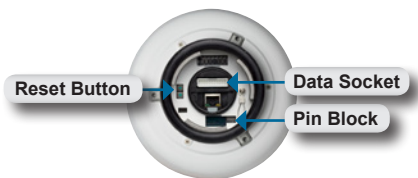
Dome Camera

# Hardware Overview

**Reset Button:**The button can be used to reset the system or restore the factory default settings. To reset, simply press and hold the button for 5 seconds.

**Data Socket:**This 22 pin socket accepts the power/data cable.

**PIN Block:**Pin 5 can be used to perform a mechanical reset.



Connections Panel

# Hardware Installation

## STEP 1

Unpack the DCS-6815/6817/6818 and remove the dome camera unit.



## STEP 2

Rotate the cap and remove it from the camera body.



## STEP 3

Remove the protective cover and PE sheet.



## STEP 4

Apply some lubricant on the cover's waterproof seal to make the installation process smoother. Attach the optical cover to the camera body.

The small protrusions on the cover must align with the four holes on the camera body.



## STEP 5

Gently press down the dome cover with two hands on the side of it.

**Warning:** DO NOT press down on the optical cover. This might cause damage to the camera.



## STEP 6

Screw the dome cover and body together.

# Hardware Installation

## STEP 7

Insert the data cable into the opening on the cap.



## STEP 8

Connect the 22-pin connector to the slot on the camera enclosure. The connector will lock into place.



## STEP 9

Connect the power cable to the power adapter.



## STEP 10

Connect the power adapter's 3-pin connector to the camera's 3-pin power connector.



## STEP 11

Connect one end of the CAT 5 Ethernet cable to the RJ-45 connector of the camera enclosure, and the other end of the cable to your network.



## STEP 12

Plug the power cable into a wall outlet.

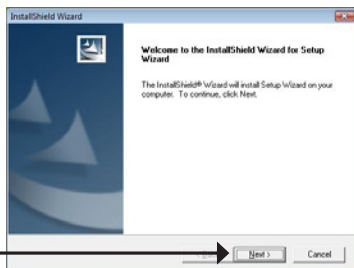
# Software Installation

Insert the DCS-6815/6817/6818 CD into the CD-ROM drive. If the CD Autorun function does not automatically start on your computer, click Windows® Start > Run. In the Run command box type "**D:\autorun.exe**", where D: represents the drive letter of your CDROM. If it does start, proceed to the next screen.

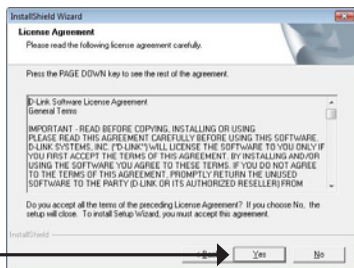
Click **Setup Wizard**



Click **Next** to continue.

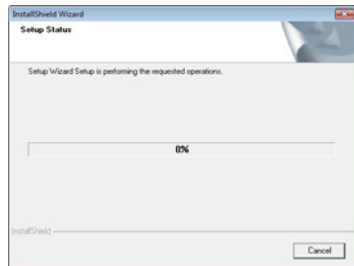
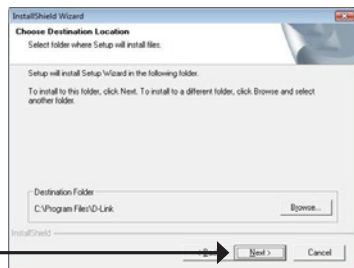


Click **Yes** to accept the License Agreement.

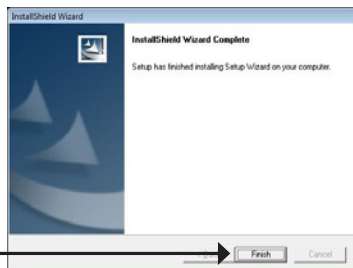


To start the installation click **Next**.

**Note:** The installation may take several minutes to complete.



Click **Finish** to complete the installation.



## Configuring Your Camera with the Installation Wizard

Click on the **D-Link Setup Wizard SE** icon that was created in your Windows Start menu.

The Setup Wizard will appear and show the MAC address of the DCS-6815/6817/6818 and an IP Address (which may or may not be correct depending on what you have your DCS-6815/6817/6818 connected to). If you have a DHCP server on your network, there will be a valid IP Address displayed here.

**Note: A DHCP server is a device that supplies IP addresses to your network devices automatically.**

Your camera's IP Address will be displayed here along with its corresponding MAC Address.

Click the **Wizard** button



Enter the admin ID and password.

**Note: The default Admin ID is admin with the password left blank.**

Click **Next**



Select DHCP if you want to obtain a new IP address every time the camera boots up, or select static IP to use the same IP address at each boot up.



Click Next

## Viewing Your Internet Camera

Click the button labeled **Link** to access the web configuration. The Setup Wizard will automatically open your web browser to the IP address of the DCS-6815/6817/6818, in this example it is: <http://192.198.0.20>. Your camera may have a different IP Address.



Click Link

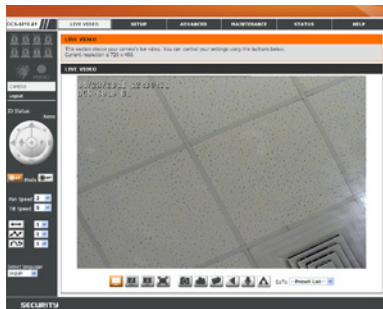
Enter **admin** as the default username and leave the password blank. Click **OK** to continue.



Click OK

This section shows your camera's live video. You can control your settings using the buttons below. For more information on using the web configuration, please refer to the user manual.

Install the **ActiveX** control to view live video.



## TECHNICAL SUPPORT

**United Kingdom (Mon-Fri)** website: <http://www.dlink.co.uk> FTP: <ftp://ftp.dlink.co.uk>  
Home Wireless/Broadband 0871 873 3000 (9.00am–06.00pm, Sat 10.00am–02.00pm)  
Managed, Smart, & Wireless Switches, or Firewalls 0871 873 0909 (09.00am– 05.30pm)  
(BT 10ppm, other carriers may vary.)

### **Ireland (Mon-Fri)**

All Products 1890 886 899 (09.00am–06.00pm, Sat 10.00am–02.00pm)  
Phone rates: €0.05ppm peak, €0.045ppm off peak times



## Installationsanleitung DCS-6815/6817/6818

HOCHGESCHWINDIGKEITS-DOME-NETZWERKKAMERA

### Packungsinhalt

Wenn eines dieser Elemente fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebspartner oder Fachhändler.



Dome-Netzwerkamera



Optische Abdeckhaube



Software-CD



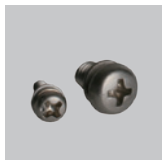
Datenkabel für Video, Alarm und Stromzufuhr (AC 24V)



Wasserdichte Manschette



Schmiermittel



Schrauben



Stromkabel



Stromadapter/  
Netzteil

### Systemanforderungen

- CPU: Pentium 4 1,4 GHz oder höher
- Festplattenspeicher: 40 GB oder höher
- Arbeitsspeicher: 256 MB oder höher
- Browser: Internet Explorer 6.0 oder höher
- Videoauflösung: SVGA oder XGA (1024 x 768 oder höher)

### Hardware-Überblick

**Befestigungspunkt:** Dieser Teil der Kappe wird zur Montage des Dome-Kameragehäuses verwendet.

**Kappe:** Diese Kappe deckt die Verbindungselemente ab.

**Optische Abdeckhaube:** Diese transparente Abdeckhaube schützt die Kamera.

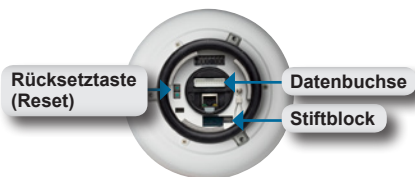


# Hardware-Überblick

**Rücksetztaste:**Die Taste dient zum Zurücksetzen des Systems oder zur Wiederherstellung der werkseitigen Standardeinstellungen. Drücken Sie dazu einfach auf die Taste und halten Sie sie 5 Sekunden lang gedrückt.

**Datenbuchse:**Diese 22 Pin-Buchse dient als Anschluss für das Strom-/Datenkabel.

**Stiftblock:**Stift 5 kann zur Durchführung einer mechanischen Rücksetzung verwendet werden.



## Verbindungs- und Anschlusssteil

# Hardware-Installation

### SCHRITT 1

Entnehmen Sie die DCS-6815/6817/6818 und legen Sie die Dome-Kameraeinheit beiseite.



### SCHRITT 2

Drehen Sie die Kappe und nehmen Sie sie von der Kamera ab.

### SCHRITT 3

Entfernen Sie die Schutzabdeckung und die Polythylen-Folie.



### SCHRITT 4

Bringen Sie etwas Schmiermittel auf das wasserdichte Siegel der Abdeckung, um den Installationsvorgang leichter zu machen. Bringen Sie die optische Abdeckung auf dem Kamerahauptteil an.

Die kleinen Vorsprünge an der Abdeckung müssen an den vier Löchern auf der Kamera ausgerichtet werden.



### SCHRITT 5

Drücken Sie die Abdeckhaube an der Seite mit beiden Händen vorsichtig nach unten.

**Warnung:** Drücken Sie NICHT auf die optische Abdeckung. Das könnte die Kamera beschädigen.



### SCHRITT 6

Schrauben Sie Abdeckhaube und Kamerahauptteil zusammen.



# Hardware-Installation

## SCHRITT 7

Stecken Sie das Datenkabel in die Öffnung auf der Kappe.



## SCHRITT 8

Stecken Sie den 22-Pin Stecker in den Steckplatz an dem Kameragehäuse. Der Stecker rastet ein.



## SCHRITT 9

Schließen Sie das Stromkabel an den Stromadapter (Netzteil) an.



## SCHRITT 10

Schließen Sie den 3-poligen Stecker des Adapters an den 3-poligen Netzanschluss der Kamera an.



## SCHRITT 11

Schließen Sie das eine Ende des CAT 5 Ethernet-Kabels an den RJ-45 Netzwerkanschluss des Kameragehäuses und das andere Ende des Kabels an Ihr Netzwerk an.



## SCHRITT 12

Schließen Sie das Netzteil (Stromadapter) an eine Wandsteckdose an.

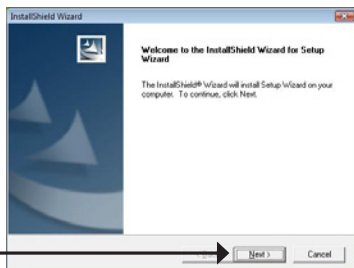
# Software-Installation

Legen Sie die DCS-6815/6817/6818-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Sollte die CD auf Ihrem Computer nicht automatisch ausgeführt werden, klicken Sie auf Windows® Start > Ausführen. Geben Sie **D:\autorun.exe** in die angezeigte Befehlszeile ein, wobei D: für den Laufwerkbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks steht. Gehen Sie nach erfolgreichem Start des Assistenten zur nächsten Bildschirmseite weiter.

Klicken Sie auf **Setup Wizard**  
(Einrichtungsassistent)

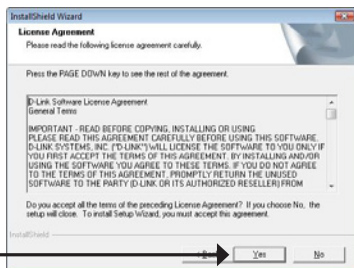


Klicken Sie auf **Next**(Weiter), um fortzufahren.



Klicken Sie auf **Next**

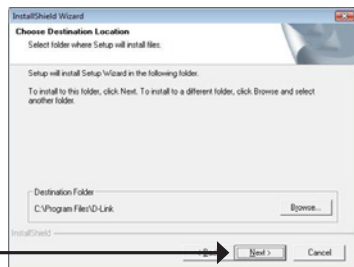
Klicken Sie auf **Yes (Ja)**, um die Lizenzvereinbarung zu akzeptieren.



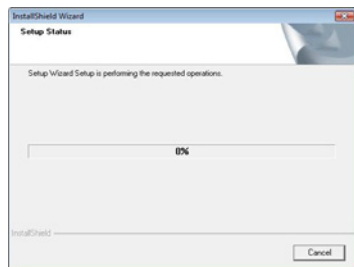
Klicken Sie auf **Yes (Ja)**

Um die Installation zu starten, klicken Sie auf **Next (Weiter)**.

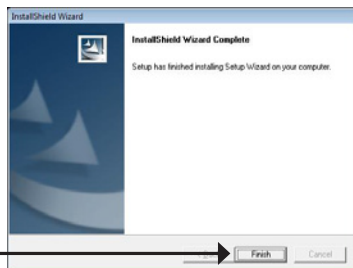
**Hinweis: Der Installationsvorgang kann mehrere Minuten dauern.**



Klicken Sie auf **Next**



Klicken Sie auf **Finish (Fertig stellen)**, um die Installation abzuschließen.



Klicken Sie auf **Finish**

## Konfiguration der Kamera mit dem Installationsassistenten

Klicken Sie auf das Symbol für den **D-Link SE Setup-Assistenten**, der in Ihrem Windows-Startmenü erstellt wurde.

Der Setup-Assistent wird angezeigt und zeigt die MAC-Adresse der DCS-6815/6817/6818 Kamera und eine IP-Adresse an (die je nachdem, wo Sie Ihre DCS-6815/6817/6818 angeschlossen haben, korrekt sein kann, aber nicht notwendigerweise korrekt ist). Wenn in Ihrem Netzwerk ein DHCP-Server vorhanden ist, wird hier eine gültige IP-Adresse angezeigt.

**Hinweis: Ein DHCP-Server liefert Ihren Netzwerkgeräten automatisch IP-Adressen.**

Die IP-Adresse Ihrer Kamera wird zusammen mit der entsprechenden MAC-Adresse hier angezeigt.

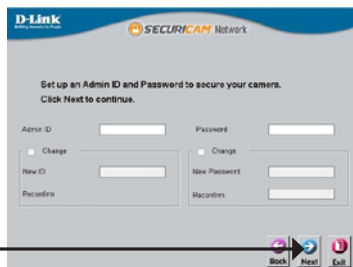
Klicken Sie auf die Schaltfläche **Wizard** (Assistent).



Geben Sie die Administratorkennung und das Kennwort ein.

**Hinweis: Die standardmäßige Administratorkennung ist admin. Das Feld <password> (Kennwort) bleibt leer.**

Klicken Sie auf **Next**



Wählen Sie DHCP, wenn Sie bei jedem Hochfahren der Kamera eine neue IP-Adresse beziehen möchten oder wählen Sie Static IP (statische IP), um bei jedem Hochfahren die gleiche IP-Adresse zu verwenden.

**D-Link** **SECURICAM** Network

**Set IP Address**

DHCP  
 Static IP

IP Address: 192.168.0.102

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.0.1

Primary DNS: 0.0.0.0

Secondary DNS: 0.0.0.0

Back Next Exit

Klicken Sie auf **Next**

## Ihre Internetkamera anzeigen

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Link**, um auf die Web-Konfiguration zuzugreifen. Der Setup-Assistent öffnet automatisch Ihren Webbrowser mit der IP-Adresse der DCS-6815/6817/6818. In diesem Beispiel ist es: <http://192.198.0.20>. Ihre Kamera hat möglicherweise eine andere IP-Adresse.

**D-Link** **SECURICAM** Network

Wizard  
Search  
Link  
About  
Exit

MAC Address	Current IP Address	Device Name
08:11:11:86:88	192.168.0.20	DCS-6815

Klicken Sie auf **Link (Verbindung)**

Geben Sie als Standard-Benutzernamen **admin** ein und lassen Sie das Feld 'Password' (Kennwort) leer. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.

Connect to 192.168.1.169

The server 192.168.0.102 at DCS-6815 requires a username and password.

Warning: This server is requesting that your username and password be sent in an insecure manner (basic authentication without a secure connection).

User name: admin

Password:

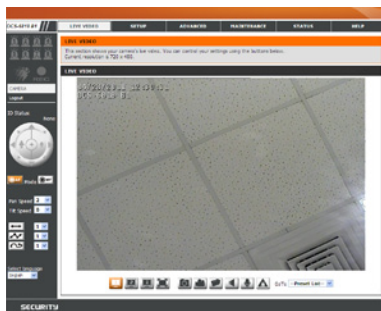
Remember my password

OK Cancel

Klicken Sie auf **OK**

In diesem Abschnitt werden Live Videoaufnahmen Ihrer Kamera angezeigt. Sie können Ihre Einstellungen mit den unten angezeigten Schaltflächen steuern und kontrollieren. Weitere Informationen zur Verwendung der Webkonfiguration finden Sie im Benutzerhandbuch.

Installieren Sie die **ActiveX**-  
Steuerelemente,  
um Live Video zu sehen.



## TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

**Deutschland:** Web: <http://www.dlink.de>

Telefon: +49(0)1805 2787 0,14 € pro Minute Zeiten: Mo. –Fr. 09:00 – 17:30 Uhr

**Österreich:** Web: <http://www.dlink.at>

Telefon: +43(0)820 480084 0,116 € pro Minute Zeiten: Mo. –Fr. 09:00 – 17:30 Uhr

**Schweiz:** Web: <http://www.dlink.ch>

Telefon: +41(0)848 331100 0,08 CHF pro Minute Zeiten: Mo. –Fr. 09:00 – 17:30 Uhr

\* Gebühren aus Mobilnetzen und von anderen Providern können abweichen.

---

# Notes



# Guide d'installation rapide

## DCS-6815/6817/6818

CAMÉRA RÉSEAU À DÔME HAUT DÉBIT

### Contenu de la boîte

Contactez immédiatement votre revendeur s'il manque l'un des éléments.



Caméra réseau à dôme



Couvercle optique



CD du logiciel



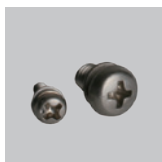
Câbles de données pour vidéo, alarme et alimentation (24 V CA)



Collier étanche



Lubrifiant



Vis



Cordon d'alimentation



Adaptateur secteur

### Configuration système requise

- Processeur : Pentium 4 1,4 GHz ou une version supérieure
- Disque dur : 40 Go ou une version plus puissante
- Mémoire : 256 Mo ou une version plus puissante
- Navigateur : Internet Explorer 6.0 ou une version supérieure
- Résolution vidéo : SVGA ou XGA (1 024x768 ou plus)

### Description du matériel

**Point de fixation** : Cette partie du cache sert à fixer le boîtier de la caméra à dôme.

**Cache** : Couvre le panneau de connexion.

**Couvercle optique** : Ce dôme transparent protège la caméra.



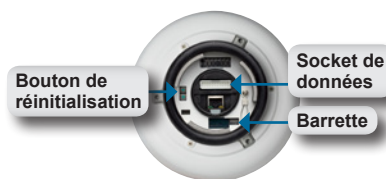
# Description du matériel

**Bouton Reset (Réinitialisation)** :Ce bouton sert à réinitialiser le système ou à restaurer les paramètres d'usine.

Pour réinitialiser, il suffit d'appuyer dessus pendant 5 secondes.

**Socket de données** :Ce socket à 22 broches est compatible avec les câbles d'alimentation/ de données.

**Barrette** :Cette barrette à 5 broches peut servir à réaliser une réinitialisation mécanique.



Panneau de connexion

# Installation du matériel

## ÉTAPE 1

Retirez la caméra à dôme DCS-6815/6817/6818 de son emballage.



## ÉTAPE 2

Faites pivoter le cache et retirez-le du corps de la caméra.



## ÉTAPE 3

Retirez le couvercle de protection et la fiche en PE.



## ÉTAPE 4

Appliquez du lubrifiant sur le joint étanche du couvercle afin de faciliter le processus d'installation. Fixez le couvercle optique sur le corps de la caméra.

Les petites saillies du couvercle doivent être alignées avec les quatre trous du corps de la caméra.



## ÉTAPE 5

Appuyez doucement sur le couvercle du dôme avec les deux mains, de chaque côté.

**Avvertissement** : N'appuyez PAS sur le couvercle optique. Cela pourrait endommager la caméra.



## ÉTAPE 6

Vissez le couvercle du dôme et le corps ensembles.

# Installation du matériel

## ÉTAPE 7

Insérez le câble de données dans l'ouverture du cache.



## ÉTAPE 8

Connectez le connecteur à 22 broches dans la fente située sur le boîtier de la caméra. Il se verrouille en place.



## ÉTAPE 9

Connectez le câble d'alimentation à l'adaptateur secteur.



## ÉTAPE 10

Branchez le connecteur à 3 broches de l'adaptateur d'alimentation au connecteur d'alimentation à 3 broches de la caméra.



## ÉTAPE 11

Connectez une extrémité du câble Ethernet CAT 5 au connecteur RJ-45 du boîtier de la caméra et l'autre, à votre réseau.



## ÉTAPE 12

Connectez le cordon d'alimentation dans une prise murale.

# Installation du logiciel

Insérez le CD de la DCS-6815/6817/6818 dans le lecteur CD. Si le CD ne démarre pas automatiquement sur votre ordinateur, cliquez sur Démarrer > Exécuter. Dans la boîte de commande Exécuter tapez "**D:\autorun.exe**", où D : représente la lettre de lecteur de votre CD-ROM. S'il démarre, passez à l'écran suivant.

Cliquez sur **Setup Wizard**  
(Assistant de configuration)

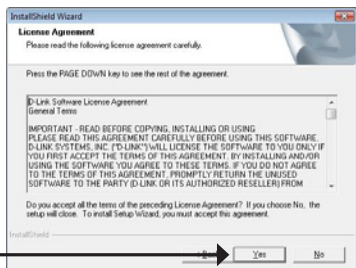


Cliquez sur **Next (Suivant)** pour continuer.



Cliquez sur **Next (Suivant)**

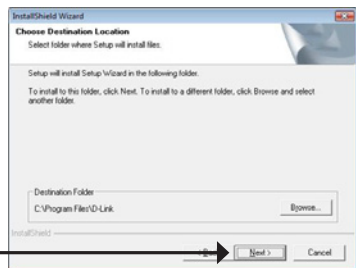
Cliquez sur **Yes (Oui)** pour accepter le License Agreement (Accord de licence).



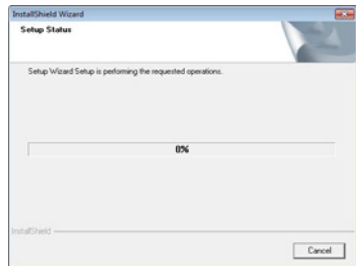
Cliquez sur **Yes (Oui)**

Pour lancer l'installation, cliquez sur **Next (Suivant)**.

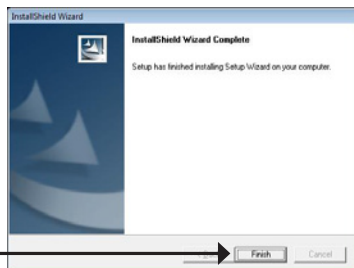
**Remarque : L'installation peut prendre quelques minutes.**



Cliquez sur **Next (Suivant)**



Cliquez sur **Finish (Terminer)** pour terminer l'installation.



Cliquez sur **Finish (Terminer)**

## Configuration de la caméra à l'aide de l'assistant d'installation

Cliquez sur l'icône **D-Link Setup Wizard SE (Assistant de configuration D-Link SE)** créée dans le menu Démarrer.

L'Assistant de configuration s'ouvre et affiche l'adresse MAC de la DCS-6815/6817/6818 et une adresse IP (qui peut ou non être correcte selon le périphérique auquel vous avez connecté votre DCS-6815/6817/6818). Si un serveur DHCP se trouve sur votre réseau, une adresse IP valide s'affiche ici.

**Remarque : Un serveur DHCP est un périphérique qui fournit automatiquement les adresses IP à vos périphériques réseau.**

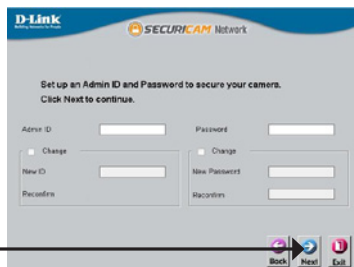
L'adresse IP de votre caméra sera affichée ici avec l'adresse MAC correspondante.



Cliquez sur le bouton **Wizard (Assistant)**

Saisissez l'ID admin et le mot de passe.

**Remarque : L'ID Admin par défaut est admin et le mot de passe est vierge.**



Cliquez sur **Next (Suivant)**

Sélectionnez DHCP pour obtenir une nouvelle adresse IP à chaque démarrage de la caméra ou Static IP (Adresse IP statique) pour utiliser la même adresse IP à chaque démarrage.



Cliquez sur **Next (Suivant)**

## Affichage de votre caméra sur Internet

Cliquez sur le bouton **Link (Connexion)** pour accéder à la configuration Web. L'Assistant de configuration ouvre automatiquement votre navigateur Web sur l'adresse IP de la DCS-6815/6817/6818, dans cet exemple : <http://192.198.0.20>. Votre caméra peut avoir une adresse IP différente.



Cliquez sur **Link (Connexion)**

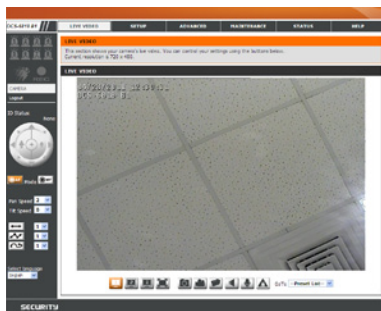
Saisissez **admin** comme nom d'utilisateur par défaut et laissez le mot de passe vide. Cliquez sur **OK** pour continuer.



Cliquez sur **OK**

Cette section présente la vidéo en direct de votre caméra. Vous pouvez déterminer la configuration à l'aide des boutons ci-dessous. Pour en savoir plus sur la configuration Web, consultez le manuel de l'utilisateur.

Installez le contrôle **ActiveX** pour regarder la vidéo en direct.



## ASSISTANCE TECHNIQUE

Assistance technique D-Link sur internet : <http://www.dlink.fr>

Assistance technique D-Link par téléphone : 0820 0803 03

0.12 € TTC/min depuis un poste fixe

Du lundi au vendredi de 9h à 19h (hors jours fériés)

---

# Notes



# Guía de instalación rápida

## DCS-6815/6817/6818

### HIGH SPEED DOME NETWORK CAMERA

## ¿Qué contiene la caja?

Si falta cualquiera de los componentes, póngase en contacto con el proveedor.



Dome Network Camera



Cubierta óptica



CD del software



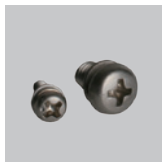
Cable de datos para vídeo, alarma y alimentación (24 VAC)



Collarín estanco



Lubricante



Tornillos



Cable de alimentación



Adaptador de alimentación

## Requisitos del sistema

- CPU: Pentium 4 1,4 GHz o superior
- Disco duro: 40 GB o superior
- Memoria: 256 MB o superior
- Navegador: Internet Explorer 6.0 o superior
- Resolución de vídeo: SVGA o XGA (1024 x 768 o superior)

## Descripción general del hardware

**Punto de montaje:**Esta parte de la tapa sirve para montar la carcasa de la cámara domo.

**Tapa:**Esta tapa cubre el panel de conexión.

**Cubierta óptica:**Protege el mecanismo de la cámara.



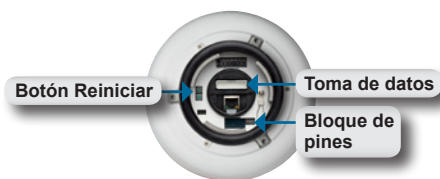
Cámara domo

# Descripción general del hardware

**Botón Reiniciar:** Sirve para reiniciar el sistema o restaurar los parámetros predeterminados de fábrica. Para reiniciar, pulse y mantenga pulsado el botón durante 5 segundos.

**Toma de datos:** Esta toma de 22 pines acepta el cable de alimentación/datos.

**Bloque de pines:** El pin 5 sirve para realizar un reinicio mecánico.



Panel de conexiones

## Instalación del hardware

### PASO 1:

Desembale el DCS-6815/6817/6818 y extraiga la unidad de la cámara domo.



### PASO 2:

Gire la tapa y extráigala del cuerpo de la cámara.



### PASO 3:

Retire la cubierta de protección y la lámina de polietileno.



### PASO 4:

Aplique lubricante al sello estanco de la cubierta para facilitar el proceso de instalación. Fije la cubierta óptica al cuerpo de la cámara.

Las pequeñas protuberancias sobre la cubierta deben alinearse con los cuatro orificios situados en el cuerpo de la cámara.



### PASO 5:

Presione suavemente hacia abajo la cubierta del domo con las dos manos en su lateral.

**Advertencia:** NO presione hacia abajo la cubierta óptica. Esto podría dañar la cámara.

### PASO 6:

Atornille la cubierta y el cuerpo del domo entre sí.



# Instalación del hardware

## PASO 7:

Introduzca el cable de datos en la abertura de la tapa.



## PASO 8:

Conecte el conector de 22 pines a la ranura de la carcasa de la cámara. El conector se bloqueará en su lugar.



## PASO 9:

Conecte el cable de alimentación al adaptador de alimentación.



## PASO 10:

Conecte el conector de 3 pines del adaptador de alimentación al conector de alimentación de 3 pines de la cámara.



## PASO 11:

Conecte un extremo del cable Ethernet CAT 5 al conector RJ-45 de la carcasa de la cámara y el otro extremo del cable a su red.



## PASO 12:

Enchufe el cable de alimentación en una toma de pared.

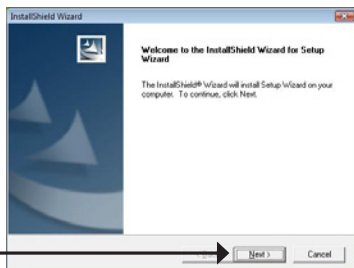
# Instalación del software

Introduzca el CD del DCS-6815/6817/6818 en la unidad de CD-ROM. Si la función de ejecución automática del CD no se inicia automáticamente en su ordenador, haga clic en Windows® Inicio > Ejecutar. En el cuadro de comandos de Ejecutar, teclee "D:\autorun.exe", donde D: representa la letra de la unidad de su CD-ROM. Si no se inicia, vaya a la pantalla siguiente.

Haga clic en **Asistente de configuración**

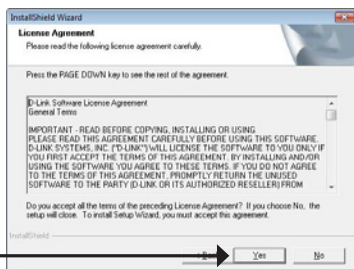


Haga clic en **Siguiente** para continuar.



Haga clic en **Siguiente**

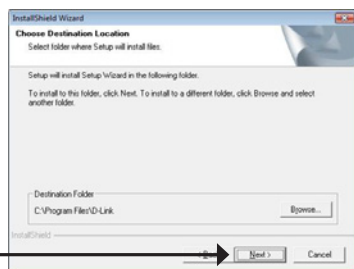
Haga clic en **Sí** para aceptar el acuerdo de licencia.



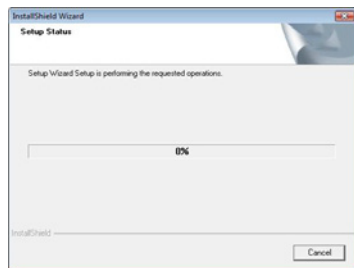
Haga clic en **Sí**

Haga clic en **Siguiente** para iniciar la instalación.

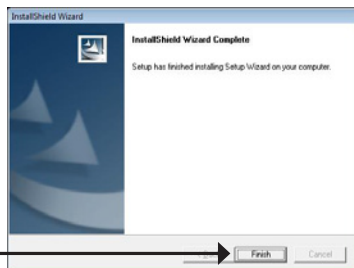
**Nota: la instalación puede tardar algunos minutos en finalizar.**



Haga clic en **Siguiente**



Haga clic en **Finalizar** para finalizar la instalación.



Haga clic en **Finalizar**

## Configuración de la cámara con el asistente para la instalación

Haga clic en el icono **Asistente de configuración SE D-Link** que se creó en el menú de inicio de Windows.

El asistente de configuración mostrará la dirección MAC del DCS-6815/6817/6818 y una dirección IP (que puede ser correcta o no en función del dispositivo al que haya conectado su DCS-6815/6817/6818). Si tiene un servidor DHCP en la red, aquí aparecerá una dirección IP válida.

**Nota: un dispositivo DHCP es un dispositivo que proporciona direcciones IP automáticamente a sus dispositivos de red.**

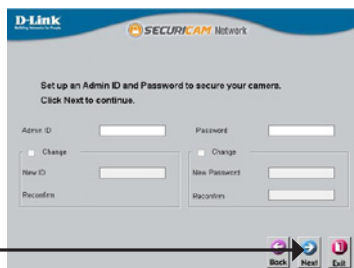
Se mostrará aquí la dirección IP de su cámara, junto con su dirección MAC



Haga clic en el botón **Asistente**

Introduzca el ID de administración y la contraseña.

**Nota: el ID de administración predeterminado es admin, con la contraseña en blanco.**



Haga clic en **Siguiente**

Seleccione DHCP si desea obtener una nueva dirección IP cada vez que la cámara se reinicie, o seleccione IP estática para usar la misma dirección IP en cada reinicio.



Haga clic en **Siguiente**

## Ver su cámara de Internet

Haga clic en el botón con la etiqueta **Vínculo** para acceder a la configuración web. El asistente de configuración abrirá automáticamente su navegador web con la dirección IP del DCS-6815/6817/6818, en este ejemplo: <http://192.198.0.20>. Su cámara puede tener una dirección IP diferente.



Haga clic en **Vínculo**

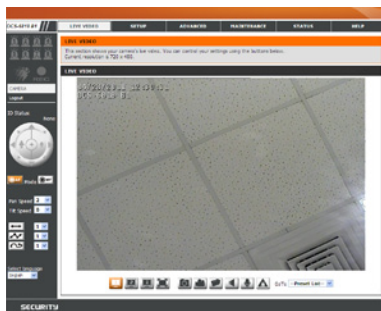
Escriba **admin** como nombre de usuario predeterminado y deje la contraseña en blanco. Haga clic en **Aceptar** para continuar.



Haga clic en **Aceptar**

Esta sección muestra el vídeo en directo de la cámara. Puede controlar los parámetros con los botones siguientes. Para obtener más información sobre cómo utilizar la configuración web, consulte el manual del usuario.

Instale el control **ActiveX** para ver el vídeo en directo



## ASISTENCIA TÉCNICA

<http://www.dlink.es>

Asistencia Técnica Telefónica de D-Link: +34 902 30 45 45 0,067 €/min

De Lunes a Viernes de 9:00 a 19:00

---

# Notes



## Guida di installazione rapida

### DCS-6815/6817/6818

VIDEOCAMERA DI RETE A CUPOLA AD ALTA VELOCITÀ

## Contenuto della confezione

Se uno o più articoli risultano mancanti, rivolgersi al rivenditore.



Videocamera di rete a cupola



Coperchio ottico



CD contenente i programmi



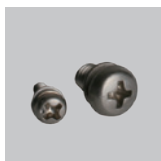
Cavo dati per video, allarme e alimentazione (CA 24V)



Collare impermeabile



Lubrificante



Viti



Cavo di alimentazione



Alimentatore

## Requisiti di sistema

- CPU: Pentium 4 1,4 GHz o superiore
- Disco rigido: 40 GB o superiore
- Memoria: 256 MB o superiore
- Browser: Internet Explorer 6.0 o superiore
- Risoluzione Video: SVGA o XGA (1024x768 o superiore)

## Panoramica hardware

**Punto di montaggio:** Questa parte della copertura è utilizzata per montare l'involucro della videocamera a cupola.

**Copertura:** Questa copertura copre il pannello delle connessioni.

**Coperchio ottico:** Questa cupola trasparente protegge l'impianto della videocamera.



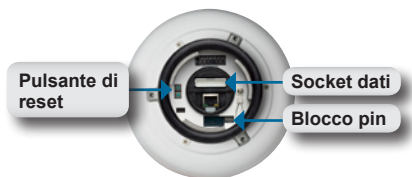
Videocamera a cupola

# Panoramica hardware

**Pulsante di reset:** È possibile utilizzare questo pulsante per ripristinare il sistema o le impostazioni predefinite in fabbrica. Per ripristinare, tenere premuto il pulsante per 5 secondi.

**Socket dati:** Questo socket a 22 piedini consente il collegamento del cavo di alimentazione/dati.

**Blocco PIN:** È possibile utilizzare il piedino 5 per eseguire un reset meccanico.



**Pannello delle connessioni**

## Installazione dell'hardware

### FASE 1

Disimballare la videocamera DCS-6815/6817/6818 ed estrarre l'unità della videocamera a cupola.



### FASE 2

Ruotare il coperchio e rimuoverlo dal corpo della videocamera.



### FASE 3

Rimuovere la copertura protettiva e la pellicola in PE.

### FASE 4

Applicare alcune gocce di lubrificante sulla guarnizione impermeabile del coperchio per facilitare il processo di installazione. Collegare il coperchio ottico al corpo della videocamera.



La piccola sporgenza sul coperchio deve essere allineata con i quattro fori sul corpo della videocamera.

### FASE 5

Premere delicatamente la copertura della cupola, con due mani, di lato.



**Avviso:** NON premere sul coperchio ottico. Ciò potrebbe causare danni alla videocamera.

### FASE 6

Avvitare insieme il coperchio e il corpo della cupola.



# Installazione dell'hardware

## FASE 7

Inserire il cavo dati nell'apertura sul coperchio.



## FASE 8

Inserire il connettore a 22 piedini nello slot dell'involucro della videocamera. Il connettore si blocca in posizione.



## FASE 9

Collegare il cavo di alimentazione all'alimentatore.



## FASE 10

Collegare il connettore a 3 piedini dell'alimentatore al connettore di alimentazione corrispondente della videocamera.



## FASE 11

Collegare un'estremità del cavo Ethernet CAT 5 al connettore RJ-45 sull'involucro della videocamera e l'altra estremità del cavo alla rete.



## FASE 12

Collegare il cavo di alimentazione a una presa a muro.

# Installazione del software

Inserire il CD della videocamera DCS-6815/6817/6818 nell'unità CD-ROM. Se la funzione di esecuzione automatica del CD non si avvia automaticamente sul computer, fare clic su Windows® Start > Esegui. Nella casella di comando Esegui digitare "D:\autorun.exe", dove D: rappresenta la lettera dell'unità CD-ROM. Dopo l'avvio, passare alla schermata successiva.

Fare clic su **Setup Wizard**  
(Procedura guidata di installazione)

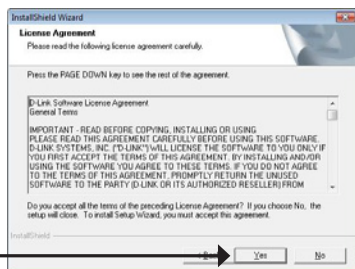


Fare clic su **Next** (Avanti) per continuare.



Fare clic su **Next** (Avanti)

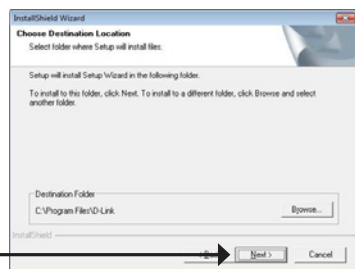
Fare clic su **Yes** (Sì) per accettare il contratto di Licenza.



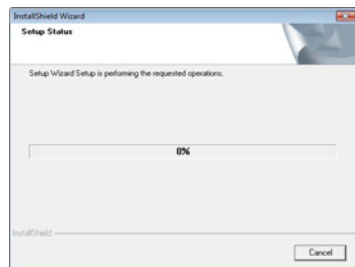
Fare clic su **Si**

Per iniziare l'installazione fare clic su **Next** (Avanti).

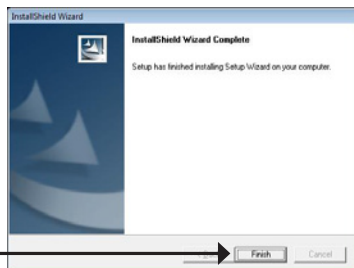
**Nota: il completamento dell'installazione può richiedere alcuni minuti.**



Fare clic su **Next** (Avanti)



Fare clic su **Finish (Fine)** per completare l'installazione.



Fare clic su **Finish (Fine)**

## Configurazione della videocamera tramite la Procedura guidata di installazione

Fare clic sull'icona **D-Link Setup Wizard SE** creata nel menu di Start di Windows.

Compare la procedura guidata di installazione che mostra l'indirizzo MAC del modello DCS-6815/6817/6818 e un indirizzo IP (che potrebbe essere corretto o meno a seconda del dispositivo a cui è stata collegata la videocamera DCS-6815/6817/6818). Se la rete dispone di un server DHCP, l'indirizzo IP visualizzato qui è valido.

**Nota: Un server DHCP è un dispositivo che fornisce automaticamente gli indirizzi IP ai dispositivi di rete.**

Sarà visualizzato l'indirizzo IP della videocamera insieme al relativo indirizzo MAC corrispondente.

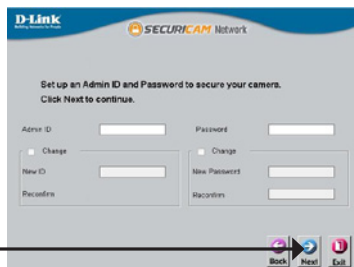
Fare clic sul pulsante della procedura guidata



Inserire l'ID dell'amministratore e la password.

**Nota: l'ID predefinito dell'Amministratore è admin con il campo password lasciato vuoto.**

Fare clic su **Next (Avanti)**



Selezionare DHCP se si desidera ottenere un nuovo indirizzo IP ad ogni accensione della videocamera oppure selezionare IP statico per utilizzare lo stesso indirizzo IP ad ogni accensione.

D-Link  
SECURICAM Network

### Set IP Address

DHCP  
 Static IP

IP Address: 192.168.1.102

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.1.1

Primary DNS: 0.0.0.0

Secondary DNS: 0.0.0.0

Back Next Exit

Fare clic su **Next (Avanti)**

## Visualizzazione della videocamera Internet

Fare clic sul pulsante **Link (Collegamento)** per accedere alla configurazione Web. La procedura guidata di configurazione apre automaticamente il browser Web all'indirizzo IP della videocamera DCS-6815/6817/6818, in questo esempio: <http://192.198.0.20>. La videocamera in uso può avere un indirizzo IP diverso.

D-Link  
SECURICAM Network

Wizard  
Search  
**Link**  
About  
Exit

MAC Address	Current IP Address	Device Name
00:8:11:11:86:88	192.168.0.20	DCS-6815

Fare clic su **Link (Collegamento)**

Immettere **admin** come nome utente predefinito e lasciare il campo password vuoto. Fare clic su **OK** per continuare.

Connect to 192.168.1.102

The server 192.168.0.102 at DCS-6815 requires a username and password.

Warning: This server is requesting that your username and password be sent in an insecure manner (basic authentication without a secure connection).

User name:

Password:

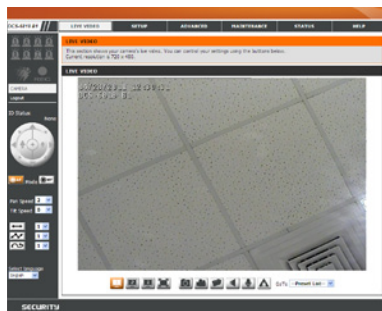
Remember my password

OK Cancel

Fare clic su **OK**

Questa sezione descrive il video in diretta della telecamera. È possibile controllare le impostazioni usando i seguenti pulsanti. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo della configurazione Web, fare riferimento al manuale dell'utente.

Installare il controllo **ActiveX** per visualizzare il video in diretta



## SUPPORTO TECNICO

<http://www.dlink.it/support>

Supporto Tecnico dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 19.00 con orario continuato

Telefono: 199400057

**D-Link<sup>®</sup>**



Ver. 1.10(EU)  
2011/04/28

00P5H811EDESEA3