

## Product Highlights

### HD Image Quality and Detail

A high-resolution megapixel sensor provides 720p HD resolution to ensure that you capture the details you need

### All-Day Surveillance

A built-in ICR filter and IR illuminator let you monitor an area 24 hours a day, even in complete darkness

### mydlink-enabled Cloud Access

Easy remote viewing and management of your camera on your mobile device or through the mydlink website



## DCS-2132L

# HD Wireless N Cube Network Camera

## Features

### Camera

- 1/4" Megapixel CMOS progressive sensor
- Fixed lens: 3.45 mm F2.0
- Passive infrared (PIR) sensor for enhanced motion detection
- Built-in infrared-cut removable (ICR) filter for all-day surveillance
- Built-in IR LED illuminator for use in dark areas
- Built-in microphone and speaker for 2-way communication
- ONVIF compliant

### Connections

- 802.11n wireless connectivity
- 10/100 Fast Ethernet port
- Micro SD/SDHC Card slot for onboard storage
- DI/DO port for connection to external devices

### Image & Video

- HD resolution (1280 x 720) and up to 1M (1280 x 800)
- H.264, MPEG-4 and Motion JPEG compression
- ePTZ viewing
- Simultaneous multi-stream support
- Privacy Mask feature
- Supports multiple access lists
- Built-in Samba client for saving to a NAS

The DCS-2132L HD Wireless N Cube Network Camera is a mydlink-enabled IP surveillance camera that lets you monitor an area 24 hours a day. It helps you keep an eye on your home or office, even when you're away.

## 24/7 HD Surveillance for Your Home or Office

The DCS-2132L is built with a megapixel image sensor to give you high-quality snapshots and video with resolutions up to 720p HD. This gives you sharp, high-resolution snapshots and videos with rich detail. Get a closer look with ePTZ, which lets you zoom in, zoom out, and pan across your camera's video so you can survey a large area easily.

An infrared cut removable (ICR) filter is also built into the DCS-2132L, which blocks infrared light during the day for improved image quality. At night, it moves out of the way to use all available light for low-light surveillance, and paired with the IR LED illuminator, this camera can monitor an area even in complete darkness.

## Anywhere Access with mydlink

The HD Wireless N Cube Network Camera is mydlink-enabled, which means that you can access and configure your camera remotely, no matter where you are. See your camera's live view through the mydlink website, or download the mydlink mobile app and view your camera directly on your iOS or Android mobile device. Keep an eye on your home while you're at work, or check on the office when you're out on the road; mydlink makes it all possible.

## Zero Configuration

If you have a mydlink-enabled Cloud Router, setting up and configuring your DCS-2132L is a snap, thanks to Zero Configuration. Simply connect your camera to its power adapter and then connect your camera to your Cloud Router with an Ethernet cable - the camera will automatically be added to your account. mydlink does the hard work for you, allowing even novice users to set up and use their mydlink-enabled cameras immediately.

### Built for Versatility

The DCS-2132L comes with a wealth of features that enhance its surveillance capabilities, making it ideal for any situation. A passive infrared (PIR) sensor detects motion near the camera, allowing it to automatically record video and send you a notification when motion is detected. A built-in microphone and speaker allow for 2-way communication, which is ideal for use in entryways or for caretaker applications. It even includes 802.11n wireless connectivity, allowing it to be placed anywhere easily without requiring cabling to be installed.

### A Complete, Expandable Surveillance Solution

The DCS-2132L is a self-sufficient surveillance solution, capable of recording snapshots and video to a MicroSD card without requiring a PC or network storage device.

If you want to expand your surveillance options, D-ViewCam management software is also included, giving you the ability to manage up to 32 cameras with a robust set of features, including multi-camera views and automated e-mail alerts to keep you informed of suspicious or unusual activities.

## Technical Specifications

### Camera

Camera Hardware Profile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/4" Megapixel progressive CMOS sensor</li> <li>• 5 meter IR illumination distance</li> <li>• Minimum illumination: 0 lux with IR LED on</li> <li>• Built-in Infrared-Cut Removable (ICR) Filter module</li> <li>• Built-in PIR sensor (5 meter)</li> <li>• Built-in microphone and speaker</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10x digital zoom</li> <li>• Focal length: 3.45 mm</li> <li>• Aperture: F2.0</li> <li>• Angle of view: <ul style="list-style-type: none"> <li>• (H) 57.8°</li> <li>• (V) 37.8°</li> <li>• (D) 66°</li> </ul> </li> </ul>
Image Features	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Configurable image size, quality, frame rate, and bit rate</li> <li>• Time stamp and text overlays</li> <li>• Configurable motion detection windows</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Configurable privacy mask zones</li> <li>• Configurable shutter speed, brightness, saturation, contrast, and sharpness</li> </ul>
Video Compression	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simultaneous H.264/MPEG-4/MJPEG format compression</li> <li>• H.264/MPEG-4 multicast streaming</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG for still images</li> </ul>
Video Resolution	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16:9 - 1280 x 800, 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 480 x 270, 320 x 176, 176 x 144 up to 30 fps recording<sup>1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4:3 - 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 480 x 360, 320 x 240, 176 x 144 up to 30 fps recording<sup>1</sup></li> </ul>
Audio Support	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.726</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.711</li> </ul>
External Device Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10/100 BASE-TX Fast Ethernet port</li> <li>• 802.11n wireless</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DI/DO port</li> <li>• MicroSD/SDHC card slot</li> </ul>

### Network

Network Protocols	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6</li> <li>• IPv4</li> <li>• TCP/IP</li> <li>• UDP</li> <li>• ICMP</li> <li>• DHCP client</li> <li>• NTP client (D-Link)</li> <li>• DNS client</li> <li>• DDNS client (D-Link)</li> <li>• SMTP client</li> <li>• FTP client</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTP / HTTPS</li> <li>• Samba client</li> <li>• PPPoE</li> <li>• UPnP port forwarding</li> <li>• RTP / RTSP / RTCP</li> <li>• IP filtering</li> <li>• QoS</li> <li>• CoS</li> <li>• Multicast</li> <li>• IGMP</li> <li>• ONVIF compliant</li> </ul>
Security	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administrator and user group protection</li> <li>• Password authentication</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTP and RTSP digest encryption</li> </ul>

System Management	
System Requirements for Web Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Browser: Internet Explorer, Firefox, or Chrome</li> </ul>
Event Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motion detection</li> <li>• Event notification and uploading of snapshots/video clips via e-mail or FTP</li> <li>• Supports multiple SMTP and FTP servers</li> <li>• Multiple event notifications</li> <li>• Multiple recording methods for easy backup</li> </ul>
Remote Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Take snapshots/video clips and save to local hard drive or NAS via web browser</li> <li>• Configuration interface accessible via web browser</li> </ul>
Mobile Support	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7/Vista/XP system, Pocket PC, or mobile phone</li> <li>• mydlink mobile app for iOS and Android mobile devices</li> </ul>
D-ViewCam™ System Requirements	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operating System: Microsoft Windows 7/Vista/XP</li> <li>• Web Browser: Internet Explorer 7 or higher</li> <li>• Protocol: Standard TCP/IP</li> </ul>
D-ViewCam™ Software Functions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remote management/control of up to 32 cameras</li> <li>• Viewing of up to 32 cameras on one screen</li> <li>• Supports all management functions in web interface</li> <li>• Scheduled motion triggered, or manual recording options</li> </ul>
Physical	
Weight	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 116 g ± 5%</li> </ul>
External Power Adapter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Input: 100 to 240 V AC, 50/60 Hz</li> <li>• Output: 5 V DC, 1.2 A</li> </ul>
Power Consumption	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.65 watts max.</li> </ul>
Temperature	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operating: 0 to 40 °C (32 to 104 °F)</li> <li>• Storage: -20 to 70 °C (-4 to 158 °F)</li> </ul>
Humidity	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operating: 20% to 80% non-condensing</li> <li>• Storage: 5% to 95% non-condensing</li> </ul>
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• CE LVD</li> <li>• FCC</li> <li>• C-Tick</li> </ul>
Dimensions	<p>Technical drawings of the DCS-2132L camera showing dimensions. The side view shows a height of 81.6 mm, a total width of 89 mm, and a camera lens diameter of 30.7 mm. The front view shows a height of 127.9 mm and a width of 58 mm.</p>

# DCS-2132L HD Wireless N Cube Network Camera

Order Information	
<i>Part Number</i>	<i>Description</i>
DCS-2132L	HD Wireless N Cube Network Camera

<sup>1</sup> Frame rates when streaming video may vary depending on network conditions and method used.

Updated 2012/07/04

# D-Link®

HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA  
DCS-2132L

## QUICK INSTALLATION GUIDE

INSTALLATIONSANLEITUNG

GUIDE D'INSTALLATION

GUÍA DE INSTALACIÓN

GUIDA DI INSTALLAZIONE

INSTALLATIEHANDLEIDING

INSTRUKCJA INSTALACJI

INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA

TELEPÍTÉSI SEGÉDLET

INSTALLASJONSVEILEDNING

INSTALLATIONSVEJLEDNING

ASENNUSOPAS

INSTALLATIONSGUIDE

GUIA DE INSTALAÇÃO

ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

VODIČ ZA BRZU INSTALACIJU

KRATKA NAVODILA ZA UPORABO

GHID DE INSTALARE RAPIDĂ

# CONTENTS OF PACKAGING



## **INSTALLATION CD**

INCLUDES SETUP WIZARD & TECHNICAL MANUALS



## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L



## **POWER ADAPTER**

ADAPTER



## **ETHERNET CABLE (CAT5 UTP)**

CONNECT THE CAMERA TO YOUR ROUTER DURING SETUP



If any of these items are missing from your packaging contact your reseller

# SYSTEM REQUIREMENTS

- Computer with Microsoft Windows® 7, Vista®, or XP (for CD-ROM Setup Wizard), Mac OS or Linux
- PC with 1.3GHz or above; at least 128MB RAM
- Internet Explorer 7 or above , Firefox 3.5 or above, Safari 4 and Chrome 8.0 or above
- Existing 10/100 Ethernet-based network or 802.11n wireless network

## PRODUCT SETUP

### SETUP WIZARD

#### Step 1:

Connect the included Ethernet cable to the network cable connector located on the bottom panel of the DCS-2132L and attach it to the network.

#### Step 2:

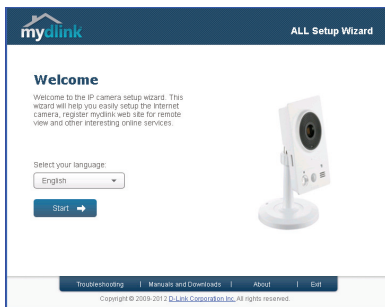
Attach the external power supply to the DC power input connector located on the bottom panel of the DCS-2132L and connect it to your wall outlet or power strip. Power is confirmed when the green LED Power Indicator located below the lens is lit.

#### Step 3:

Insert the DCS-2132L Driver CD in the CD-ROM drive. If the CD Autorun function 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**. When the autorun screen appears, click **Install** and follow the on-screen instructions.

#### Step 4:

Click on the **Start** button to start the wizard, and follow the instructions from the Installation Wizard to finish setting up your camera.



# WPS SETUP

Alternatively, you may create a WPS connection if your router or access point supports WPS. To create a WPS connection:

## Step 1:

Press and hold the WPS button on the side of the camera for 5 seconds. The blue WPS status LED above the button will blink.

## Step 2:

Press the WPS button on your wireless router or access point within 60 seconds. On some routers, you may need to log into the web interface and then click an onscreen button to activate the WPS feature. If you are not sure where the WPS button is on your router or access point, please refer to your router's user manual.

The DCS-2132L will automatically create a wireless connection to your router. While connecting, the green LED will flash.

# mydlink PORTAL

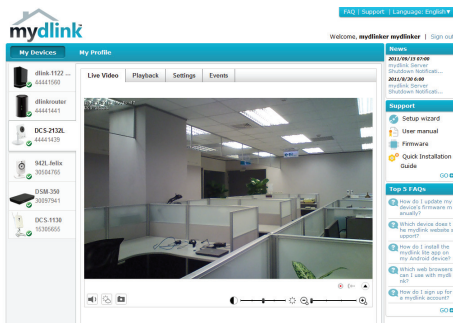
After registering your DCS-2132L camera with a mydlink account in the Camera Installation Wizard, you will be able to remotely access your camera from the [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com) website. After signing in to your mydlink account, you will see a screen similar to the following:

## Step 1:

Open Internet Explorer and go to <http://www.mydlink.com>, then sign into mydlink.

## Step 2:

Select your camera from the device list, and your camera's Live View will appear.





## 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

# PACKUNGS- INHALT



## **INSTALLATIONS-CD**

ENTHÄLT SETUP-ASSISTENTEN UND TECHNISCHE  
HANDBÜCHER

## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L

## **STROMADAPTER/STECKERNETZTEIL**

ADAPTER

## **ETHERNET-KABEL (CAT5 UTP)**

SCHLIESSEN SIE DIE KAMERA AN IHREN ROUTER  
WÄHREND DES SETUP-VORGANGS AN

Wenn eines dieser Elemente in Ihrer Packung fehlt, wenden Sie  
sich bitte an Ihren Fachhändler.

# SYSTEMANFORDERUNGEN

- Computer mit Microsoft Windows® 7, Vista® oder XP (für CD-ROM Setup-Assistent), Mac OS oder Linux
- PC mit 1,3 GHz oder höher; mindestens 128 MB RAM
- Internet Explorer 7 bzw. höher , Firefox 3.5 bzw. höher, Safari 4 und Chrome 8.0 bzw. höher
- Vorhandenes 10/100 Ethernet-basiertes Netzwerk oder 802.11n Drahtlosnetzwerk

## PRODUKT-SETUP

### SETUP WIZARD (Der Setup-Assistent)

#### Schritt 1:

Schließen Sie das Ethernet-Kabel an den Netzkabelanschluss auf der Unterseite der DCS-2132L an und verbinden Sie es mit dem Netzwerk.

#### Schritt 2:

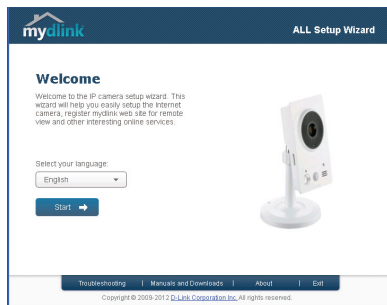
Schließen Sie das externe Netzteil an den Gleichstromeingang auf der Rückseite der DCS-2132L an und stecken Sie das Steckernetzteil in eine Wandsteckdose oder Steckdosenleiste (Sammelschiene). Die Stromversorgung ist bestätigt, wenn die grüne LED-Betriebsanzeige unterhalb des Objektivs leuchtet.

#### Schritt 3:

Legen Sie die DCS-2132L Driver CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Sollte die CD auf Ihrem Computer nicht automatisch ausgeführt werden, klicken Sie auf **Start > Ausführen**. Geben Sie folgenden Befehl in das angezeigte Feld ein: **D:\autorun.exe**, wobei D: für den Laufwerkbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks steht. Klicken Sie dann auf **OK**. Wenn das Autorun-Fenster erscheint, klicken Sie auf **Install** (Installieren) und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

#### Schritt 4:

Klicken Sie auf **Start**, um den Assistenten zu starten, und folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten, um das Einrichten Ihrer Kamera fertig zu stellen.



# WPS-SETUP

Als Alternative dazu können Sie auch eine WPS-Verbindung erstellen, falls Ihr Router oder Access Point WPS unterstützt. So erstellen Sie eine WPS-Verbindung:

## Schritt 1:

Drücken Sie auf die WPS-Taste an der Seite der Kamera und halten Sie sie 5 Sekunden lang gedrückt. Die blaue WPS-Status-LED über der Taste blinkt.

## Schritt 2:

Drücken Sie innerhalb von 60 Sekunden die WPS-Taste auf Ihrem Access Point oder drahtlosen Router. Bei einigen Routern müssen Sie sich zur WPS-Aktivierung möglicherweise auf der Web-Benutzeroberfläche anmelden und dann auf eine entsprechende Schaltfläche klicken. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wo sich die WPS-Taste an Ihrem Router oder Access Point genau befindet, finden Sie die entsprechenden Informationen im Benutzerhandbuch Ihres Routers.

Die DCS-2132L stellt automatisch eine Funkverbindung zu Ihrem Router her. Bei Herstellung der Verbindung blinkt die grüne LED und Ihre Kamera führt einen Neustart durch.

# mydlink PORTAL

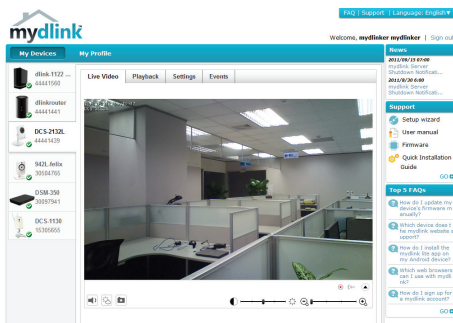
Nach Registrierung Ihrer DCS-2132L Kamera in einem mydlink-Konto mithilfe des Assistenten zur Installation der Kamera können Sie aus der Ferne (remote) über die Website [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com) auf Ihre Kamera zugreifen. Sobald Sie sich in Ihrem mydlink-Konto angemeldet haben, wird ein Fenster, das dem folgenden ähnlich ist, angezeigt:

## Schritt 1:

Öffnen Sie den Internet Explorer und rufen Sie die Webseite <http://www.mydlink.com> auf. Melden Sie sich in mydlink an.

## Schritt 2:

Wählen Sie Ihre Kamera von der Geräteliste. Es erscheint die Live-Anzeige Ihrer Kamera.



## 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>

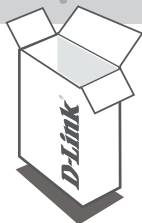
Telefon: +43(0)820 480084 0,116 € pro Minute Zeiten: Mo. –Fr. 09:00 – 17:30 Uhr

**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.

# CONTENU DE LA BOÎTE



## **CD D'INSTALLATION**

INCLUT L'ASSISTANT DE CONFIGURATION ET LES  
MANUELS TECHNIQUES

## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L

## **ADAPTATEUR SECTEUR**

ADAPTATEUR

## **CÂBLE ETHERNET (CAT 5 UTP)**

CONNECTEZ LA CAMÉRA AU ROUTEUR PENDANT LA  
CONFIGURATION

Contactez immédiatement votre revendeur s'il manque l'un de  
ces éléments de la boîte.

# CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

- Ordinateur avec Microsoft Windows® 7, Vista® ou XP (pour l'Assistant de configuration sur CD-ROM), Mac OS ou Linux
- PC de 1,3 GHz ou plus ; au moins 128 Mo de RAM
- Internet Explorer 7, Firefox 3.5, Safari 4 et Chrome 8.0 ou toutes versions supérieures
- Réseau Ethernet 10/100 ou réseau sans fil 802.11n

## CONFIGURATION DU PRODUIT

### ASSISTANT DE CONFIGURATION

#### Étape 1 :

Branchez une extrémité du câble Ethernet fourni au connecteur réseau situé sous la DCS-2132L et l'autre, à votre réseau.

#### Étape 2 :

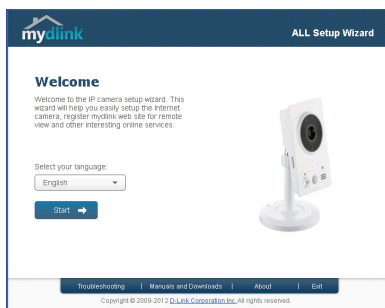
Reliez une extrémité de l'alimentation externe au connecteur d'entrée CC, situé sous la DCS-2132L et l'autre, dans une prise murale ou un bloc multiprise. L'alimentation est confirmée lorsque le voyant d'alimentation vert situé sous la lentille est allumé.

#### Étape 3 :

Insérez le CD du pilote de la DCS-2132L dans le lecteur CD. Si le CD ne démarre pas automatiquement, cliquez sur **Démarrer > Exécuter**. Dans la boîte Exécuter tapez « **D:\autorun.exe** », où D: représente la lettre de lecteur de votre CD-ROM), puis appuyez sur **OK**. Quand l'écran d'exécution automatique apparaît, cliquez sur **Install** (Installer) et suivez les instructions à l'écran.

#### Étape 4 :

Cliquez sur le bouton **Démarrer** pour lancer l'Assistant d'installation, puis suivez ses instructions pour terminer la configuration de votre caméra.



# CONFIGURATION DU WPS

Vous pouvez également établir une connexion WPS si votre routeur ou votre point d'accès prend le WPS en charge. Pour établir une connexion WPS :

## Étape 1 :

Appuyez pendant trois secondes sur le bouton WPS situé sur le côté de la caméra. Le voyant d'état WPS bleu au-dessus du bouton clignote.

## Étape 2 :

Appuyez sur le bouton WPS du routeur ou du point d'accès sans fil dans les 60 secondes. Pour certains routeurs, vous devrez peut-être vous connecter à l'interface Web, puis cliquer sur un bouton à l'écran pour activer la fonction WPS. Si vous n'êtes pas sûr de l'emplacement du bouton WPS sur votre routeur ou votre point d'accès, consultez son manuel d'utilisation.

La DCS-2132L établira automatiquement une connexion sans fil avec le routeur. Pendant la connexion, le voyant vert clignote et votre caméra redémarre.

# Portail MYDLINK

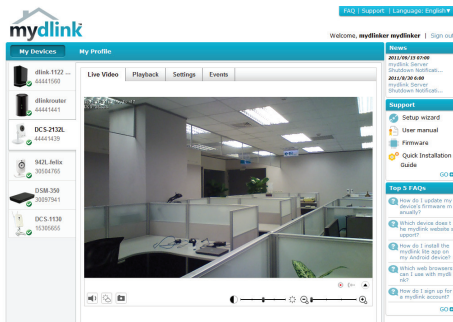
Après avoir enregistré votre caméra DCS-2132L et créé un compte mydlink dans l'Assistant d'installation de la caméra, vous pourrez accéder à distance à votre caméra, sur le site Web [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com). Après vous être connecté à votre compte mydlink, vous verrez un écran semblable au suivant :

## Étape 1 :

Ouvrez Internet Explorer et allez sur <http://www.mydlink.com>, puis connectez-vous à mydlink.

## Étape 2 :

Sélectionnez votre caméra dans la liste de périphériques ; la vidéo en direct apparaît.





## ASSISTANCE TECHNIQUE

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

Assistance technique D-Link par téléphone : 01 76 54 84 17

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

# CONTENIDO DEL PAQUETE

ESPAÑOL



## **CD DE INSTALACIÓN**

INCLUYE ASISTENTE DE CONFIGURACIÓN Y MANUALES TÉCNICOS

## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L

## **ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN**

ADAPTADOR

## **CABLE ETHERNET (CAT5 UTP)**

CONECTE LA CÁMARA AL ROUTER DURANTE LA CONFIGURACIÓN

Si falta cualquiera de estos componentes del paquete, póngase en contacto con el proveedor.

# REQUISITOS DEL SISTEMA

- Ordenador con Microsoft Windows® 7, Vista® o XP (para el asistente de configuración del CD-ROM), Mac OS o Linux
- PC con 1,3 GHz o superior, 128 MB de RAM como mínimo
- Internet Explorer 7 o superior, Firefox 3.5 o superior, Safari 4 y Chrome 8.0 o superior
- Red basada en Ethernet 10/100 existente o red inalámbrica 802.11n

# CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

## ASISTENTE DE CONFIGURACIÓN

### Paso 1:

Conecte el cable Ethernet incluido al conector del cable de red situado en el panel inferior de la DCS-2132L y acóplela a la red.

### Paso 2:

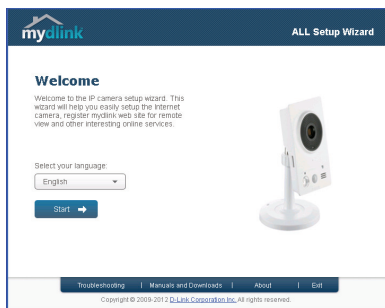
Acople la fuente de alimentación externa al conector de entrada de alimentación CC situado en el panel inferior de la DCS-2132L y conéctela a la toma de pared o al enchufe múltiple. La existencia de energía se confirma cuando está encendido el indicador LED de alimentación situado debajo de la lente.

### Paso 3:

Introduzca el CD del controlador de la DCS-2132L en la unidad de CD-ROM. Si la función de ejecución automática del CD no se inicia automáticamente en su ordenador, vaya a **Inicio > Ejecutar**. En el cuadro Ejecutar, escriba **D:\autorun.exe** (donde D: representa la letra de unidad de su unidad de CD-ROM) y haga clic en **Aceptar**. Cuando aparezca la pantalla de ejecución automática, haga clic en **Instalar** y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

### Paso 4:

Haga clic en el botón **Iniciar** para iniciar el asistente y siga las instrucciones del asistente de instalación para finalizar la configuración de la cámara.



# CONFIGURACIÓN DE WPS

De forma alternativa, puede crear una conexión WPS si el router o el punto de acceso admiten WPS. Para crear una conexión WPS:

## Paso 1:

Pulse y mantenga pulsado el botón WPS en el lateral de la cámara durante tres segundos. El LED azul de estado de WPS situado encima del botón parpadeará.

## Paso 2:

Pulse el botón WPS del router o punto de acceso inalámbrico durante 60 segundos. En algunos routers, es posible que se requiera reiniciar sesión en la interfaz web y hacer clic a continuación en un botón en pantalla para activar la función WPS. Si no está seguro de dónde está el botón WPS en el router o punto de acceso, consulte el manual de usuario del router.

La DCS-2132L creará automáticamente una conexión inalámbrica con el router. Mientras se está conectando, el LED verde parpadeará y se reiniciará la cámara.

## PORTAL mydlink

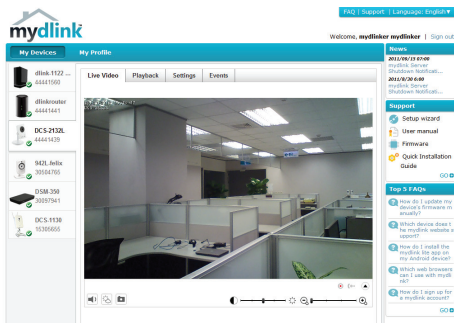
Después de registrar su cámara DCS-2132L con una cuenta mydlink en el asistente para la instalación de la cámara, podrá acceder remotamente a la cámara desde el sitio web [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com). Después de registrarse en su cuenta mydlink, verá una pantalla parecida a la siguiente:

## Paso 1:

Abra Internet Explorer y vaya a <http://www.mydlink.com>, a continuación, regístrese en mydlink.

## Paso 2:

Seleccione su cámara de la lista de dispositivos y aparecerá la visualización en directo de su cámara.



## ASISTENCIA TÉCNICA

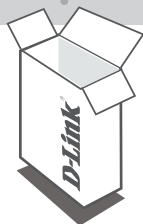
<http://www.dlink.es>

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

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

# CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

ITALIANO



## **CD DI INSTALLAZIONE**

INCLUDE CONFIGURAZIONE GUIDATA E MANUALI TECNICI

## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L

## **ALIMENTATORE**

ADATTATORE

## **CAVO ETHERNET (UTP CAT5)**

CONSENTE DI COLLEGARE LA VIDEOCAMERA AL ROUTER  
DURANTE LA CONFIGURAZIONE

Se uno di questi articoli non sono inclusi nella confezione,  
rivolgersi al rivenditore.

# REQUISITI DI SISTEMA

- Computer in cui è installato Microsoft Windows® 7, Vista® o XP (per la configurazione guidata da CD-ROM), Mac OS o Linux
- PC con processore da 1,3 GHz o superiore; almeno 128 MB di RAM
- Internet Explorer 7 o versione successiva, Firefox 3.5 o versione successiva, Safari 4 e Chrome 8.0 o versione successiva
- Rete Ethernet 10/100 o rete wireless 802.11n

## CONFIGURAZIONE DEL PRODOTTO

### CONFIGURAZIONE GUIDATA

#### Passo 1:

Collegare un'estremità del cavo Ethernet incluso al connettore del cavo di rete presente sul pannello posteriore del dispositivo 942L e l'altra estremità alla rete.

#### Passo 2:

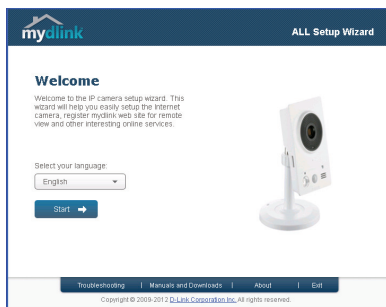
Collegare un'estremità del cavo dell'alimentatore esterno al connettore di ingresso alimentazione CC presente sul pannello posteriore del dispositivo DCS-2132L, quindi collegare l'altra estremità a una presa a muro o a una presa multipla. Il dispositivo è alimentato se il LED di alimentazione verde sotto l'obiettivo è acceso.

#### Passo 3:

Inserire il CD del driver del dispositivo DCS-2132L nell'unità CD-ROM. Se la funzione di esecuzione automatica del CD non si avvia automaticamente sul computer, fare clic su **Start > Esegui**. Nella casella Esegui digitare **D:\autorun.exe**, dove D: rappresenta la lettera dell'unità CD-ROM, quindi fare clic su **OK**. Quando viene visualizzata la schermata dell'esecuzione automatica, fare clic su **Installa** ed eseguire le istruzioni visualizzate.

#### Passo 4:

Fare clic sul pulsante **Inizio** per avviare la procedura guidata, quindi attenersi alle istruzioni dell'installazione guidata per completare la configurazione della videocamera.



# CONFIGURAZIONE WPS

In alternativa, è possibile creare una connessione WPS se supportata dal router o dal punto di accesso. Per creare una connessione WPS:

## Passo 1:

Premere e tenere premuto il pulsante WPS sul lato della videocamera per tre secondi. Il LED di stato WPS blu sopra il pulsante lampeggia.

## Passo 2:

Entro 60 secondi, premere il pulsante WPS sul router o sul punto di accesso wireless. In alcuni router potrebbe essere necessario accedere all'interfaccia Web, quindi fare clic su un pulsante visualizzato per attivare la funzionalità WPS. Se non si è certi dell'ubicazione del pulsante WPS sul router o sul punto di accesso di cui si dispone, fare riferimento al manuale dell'utente del router.

Il dispositivo DCS-2132L creerà automaticamente una connessione wireless per il router. Durante la connessione, il LED verde lampeggia e la videocamera viene riavviata.

## Portale mydlink

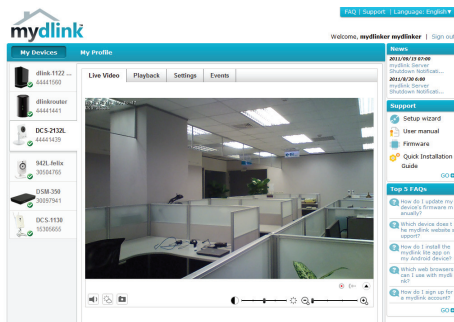
Dopo aver registrato la videocamera DCS-2132L con un account mydlink nell'installazione guidata videocamera, sarà possibile accedere in remoto alla videocamera dal sito Web [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com). Dopo aver effettuato l'accesso all'account mydlink, verrà visualizzata una schermata simile alla seguente:

## Passo 1:

Aprire Internet Explorer e passare a <http://www.mydlink.com>, quindi eseguire l'accesso a mydlink.

## Passo 2:

Selezionare la videocamera nell'elenco dei dispositivi per accedere alla visualizzazione in diretta della videocamera.





## 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: 02 87366396

# INHOUD VAN VERPAKKING

NEDERLANDS



## **INSTALLATIE-CD**

MET INSTALLATIEWIZARD EN TECHNISCHE  
HANDLEIDINGEN

## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L

## **STROOMADAPTER**

ADAPTER

## **ETHERNETKABEL (CAT5 UTP)**

SLUIT DE CAMERA AAN OP UW ROUTER TIJDENS DE  
INSTALLATIE

Neem contact op met uw verkoper wanneer items  
uit uw verpakking ontbreken.

# SYSTEEMVEREISTEN

- Computer met Microsoft Windows® 7, Vista® of XP (voor cd-rom installatiewizard), Mac OS of Linux
- PC met 1.3GHz of hoger; minstens 128MB RAM
- Internet Explorer 7 of hoger, Firefox 3.5 of hoger, Safari 4 en Chrome 8.0 of hoger
- Bestaand 10/100 Ethernet-gebaseerd netwerk of 802.11n draadloos netwerk

## PRODUCT INSTALLATIE

### INSTALLATIEWIZARD

#### Stap 1:

Sluit de meegeleverde Ethernet-kabel aan op de netwerkkabelconnector op het onderste paneel van de DCS-2132L en bevestig deze aan het netwerk.

#### Stap 2:

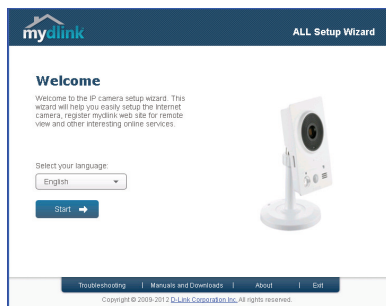
Bevestig de externe stroomvoeding aan de gelijkstroom invoerconnector op het onderste paneel van de DCS-2132L en sluit deze aan op uw wandstopcontact of piekbeveiligger. De voeding wordt bevestigd wanneer het groene LED-indicatorlampje onder de lens brandt.

#### Stap 3:

Plaats de DCS-2132L stuurprogramma-cd in het cd-romstation. Ga naar **Start > Uitvoeren** wanneer de functie voor automatisch opstarten cd niet automatisch start op uw computer. Typ **D:\autorun.exe** in het vak uitvoeren (waarbij D: de stationsletter van uw cd-romstation voorstelt) en klik op **OK**. Wanneer het autorunscherm verschijnt klikt u op **Installeren** en volg de instructies op het scherm.

#### Stap 4:

Klik op de knop **Start** om de wizard te starten en volg de instructies van de Installatiewizard om de instelling van uw camera te voltooien.



# WPS-INSTALLATIE

Of u kunt een WPS-verbinding maken indien uw router of toegangspunt WPS ondersteunt. Om een WPS-verbinding te maken:

## Stap 1:

Houd de WPS-knop op de zijkant van de camera gedurende drie seconden ingedrukt. Het blauwe WPS-statuslampje boven de knop gaat knipperen.

## Stap 2:

Druk binnen de 60 seconden op de WPS-knop op uw draadloze router of toegangspunt. Op sommige routers moet u mogelijk inloggen in de webinterface en vervolgens op een knop op het scherm klikken om de WPS-functie te activeren. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw router indien u niet zeker weet waar de WPS-knop zich op uw router of toegangspunt bevindt.

De DCS-2132L zal automatisch een draadloze verbinding maken met uw router. Tijdens de verbinding gaat het groene lampje knipperen en uw camera start opnieuw op.

# mydlink PORTAL

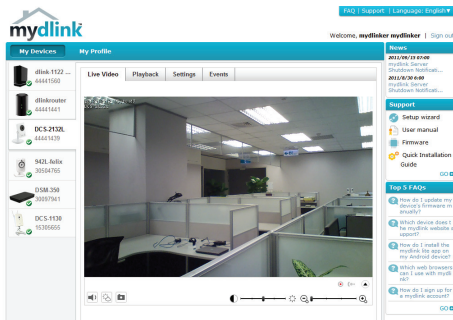
Na het registreren van uw DCS-2132L camera met een mydlink account in de camera-installatiewizard, hebt u toegang vanop afstand tot uw camera via de [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com) website. Na het inschrijven op uw mydlink account, ziet u een scherm zoals het volgende:

## Stap 1:

Open Internet Explorer en ga naar <http://www.mydlink.com>, schrijf u vervolgens in op mydlink.

## Stap 2:

Selecteer uw camera in de lijst met toestellen en de Live View van uw camera verschijnt.



## TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Technische ondersteuning voor klanten in Nederland:

[www.dlink.nl](http://www.dlink.nl) / 0107994344 / €0.15per minuut.

Technische ondersteuning voor klanten in België:

[www.dlink.be](http://www.dlink.be) / 033039971 / €0.175per minuut(spitsuren), €0.0875per minuut(daluren)

Technische ondersteuning voor klanten in Luxemburg:

[www.dlink.be](http://www.dlink.be) / +32 70 66 06 40

# ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

POLSKI



## **PŁYTA INSTALACYJNA**

ZAWIERA KREATOR INSTALACJI (SETUP WIZARD) ORAZ INSTRUKCJE OBSŁUGI

## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L

## **ZASILACZ SIECIOWY**

ZASILACZ

## **KABEL ETHERNET (CAT5 UTP)**

PODCZAS INSTALACJI PODŁĄCZ KAMERĘ DO ROUTERA

Jeśli w opakowaniu brakuje któregokolwiek z tych elementów, skontaktuj się ze sprzedawcą

# WYMAGANIA SYSTEMOWE

- Komputer z systemem operacyjnym Microsoft Windows® 7, Vista® lub XP (w przypadku instalacji z płyty CD-ROM), Mac OS albo Linux
- Komputer z 1.3GHz lub powyżej; przynajmniej 128MB RAM
- Przeglądarka Internet Explorer 7 lub nowsza, Firefox 3.5 lub nowsza, Safari 4 i Chrome 8.0 lub nowsza
- Istniejąca sieć Ethernet 10/100 lub sieć bezprzewodowa 802.11n

## INSTALACJA PRODUKTU

### KREATOR INSTALACJI

#### Etap 1:

Podłącz załączony kabel Ethernet do łącznika kabla sieciowego na dolnym panelu DCS-2132L, a następnie podłącz kabel do sieci.

#### Etap 2:

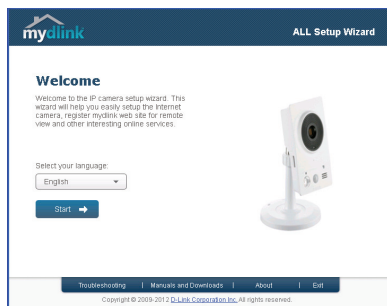
Przymocuj zewnętrzny zasilacz do zasilania DC na dolnym panelu DCS-2132L i podłącz go do gniazda na ścianie lub listwy rozdzielczej zasilania. Zasilanie jest włączone, gdy wskaźnik zasilania umieszczony pod obiektywem zaświeci się na zielono.

#### Etap 3:

Włóż płytę ze sterownikami DCS-2132L do napędu CD-ROM. Jeśli funkcja automatyczne uruchomienie (autorun) nie uruchomi automatycznie komputera, przejdź do **Start > Uruchom**. W oknie uruchamiania D: **autorun.exe** (gdzie D: oznacza literę napędu CD-ROM) i kliknij **OK**. Kiedy pojawi się okno automatycznego uruchamiania, kliknij **Zainstaluj** a następnie postępuj według instrukcji na ekranie.

#### Etap 4:

Kliknij przycisk **Start**, aby uruchomić kreatora, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami Kreatora instalacji, aby zakończyć tworzenie ustawień swojego urządzenia.



# USTANOWIENIE POŁĄCZENIA WPS

Możesz również utworzyć połączenie WPS, jeśli twój router lub punkt dostępu obsługuje połączenie WPS. Aby utworzyć połączenie WPS:

## Etap 1:

Przycisnąć i przytrzymać przez trzy sekundy przycisk WPS zlokalizowany z boku kamery. Dioda LED WPS nad przyciskiem zacznie migać na niebiesko.

## Etap 2:

Naciśnij przycisk WPS na routerze bezprzewodowym lub punkcie dostępu i przytrzymaj go przez 60 sekund. W niektórych routerach, w celu włączenia funkcji WPS, może być potrzebna zalogowania się do interfejsu sieciowego i kliknięcia przycisku znajdującego się na ekranie. Jeśli nie wiesz, gdzie znajduje się przycisk WPS na routerze lub punkcie dostępu, skorzystaj z instrukcji obsługi routera.

DCS-2132L automatycznie ustawi bezprzewodowe połączenie z routerem. Podczas połączenia zaświeci się zielona dioda LED i kamera uruchomi się ponownie.

## mydlink PORTAL

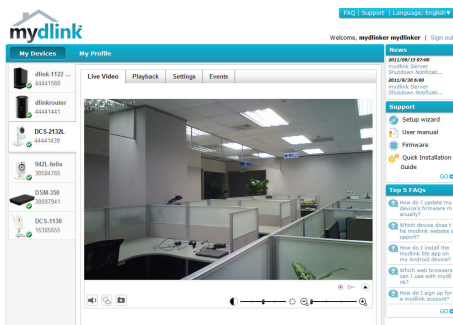
Po rejestracji kamery DCS-2132L za pomocą konta mydlink w Kreatorze instalacji kamery, dostęp do kamery będzie możliwy poprzez stronę [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com) website. Po zalogowaniu do konta mydlink, pojawi się ekran podobny do tego:

## Etap 1:

Otwórz przeglądarkę Internet Explorer i przejdź do <http://www.mydlink.com>, a następnie zaloguj się na konto mydlink.

## Etap 2:

Wybierz kamerę z podanej listy urządzeń. Pojawi się podgląd na żywo z kamery.





## POMOC TECHNICZNA

Telefoniczna pomoc techniczna firmy D-Link: 0 801 022 021

Pomoc techniczna firmy D-Link świadczona przez Internet:

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

# OBSAH BALENÍ

ČESKY



## **INSTALAČNÍ CD**

OBSAHUJE PRŮVODCE NASTAVENÍM A TECHNICKÉ  
NÁVODY

## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L

## **NAPÁJECÍ ADAPTÉR**

ADAPTÉR

## **ETHERNETOVÝ KABEL (CAT5 UTP)**

PŘI NASTAVENÍ PŘIPOJTE KAMERU KE SVÉMU SMĚROVAČI

Pokud některá z uvedených položek v balení chybí, kontaktujte  
prosím svého prodejce.

# POŽADAVKY NA SYSTÉM

- Počítač se systémem Microsoft Windows® 7, Vista® nebo XP (pro průvodce nastavením na disku CD-ROM), Mac OS nebo Linux
- Procesor s taktovací frekvencí 1,3 GHz nebo vyšší, alespoň 128 MB RAM
- Internet Explorer 7 nebo novější, Firefox 3.5 nebo novější, Safari 4 a Chrome 8.0 nebo novější
- Existující ethernetová síť 10/100 Mbit/s nebo bezdrátová síť 802.11n

## NASTAVENÍ VÝROBKU

### PRŮVODCE NASTAVENÍM

#### Krok 1:

Zapojte přibalený ethernetový kabel do konektoru pro síťový kabel na spodní straně kamery DCS-2132L a připojte jej k síti.

#### Krok 2:

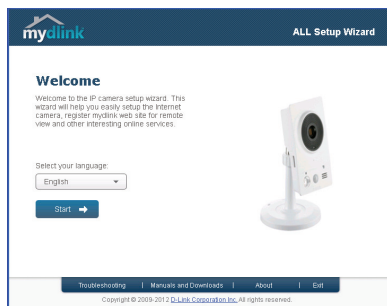
Zapojte externí napájecí adaptér do napájecího konektoru na spodní straně kamery a poté do zásuvky nebo prodlužovacího kabelu. Je-li kamera napájena, rozsvítí se zelená kontrolka napájení umístěná pod objektivem.

#### Krok 3:

Vložte CD s ovladači k DCS-2132L do jednotky CD-ROM. Pokud se CD automaticky nespustí, vyberte volbu **Start > Spustit**. Do pole příkazu zadejte **D:\autorun.exe** (kde D: je písmeno jednotky CD-ROM) a klikněte na tlačítko **OK**. Až se objeví automaticky spouštěná obrazovka, klikněte na volbu **Instalovat** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

#### Krok 4:

Kliknutím na tlačítko **Start** spustíte průvodce a podle pokynů průvodce instalací dokončete nastavení kamery.



# NASTAVENÍ WPS

Pokud váš směrovač nebo přístupový bod podporuje funkci WPS, můžete volitelně vytvořit připojení WPS. Chcete-li vytvořit připojení WPS:

## Krok 1:

Stiskněte tlačítko WPS na boku kamery a podržte jej 3 sekundy. Modrá stavová kontrolka WPS nad tlačítkem se rozblíká.

## Krok 2:

Do 60 sekund stiskněte tlačítko WPS na svém směrovači nebo přístupovém bodu. Na některých směrovačích je třeba se přihlásit do webového rozhraní a pak aktivovat funkci WPS kliknutím na tlačítko na obrazovce. Pokud si nejste jisti, kde se na vašem směrovači nebo přístupovém bodu nachází tlačítko WPS, podívejte se do návodu ke směrovači.

Kamera DCS-2132L se automaticky připojí ke směrovači. Při připojování bude zelená kontrolka blikat a kamera se poté restartuje.

# PORTÁL mydlink

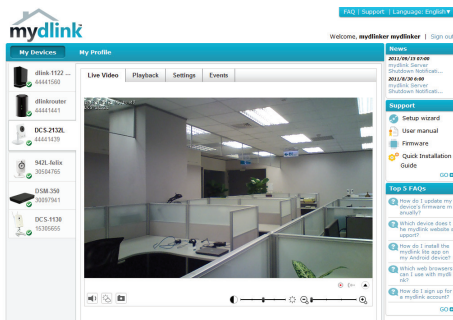
Poté, co kameru DCS-2132L v průvodci instalací kamery zaregistrujete k účtu mydlink, budete moci ke kameře přistupovat vzdáleně z webových stránek [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com). Po přihlášení ke svému účtu mydlink uvidíte obrazovku podobnou následující:

## Krok 1:

Otevřete Internet Explorer, přejděte na <http://www.mydlink.com> a přihlaste se k portálu mydlink.

## Krok 2:

Ze seznamu zařízení vyberte svou kameru. Zobrazí se živé video z kamery.



## TECHNICKÁ PODPORA

Web: <http://www.dlink.cz/support/>

E-mail: [support@dlink.cz](mailto:support@dlink.cz)

Telefon ČR: +420 211 151 640 nebo SK: +421 (0)692 147 110

Telefonická podpora je v provozu: PO - PÁ od 09:00 do 17:00

Volání je zpoplatněno dle příslušných tarifů Vašeho operátora.

# A CSOMAG TARTALMA

MAGYAR



## TELEPÍTŐ CD

TARTALMAZZA A TELEPÍTŐ VARÁZSLÓT ÉS A MŰSZAKI KÉZIKÖNYVEKET



## HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA

DCS-2132L



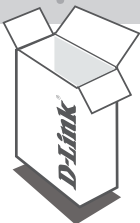
## TÁPADAPTER

ADAPTER



## ETHERNET KÁBEL (CAT5 UTP)

BEÁLLÍTÁS KÖZBEN CSATLAKOZZTASSA A KAMERÁT A ROUTERHEZ



Ha ezen elemek bármelyike hiányzik a csomagolásból, vegye fel a kapcsolatot viszonteladójával.

# RENDSZERKÖVETELMÉNYEK

- Számítógép Microsoft Windows® 7, Vista® vagy XP (CD-ROM Telepítő varázsló), Mac OS vagy Linux operációs rendszerrel
- 1,3 GHz vagy több, legalább 128 MB RAM
- Internet Explorer 7 vagy újabb, Firefox 3.5 vagy újabb, Safari 4 és Chrome 8.0 vagy újabb
- Létező 10/100 Ethernet-alapú hálózat vagy 802.11n vezeték nélküli hálózat

## TERMÉKBEÁLLÍTÁS

### TELEPÍTŐ VARÁZSLÓ

#### 1. lépés:

Csatlakoztassa a csomagban található Ethernet kábelt a hálózati kábel csatlakozójához a DCS-2132L alulsó panelén, majd csatlakoztassa a hálózathoz.

#### 2. lépés:

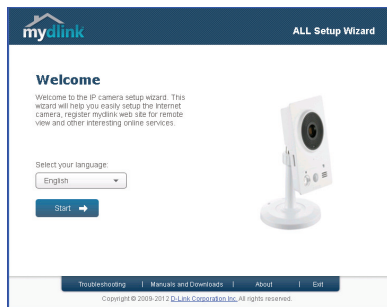
Csatlakoztassa a külső tápellátást a DC tápbemeneti konnektorhoz a DCS-2132L alulsó panelén, majd csatlakoztassa azt a fali aljzatba vagy elosztóba. A tápellátás akkor lesz megerősítve, ha a zöld LED táp-jelzőfény a lencse alatt kigyullad.

#### 3. lépés:

Helyezze be a DCS-2132L illesztőprogram CD-jét a CD-ROM-meghajtóba. Amennyiben a CD Autorun funkciója nem indul el automatikusan, menjen a **Start > Futtatás** menübe. A futtatási mezőbe gépelje be a **D:\autorun.exe** szöveget (ahol a D: a CD-ROM-meghajtó betűjele) majd kattintson az **OK** gombra. Amikor megjelenik az automatikus futtatás képernyője, kattintson a **Telepítés** gombra és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

#### 4. lépés:

Kattintson a **Start** gombra a varázsló indításához, és kövesse a Telepítő varázsló utasításait a kamera beállításának elvégzéséhez.



# WPS BEÁLLÍTÁSA

Másik opcióként létrehozhat WPS-kapcsolatot, ha az Ön routere vagy hozzáférési pontja támogatja a WPS-t. A WPS-kapcsolat létrehozásához:

## 1. lépés:

Nyomja meg és tartsa lenyomva a WPS gombot a kamera oldalán három másodpercen keresztül. A kék WPS állapotjelző fény a gomb fölött villogni fog.

## 2. lépés:

60 másodpercen belül nyomja meg a WPS gombot a vezeték nélküli routeren vagy hozzáférési ponton. Bizonyos routerek esetében a WPS funkció aktiválásához egy web felületre kell bejelentkeznie, és ott kattintania a képernyőn látható aktiváló gombra. Amennyiben nem biztos, hol található a WPS gomb az Ön routerén vagy hozzáférési pontján, nézze meg a router használati utasítását.

A DCS-2132L automatikusan létrehozza a vezeték nélküli kapcsolatot a routerrel. Csatlakozás közben a zöld jelzőfény villogni fog a kamera pedig újraindul.

# mydlink PORTÁL

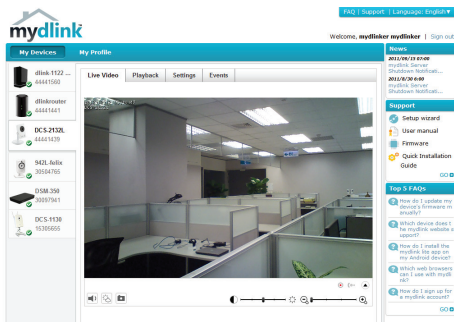
A DCS-2132L kamera mydlink fiókkal történő regisztrálása után a Kamera telepítő varázslójában már távolról el fogja tudni érni a kamerát a [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com) weboldalról. A mydlink fiókba történő belépés után az alábbihoz hasonló képernyőt fog látni:

## 1. lépés:

Nyissa meg az Internet Explorer böngészőt, menjen a <http://www.mydlink.com> weboldalra és jelentkezzen be a mydlink-be.

## 2. lépés:

Válassza ki kameráját az eszközlístáról, és megjelenik a kamera élő képe.





## TECHNIKAI TÁMOGATÁS

URL : <http://www.dlink.hu>

Tel. : 06 1 461-3001

Fax : 06 1 461-3004

Land Line 14,99 HUF/min - Mobile 49.99,HUF/min

email : [support@dlink.hu](mailto:support@dlink.hu)

# INNHold I PAKKEN

NORSK



## **INSTALLERINGS-CD-ROM**

INKLUDERER INSTALLERINGSVEILEDER OG TEKNISKE  
BRUKSANVISNINGER

## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L

## **STRØMADAPTER**

ADAPTER

## **ETHERNETKABEL (CAT5 UTP)**

KOBLE KAMERAET TIL RUTEREN UNDER OPPSETT

Hvis noen av postene mangler må du kontakte  
forhandleren.

# SYSTEMKRAV

- Datamaskin med Microsoft Windows® 7, Vista®, eller XP (for CD-ROM oppsettveiviser), Mac OS eller Linux
- PC med 1,3 GHz eller høyere; minst 128 MB RAM
- Internet Explorer 7 eller nyere, Firefox 3.5 eller nyere, Safari 4 og Chrome 8.0 eller nyere
- Et forefinnende 10/100 Ethernet-basert nettverk eller 802.11n trådløst nettverk

# PRODUKTOPPSETT

## OPPSETTVEIVISER

### Trinn 1:

Koble den medfølgende Ethernet-kabelen til nettverkskabelkontakten på nedre panelet av DCS-2132L og koble den til nettverket.

### Trinn 2:

Koble den eksterne strømforsyningen til DC-inngangen på nedre panelet av DCS-2132L og koble den til stikkkontakten eller strømskinne. Strøm bekreftes når den grønne LED-indikatoren under linsen er tent.

### Trinn 3:

Sett DCS-2132L Driver-CD i CD-ROM-stasjonen. Hvis CD-en ikke starter automatisk på datamaskinen, går du til **Start > Kjør**. I kjørfeltet skiver du **D:\autorun.exe** (hvor D: representerer stasjonsbokstaven for CD-ROM-stasjonen) og klikk på **OK**. Når autokjørskjermen vises, klikk på **Installer** og følg instruksjonene på skjermen.

### Trinn 4:

Klikk på **Start**-knappen for å starte veiviseren, og følg instruksjonene fra installasjonsveiviseren for å fullføre oppsettet av kameraet.



# WPS-OPPSETT

Alternativt kan du opprette en WPS-tilkobling hvis ruteren eller tilgangspunktet støtter WPS. For å opprette en WPS-tilkobling:

## Trinn 1:

Trykk og hold WPS-knappen på siden av kameraet i tre sekunder. Den blå WPS status-LED-en over knappen blinker.

## Trinn 2:

Trykk på WPS-knappen på den trådløse ruteren eller tilgangspunktet innen 60 sekunder. På noen routere er det mulig at du må logge inn til web-grensesnittet for å klikke på en knapp på skjermen for å aktivere WPS-funksjonen. Hvis du ikke er sikker på hvor WPS-knappen på ruterens eller tilgangspunktet er, kan du se i ruterens brukerhåndbok.

DCS-2132L vil automatisk opprette en trådløs tilkobling til ruterens din. Under tilkoblingen vil den grønne LED-en blinke, og kameraet vil starte på nytt.

# mydlink-PORTAL

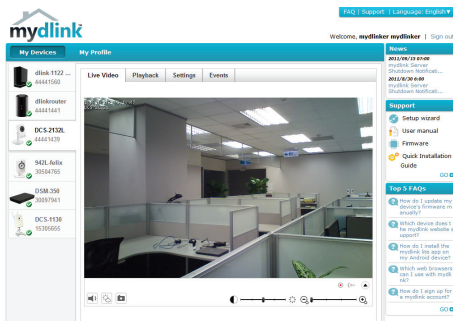
Når du har registrert din DCS-2132L kamera med en mydlink-konto i kamera-installasjonsveiviseren, vil du kunne få fjerntilgang til kameraet fra [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com)-nettstedet. Etter å ha logget deg på mydlink-kontoen, vil du se et skjermbilde som ligner på følgende:

## Trinn 1:

Åpen Internet Explorer og gå til <http://www.mydlink.com>, og logg inn til mydlink.

## Trinn 2:

Velg kameraet fra listen over enheter, og kameraets Live View vil vises.



## TEKNISK SUPPORT

D-Link Teknisk Support over Internett: <http://www.dlink.no>

D-Link Teknisk telefonsupport: 820 00 755

(Hverdager 08:00 – 20:00)

# INDHOLD AF ÆSKE



## **INSTALLATIONS-CD**

INDBEFATTER INDSTILLINGSVEJLEDNING OG TEKNISKE  
MANUALER

## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L

## **SPÆNDINGSADAPTER**

ADAPTER

## **ETHERNET-KABEL (CAT5 UTP)**

TILSLUT KAMERAET TIL ROUTEREN UNDER INDSTILLINGEN

Hvis én eller flere dele mangler i æsken, skal du kontakte  
forhandleren.

# SYSTEMKRAV

- Computer med Microsoft Windows<sup>®</sup> 7, Vista<sup>®</sup>, eller XP (til CD-ROM Indstillingsguide), Mac OS eller Linux
- PC med 1,3 GHz eller højere; mindst 128 MB RAM
- Internet Explorer 7 eller over, Firefox 3.5 eller over, Safari 4 og Chrome 8.0 eller over
- Eksisterende 10/100 Mb/s ethernet-baseret netværk eller 802.11n trådløst netværk

# INDSTILLING AF PRODUKTET

## INDSTILLINGSGUIDE

### Trin 1:

Tilslut det medfølgende ethernet-kabel til netværkskabelstikket i DCS-2132L's bundpanel, og forbind det til netværket.

### Trin 2:

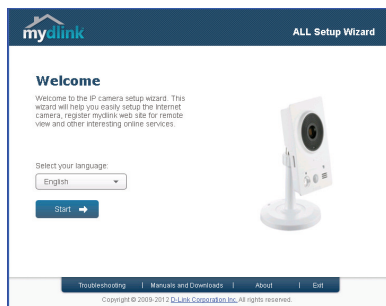
Tilslut den eksterne strømforsyning til DC-indgangsstikket i DCS-2132L's bundpanel, og tilslut den til en stikkontakt eller forlængerledning. Strømforsyningen er tændt, når den grønne LED-spændingsindikator under linsen er tændt.

### Trin 3:

Indsæt DCS-2132L driver-CD'en i CD-drevet. Hvis CD autorun-funktionen ikke automatisk starter på computeren, går du til **Start > Kør**. I Kør-feltet tastes **D:\autorun.exe** (hvor D: repræsenterer drev-bogstavet for CD-drevet) og klikkes på **OK**. Når autorun-skærmen fremkommer, klikkes på **Install**, og vejledningerne på skærmen følges.

### Trin 4:

Klik på **Start**-knappen for at starte guiden, og følg vejledningerne fra Installationsguiden for at afslutte indstillingen af kameraet.



# WPS-INDSTILLING

Hvis din router eller dit access-punkt understøtter WPS, kan du også skabe en WPS-forbindelse. Sådan skaber du en WPS-forbindelse:

## Trin 1:

Tryk på WPS-knappen på siden af kameraet i 3 sekunder. Den blå WPS-status-LED over knappen vil blinke.

## Trin 2:

Tryk på WPS-knappen på den trådløse router eller det trådløse access-punkt inden for 60 sekunder. På nogle routere skal du muligvis logge på web-brugerfladen og derefter klikke på en knap på skærmen for at aktivere WPS-funktionen. Hvis du ikke er sikker på, hvor WPS-knappen er på routeren eller access-punktet, henvises der til routerens brugervejledning.

DCS-2132L vil automatisk skabe en trådløs forbindelse til routeren. Mens forbindelsen skabes, blinker den grønne LED, og kameraet genstarter.

# mydlink-PORTAL

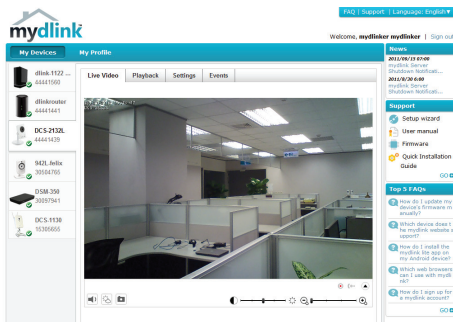
Efter registrering af dit DCS-2132L-kamera med en mydlink-konto i kameraets Installationsguide vil du kunne få fjernadgang til dit kamera fra hjemmesiden [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com). Efter indlogging til din mydlink-konto vil du se en skærm, der ligner denne:

## Trin 1:

Åbn Internet Explorer, og gå til <http://www.mydlink.com>, log derefter på mydlink.

## Trin 2:

Vælg dit kamera fra listen over enheder, og dit kameras Live View vil komme frem.





## TEKNISK SUPPORT

D-Link teknisk support på Internettet: <http://www.dlink.dk>

D-Link teknisk support over telefonen: Tlf.: 901 388 99

Normale åbningstider: Hverdage kl. 08:00 – 20:00

# PAKKAUKSEN SISÄLLYS



## **ASENNUS-CD**

SISÄLTÄÄ OHJATUN ASENNUKSEN JA TEKNISET OPPAAT



## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L



## **VIRTASOVITIN**

VIRTALÄHDE



## **ETHERNET (CAT5 UTP) -KAAPELI**

KYTKE KAMERA REITITTIMEEN ASENTAMISEN AIKANA



Jos pakkauksesta puuttuu jokin näistä osista, ota yhteyttä myyjään.

# JÄRJESTELMÄVAATIMUKSET

- Tietokone, jossa on Microsoft Windows® 7, Vista® tai XP (CD-ROM-levyn ohjattua asennusta varten) tai Mac OS tai Linux
- PC, jossa vähintään 1,3 GHz:n suoritin; vähintään 128 Mt RAM
- Internet Explorer 7 tai uudempi , Firefox 3.5 tai uudempi, Safari 4 ja Chrome 8.0 tai uudempi
- 10/100 Ethernet-verkko tai langaton 802.11n verkko

## TUOTTEEN ASETUKSET

### OHJATTU ASENNUS

#### Vaihe 1:

Kytke toimitettu Ethernet-kaapeli DCS-2132L:n pohjassa olevaan verkkokaapelin liittimeen ja kytke se sitten verkkoon.

#### Vaihe 2:

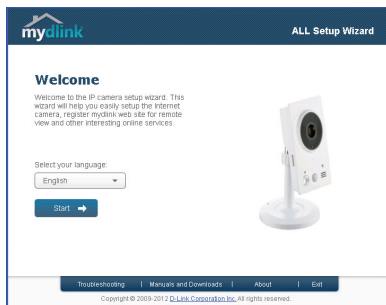
Liitä ulkoinen virtalähde DCS-2132L:n pohjassa olevaan tasavirtaliittimeen ja kytke se sitten verkkopistorasiaan tai jatkopistorasiaan. Virta on kytketty, kun vihreä virran merkkivalo objektiivin alapuolella syttyy.

#### Vaihe 3:

Laita DCS-2132L Driver -CD-levy CD-ROM-asemaan. Mikäli CD:n autorun-toiminto ei käynnisty automaattisesti, valitse **Käynnistä > Suorita**. Kirjoita tekstiruutuun **D:\autorun.exe** (missä D: on CD-ROM-asemasi kirjain) ja valitse **OK**. Kun autorun-näyttö tulee esille, valitse **Asenna** ja seuraa näytölle tulevia ohjeita.

#### Vaihe 4:

Käynnistä ohjattu toiminto napsauttamalla **Käynnistä**-painiketta ja päätä sitten kameran asennus noudattamalla ohjatun asennuksen ohjeita.



# WPS-ASETUKSET

Vaihtoehtoisesti voit luoda WPS-yhteyden, jos reitittimesi tai tukiasemasi tukee WPS-yhteyskäytäntöä. Luo WPS-yhteys seuraavasti:

## Vaihe 1:

Paina kameran sivussa olevaa WPS-painiketta 3 sekunnin ajan. Sininen WPS-yhteyden merkkivalo painikkeen yläpuolella vilkkuu.

## Vaihe 2:

Paina langattoman reitittimen tai tukiaseman WPS-painiketta 60 sekunnin sisällä. Joissakin reitittimissä WPS:n aktivoiminen saattaa edellyttää web-käyttöliittymään kirjautumista ja ruudulla näkyvän virtuaalipainikkeen painamista. Katso tarvittaessa reitittimen tai tukiaseman käyttöoppaasta, missä WPS-painike sijaitsee.

DCS-2132L luo automaattisesti langattoman yhteyden reitittimeen. Yhteyden luonnin aikana vihreä merkkivalo vilkkuu ja kamera käynnistyy uudelleen.

# mydlink-PORTAALI

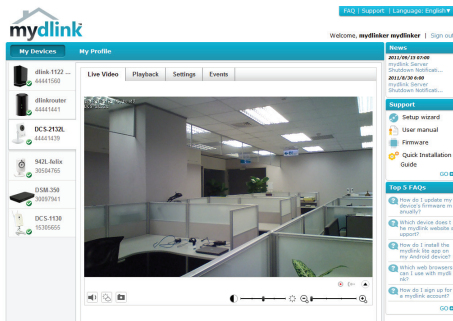
Kun olet rekisteröinyt DCS-2132L-kameran mydlink-tilille ohjatussa kameran asennuksessa, voit etäkäyttää kameraa [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com)-sivustolta. Kirjaututtuasi mydlink-tilille näet seuraavan kaltaisen näytön:

## Vaihe 1:

Avaa Internet Explorer, siirry osoitteeseen <http://www.mydlink.com> ja kirjaudu mydlink-tilille.

## Vaihe 2:

Vaihtoehtoisesti voit valita laiteluettelosta kamerasi, jolloin esille tulee kamerasi elävä kuva.



## TEKNISTÄ TUKEA ASIAKKAILLE SUOMESSA

Internetin kautta : <http://www.dlink.fi>

Arkisin klo. 09:00 – 21:00

Numerosta : 0600 - 155 57

# FÖRPACKNINGS- INNEHÅLL



## **INSTALLATIONS-CD**

INNEHÅLLER INSTALLATIONSGUIDE OCH TEKNISKA  
HANDBÖCKER

## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L

## **NÄTADAPTER**

ADAPTER

## **ETHERNET-KABEL (CAT5 UTP)**

ANSLUT KAMERAN TILL ROUTERN UNDER INSTALLATIONEN

Om någon av artiklarna saknas i förpackningen var vänlig  
kontakta din återförsäljare.

# SYSTEMKRAV

- Dator med Microsoft Windows® 7, Vista® eller XP (för installationsguide på cd-rom), Mac OS eller Linux
- Persondator med 1,3 GHz eller högre; minst 128 MB RAM
- Internet Explorer 7 eller senare , Firefox 3.5 eller senare, Safari 4 och Chrome 8.0 eller senare
- Befintligt 10/100 Ethernet-baserat nätverk eller 802.11n trådlöst nätverk

# PRODUKTKONFIGURATION

## INSTALLATIONSGUIDE

### Steg 1:

Anslut den inkluderade Ethernet-kabeln till nätverkskontakten som sitter på DCS-2132L-kamerans nedre panel och anslut den till nätverket.

### Steg 2:

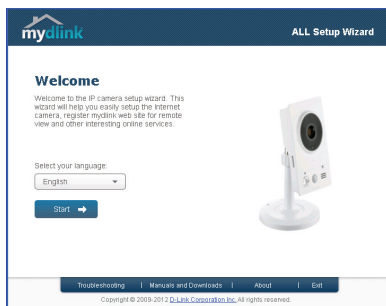
Anslut det externa nätaggregatet till likströmsingångskontakten som sitter på DCS-2132L-kamerans nedre panel och anslut det till ett vägguttag eller grenuttag. Strömmen är på när den gröna lysdioden för strömanslutning som sitter under linsen tänds.

### Steg 3:

Sätt i cd-skivan med drivrutiner för DCS-2132L-kameran i CD-ROM-enheten. Om cd-skivan inte startar automatiskt på datorn går du till **Start > Run**. I rutan skriver du **D:\autorun.exe** (där D: representerar enhetsbokstaven för CD-ROM-enheten) och klickar på **OK**. När autoskärmen visas klickar du på **Install** och följer anvisningarna på skärmen.

### Steg 4:

Klicka på **Start** för att starta guiden och följ anvisningarna i installationsguiden för att slutföra konfigurationen av kameran.



# WPS-KONFIGURATION

Alternativt så kan du skapa en WPS-anslutning om routern eller åtkomstpunkten stöder WPS. Så här skapar du en WPS-anslutning:

## Steg 1:

Tryck och håll nere WPS-knappen på sidan av kameran i tre sekunder. Statuslysdioden för WPS som sitter över knappen blinkar.

## Steg 2:

Tryck på WPS-knappen på den trådlösa routern eller åtkomstpunkten inom 60 sekunder. På vissa routers måste du logga in till ett webbgränssnitt och sedan klicka på en knapp i webbläsaren för att aktivera WPS-funktionen. Om du inte vet var WPS-knappen sitter på routern eller åtkomstpunkten läser du i handboken för routern.

DCS-2132L-kameran skapar automatiskt en trådlös anslutning till routern. Under anslutningen kommer den gröna lysdioden att blinka och kameran startar om.

# mydlink-PORTAL

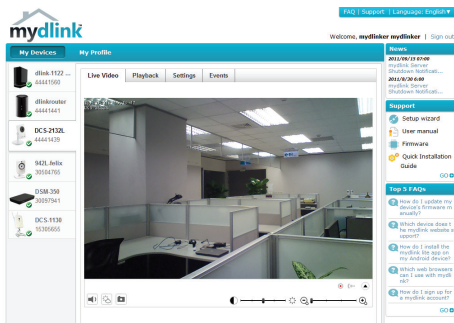
När du har registrerat DCS-2132L-kameran med ett mydlink-konto i kamerans installationsguide kan du komma åt kameran från webbplatsen [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com). När du loggat in till ditt mydlink-konto visas en skärm som ser ut ungefär så här:

## Steg 1:

Öppna Internet Explorer och gå till <http://www.mydlink.com>, logga sedan in till mydlink.

## Steg 2:

Välj kameran i enhetslistan för att visa kamerans direktvy.





## TEKNISK SUPPORT

D-Link Teknisk Support via Internet: <http://www.dlink.se>

D-Link Teknisk Support via telefon: 0900 - 100 77 00

Vardagar 08:00 – 20:00

# CONTEÚDOS DE EMBALAGEM



## **CD DE INSTALAÇÃO**

INCLUI O ASSISTENTE DE CONFIGURAÇÃO e MANUAIS TÉCNICOS

## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L

## **ADAPTADOR DE CORRENTE**

ADAPTADOR

## **CABO ETHERNET (CAT5 UTP)**

LIGUE A CÂMARA AO SEU ROUTER DURANTE A CONFIGURAÇÃO

Se faltar algum destes itens na embalagem, contacte o seu revendedor.

# REQUISITOS DO SISTEMA

- Computador com Microsoft Windows®7, Vista®, ou XP (para o Assistente de Instalação no CD-ROM), Mac OS ou Linux
- PC com 1,3 GHz ou superior; pelo menos 128 MB de RAM
- Internet Explorer 7 ou superior, Firefox 3.5 ou superior, Safari 4 e Chrome 8.0 ou superior
- Rede ligada por Ethernet 10/100 existente ou rede sem fios 802.11n

## CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO

### ASSISTENTE DE CONFIGURAÇÃO

#### Etapa 1:

Ligue o cabo Ethernet fornecido ao conector do cabo de rede localizado no painel inferior do DCS-2132L e ligue-o à rede.

#### Etapa 2:

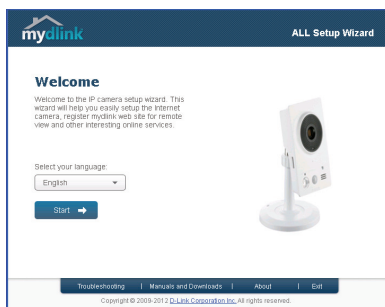
Ligue a fonte de alimentação externa ao conector de ligação CC localizado no painel inferior do DCS-2132L e ligue-o à tomada de parede ou à ficha tripla. A ligação é confirmada quando o Indicador de Energia LED verde localizado por baixo da lente se acender.

#### Etapa 3:

Insira o CD de controladores do DCS-2132L na unidade de CD-ROM. Se a função de arranque automático do CD não iniciar automaticamente no seu computador, vá para **Iniciar > Executar**. Na caixa de execução digite **D:\autorun.exe** (onde D: representa a letra da sua unidade de CD-ROM) e clique em **OK**. Quando aparecer o ecrã de arranque automático, clique em **Instalar** e siga as instruções no ecrã.

#### Etapa 4:

Clique no botão **Iniciar** para iniciar o assistente e siga as instruções do Assistente de Instalação para terminar a configuração da sua câmara.



# CONFIGURAÇÃO WPS

Como alternativa, pode criar uma ligação WPS se o seu router ou ponto de acesso forem compatíveis com WPS. Para criar uma ligação WPS:

## Etapa 1:

Pressione e mantenha pressionado o botão WPS na parte lateral da câmara durante três segundos. O LED de estado do WPS por cima do botão começará a piscar.

## Etapa 2:

Pressione o botão WPS no seu router sem fios ou ponto de acesso durante 60 segundos. Em alguns routers, poderá ser necessário aceder à interface web e clicar num botão apresentado no ecrã para activar a função WPS. Se não tiver a certeza de onde se encontra o botão WPS no seu router ou ponto de acesso, consulte o manual do utilizador do seu router.

O DCS-2132L criará automaticamente uma ligação sem fios ao seu router. Durante a ligação, o LED verde piscará e a sua câmara reiniciará.

# PortalMYDLINK

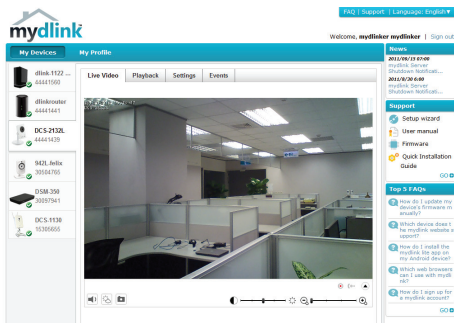
Após registar a sua câmara DCS-2132L com uma conta mydlink no Assistente de Instalação da Câmara, poderá aceder remotamente à sua câmara a partir do sítio da Internet [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com). Após iniciar sessão na sua conta mydlink, verá um ecrã semelhante ao que se segue:

## Etapa 1:

Abra o Internet Explorer e vá para <http://www.mydlink.com>, em seguida, inicie sessão em mydlink.

## Etapa 2:

Selecione a sua câmara a partir da lista de dispositivos e aparecerá o Live View da sua câmara.



## ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Assistência Técnica da D-Link na Internet: <http://www.dlink.pt>

Assistência Técnica Telefónica da D-Link: +351 707 78 00 10

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ



## **CD ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ & ΤΕΧΝΙΚΑ  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ

## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L

## **ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΙΣΧΥΟΣ**

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ

## **ΚΑΛΩΔΙΟ ETHERNET (CAT5 UTP)**

ΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΗΝ ΚΑΜΕΡΑ ΣΤΟ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗ ΣΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Εάν κάποιο από αυτά τα αντικείμενα δεν υπάρχουν στη  
συσκευασία σας, επικοινωνήστε με το μεταπωλητή σας.

# ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

- Υπολογιστής με Microsoft Windows® 7, Vista® ή XP (για Οδηγό Ρύθμισης με CD-ROM), Mac OS ή Linux
- Η/Υ με 1.3GHz ή παραπάνω, τουλάχιστον 128MB RAM
- Internet Explorer 7 ή νεότερο, Firefox 3.5 ή νεότερο, Safari 4 και Chrome 8.0 ή νεότερο
- Υπάρχον δίκτυο 10/100 με βάση το Ethernet ή ασύρματο δίκτυο 802.11n

## PRODUCT SETUP

### ΟΔΗΓΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

#### Βήμα 1:

Συνδέστε το συμπεριλαμβανόμενο καλώδιο Ethernet σε ένα συνδετήρα καλωδίων δικτύου που βρίσκεται στο κάτω μέρος του πίνακα του DCS-2132L και προσαρμόστε το στο δίκτυο.

#### Βήμα 2:

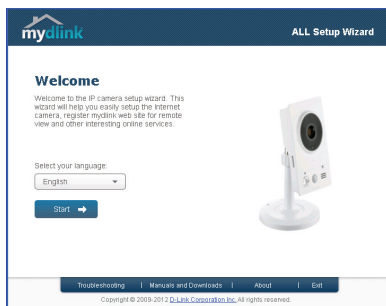
Προσαρμόστε το εξωτερικό τροφοδοτικό στο συνδετήρα ισχύος DC εισόδου που βρίσκεται στο κάτω μέρος του DCS-2132L και συνδέστε το στην επιτοίχια πρίζα σας ή στον πίνακα τροφοδοσίας. Η ισχύς επιβεβαιώνεται όταν ο πράσινος δείκτης ισχύος LED που βρίσκεται κάτω από το φακό είναι αναμμένος.

#### Βήμα 3:

Εισάγετε το CD του οδηγού DCS-2132L στη μονάδα CD-ROM. Εάν η λειτουργία CD Autorun δεν εκτελεστεί αυτόματα στον υπολογιστή σας, μεταβείτε στο **Έναρξη > Εκτέλεση**. Στον τύπο του πλαισίου εκτέλεσης **D:lautorun.exe** (όπου D: είναι το γράμμα της μονάδας του CD-ROM σας) και κάντε κλικ στο **OK**. Όταν εμφανιστεί η οθόνη autorun, κάντε κλικ στο **Εγκατάσταση** και ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης.

#### Βήμα 4:

Κάντε κλικ στο κουμπί **Έναρξη** για εκκινήσετε τον οδηγό και ακολουθήστε τις οδηγίες από τον Οδηγό ρύθμισης για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση της συσκευής σας.



# ΡΥΘΜΙΣΗ WPS

Εναλλακτικά, μπορείτε να δημιουργήσετε μια σύνδεση WPS εάν ο δρομολογητής σας ή το σημείο πρόσβασης σας υποστηρίζει WPS. Για τη δημιουργία μιας σύνδεσης WPS:

## Βήμα 1:

Πιέστε και κρατήστε το κουμπί WPS στο πλάι της κάμεράς σας για τρία δευτερόλεπτα. Η μπλε λυχνία LED κατάστασης WPS πάνω από το κουμπί θα αναβοσβήσει.

## Βήμα 2:

Πιέστε το κουμπί WPS στον ασύρματο δρομολογητή σας ή στο σημείο πρόσβασης εντός 60 δευτερολέπτων. Σε μερικούς δρομολογητές, μπορεί να χρειαστεί να συνδεθείτε στην διεπαφή ιστού και στη συνέχεια να κάνετε κλικ σε ένα κουμπί οθόνης για την ενεργοποίηση της λειτουργίας WPS. Εάν δεν είστε σίγουροι πού βρίσκεται το κουμπί WPS στο δρομολογητή σας ή στο σημείο πρόσβασης ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη του δρομολογητή σας.

Το DCS-2132L θα δημιουργήσει αυτόματα μια ασύρματη σύνδεση στο δρομολογητή σας. Κατά τη σύνδεσή σας, η πράσινη λυχνία LED θα αναβοσβήσει και θα πραγματοποιηθεί επανεκκίνηση της κάμεράς σας.

# PortalMYDLINK

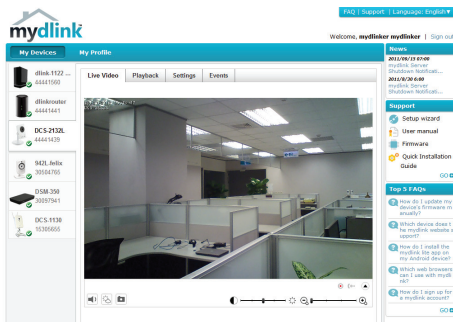
Μετά την καταχώριση της καμεράς σας DCS-2132L, με λογαριασμό mydlink στον Οδηγό Εγκατάστασης Κάμερας, θα μπορείτε να έχετε απομακρυσμένη πρόσβαση στην καμερά σας από τον ιστότοπο [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com). Μετά την σύνδεσή σας στο λογαριασμό mydlink, θα δείτε μια οθόνη παρόμοια στο εξής:

## Βήμα 1:

Ανοίξτε το Internet Explorer και μεταβείτε στο <http://www.mydlink.com>, στη συνέχεια συνδεθείτε στο mydlink.

## Βήμα 2:

Επιλέξτε την κάμερά σας από τη λίστα της συσκευής και θα εμφανιστεί το Live View της κάμεράς σας.





## ΤΕΧΝΙΚΉ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

D-Link Hellas Support Center

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

Καλύμνου 12, 112 51, Αθήνα

Τηλ. 213 0020353 (Δευτέρα - Παρασκευή, 09.00 - 19.00)

Fax. 210 8653172

# SADRŽAJ PAKIRANJA



## **INSTALACIJSKI CD**

SADRŽI ČAROBNAK ZA POSTAVLJANJE I TEHNIČKE PRIRUČNIKE



## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L



## **STRUJNI ADAPTER**

ADAPTER



## **ETHERNET KABEL (CAT5 UTP)**

TIJEKOM POSTAVLJANJA PRIKLJUČITE KAMERU NA USMJERNIK



Ako nešto od navedenih sadržaja nedostaje, obratite se prodavaču.

# ZAHTJEVI SUSTAVA

- Računalo sa sustavom Microsoft Windows® 7, Vista® ili XP (za čarobnjak za postavljanje CD-ROM-a), Mac OS ili Linux
- Procesor radnog takta 1.3 GHz ili više; najmanje 128 MB RAM-a
- Internet Explorer 7 ili novija verzija , Firefox 3.5 ili novija verzija, Safari 4 i Chrome 8.0 ili novija verzija
- Postojeća 10/100 Ethernet mreža ili bežična mreža 802.11n

## POSTAVLJANJE PROIZVODA

### ČAROBNJAK ZA POSTAVLJANJE

#### 1. korak:

Jedan kraj Ethernet kabela priključite na utičnicu za mrežni kabel na donjoj ploči uređaja DCS-2132L, a drugi kraj kabela priključite na mrežu.

#### 2. korak:

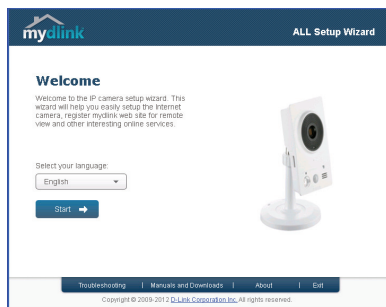
Priključite vanjsko napajanje na priključnicu napajanja istosmjernom strujom na donjoj ploči uređaja DCS-2132L te na zidnu utičnicu ili produžni kabel. Napajanje je uključeno kad zasvijetli zelena kontrolna lampica napajanja ispod leće.

#### 3. korak:

Umetnite CD s upravljačkim programom za DCS-2132L u CD-ROM pogon. Ako se funkcija automatskog pokretanja CD-a na računalu ne pokrene automatski, idite na **Start > Pokreni**. U tekstni okvir upišite **D:lautorun.exe** (gdje D: označava slovo CD-ROM pogona) i kliknite **OK**. Kad se otvori prozor za automatsko pokretanje, kliknite **Instaliraj** i slijedite upute na zaslonu.

#### 4. korak:

Kliknite tipku **Start** da biste pokrenuli čarobnjak pa dovršite postavljanje kamere prema uputama čarobnjaka za instalaciju.



# POSTAVLJANJE WPS-A

Alternativno, ako vaš usmjernik ili pristupna točka podržavaju WPS, možete uspostaviti WPS vezu. Uspostavljanje WPS veze:

## 1. korak:

Pritisnite i držite tipku WPS na bočnoj strani kamere tri sekunde. Zatreptat će plava kontrolna lampica stanja WPS-a iznad tipke.

## 2. korak:

Unutar 60 sekundi pritisnite tipku WPS na bežičnom usmjerniku ili pristupnoj točki. Za neke usmjernike možda ćete se trebati prijaviti na web-sučelje i kliknuti zasloni gumb za aktivaciju značajke WPS. Ako ne možete pronaći tipku WPS na usmjerniku ili pristupnoj točki, upute potražite u korisničkom priručniku za usmjernik.

DCS-2132L automatski uspostavlja bežičnu vezu s usmjernikom. Tijekom povezivanja trepće zelena kontrolna lampica i kamera se ponovno pokreće.

# mydlink PORTAL

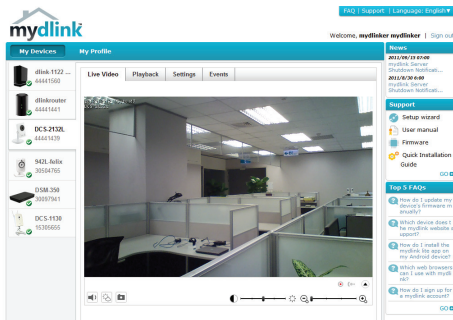
Nakon registracije kamere DCS-2132L putem računa za mydlink u čarobnjaku za instalaciju kamere, moći ćete daljinski pristupiti kameri putem web-mjesta [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com). Nakon što se prijavite na račun za mydlink, otvorit će se prozor sličan ovome:

## 1. korak:

Otvorite Internet Explorer i idite na <http://www.mydlink.com>, a zatim se prijavite na mydlink.

## 2. korak:

Nakon što odaberete kameru na popisu uređaja pojavit će se prikaz kamere uživo.



## TEHNIČKA PODRŠKA

Hvala vam na odabiru D-Link proizvoda. Za dodatne informacije, podršku i upute za korištenje uređaja, molimo vas da posjetite D-Link internetsku stranicu na [www.dlink.eu](http://www.dlink.eu) ili [www.dlink.biz/hr](http://www.dlink.biz/hr)

# VSEBINA PAKETA



## **CD ZA NAMESTITEV**

VSEBUJE ČAROVNIK ZA POSTAVITEV IN TEHNIŠKE PRIROČNIKE

## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L

## **NAPAJALNI ADAPTER**

ADAPTER

## **ETHERNET KABEL (CAT5 UTP)**

MED POSTAVITVIJO, VKLOPITE KAMERO V VAŠ USMERJEVALNIK

Če kateri koli izmed teh predmetov manjka, kontaktirajte svojega trgovca.

# SISTEMSKÉ ZAHTEVE

- Računalnik z Microsoft Windows® 7, Vista® ali XP (za čarovnika za namestitev na CD-ROM-u), Mac OS ali Linux
- Računalnik PC z 1,3GHz ali hitrejši; najmanj 128MB RAM
- Internet Explorer 7 ali novejši, Firefox 3.5 ali novejši, Safari 4 in Chrome 8.0 ali novejši
- Obstoječe 10/100 Ethernet omrežje ali 802.11n brezžično omrežje

# NAMESTITEV IZDELKA

## ČAROVNIK ZA NAMESTITEV

### 1. korak:

Povežite priložen Ethernet kabel s konektorjem omrežnega kabla, ki se nahaja na spodnji plošči DCS-2132L in ga priključite v omrežje.

### 2. korak:

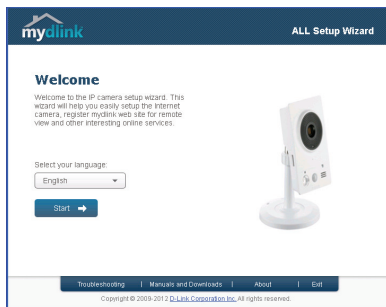
Priključite zunanje napajanje z konektorjem DC napajanja, ki se nahaja na spodnji plošči DCS-2132L in ga povežite s stensko vtičnico ali električnim razdelilcem. Napajanje je potrjeno, ko se vključi zelena LED pokazatelj vklopa pod lečo.

### 3. korak:

Vstavite DCS-2132L CD z gonilniki v CD-ROM pogon. Če se funkcija samodejnega zagona CD-ja na računalniku ne zažene samodejno, pojdite na **Start > Run (Zagon)**. V okvirku delovanja **D:\autorun.exe** (kjer D: predstavlja črko pogona vašega CD-ROM pogona) in kliknite **OK** (V redu). Ko se prikaže zaslon samodejnega zagona, kliknite **Install (Namesti)** in sledite navodilom na zaslonu.

### 4. korak:

Kliknite na gumb **Start**, da zaženete čarovnika in sledite navodilom Čarovnika za namestitev, da zaključite nastavljanje kamere.



# WPS NAMESTITEV

Lahko tudi ustvarite WPS povezavo, če vaš usmerjevalnik ali točka dostopa podpira WPS. Ustvarjanje WPS povezave:

## 1. korak:

Pritisnite in držite WPS gumb na bočni strani vaše kamere za tri sekunde. LED dioda stanja WPS nad gumbom utripa modro.

## 2. korak:

Pritisnite gumb WPS na vašem brezžičnem usmerjevalniku ali točki dostopa v roku 60 sekund. Pri nekaterih usmerjevalnikih se boste morali prijaviti v spletni vmesnik ter klikniti gumb na zaslonu za aktiviranje WPS funkcije. Če niste prepričani, kje je WPS gumb na vašem usmerjevalniku ali točki dostopa, pogledajte navodila za uporabo usmerjevalnika.

DCS-2132L bo samodejno ustvaril brezžično povezavo z vašim usmerjevalnikom. Med povezovanjem bo zelena LED dioda utripala in vaša kamera se bo znova zagnala.

# mydlink PORTAL

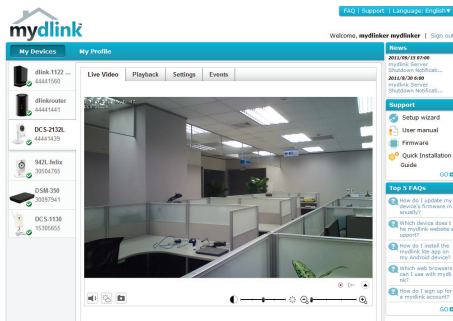
Po registriranju vaše DCS-2132L kamere z računom mydlink v Čarovniku za namestitev kamere, boste lahko do kamere dostopali preko spletne strani [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com). Po vpisu v vaš mydlink račun, boste videli zaslon podoben sledečemu:

## 1. korak:

Odprite Internet Explorer in pojdite na <http://www.mydlink.com>, nato se vpišite v mydlink.

## 2. korak:

Na seznamu naprav izberite vašo kamero in prikazala se bo slika v živo z vaše kamere.

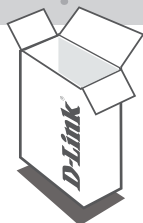




## TEHNIČNA PODPORA

Zahvaljujemo se vam, ker ste izbrali D-Link proizvod. Za vse nadaljnje informacije, podporo ter navodila za uporabo prosimo obiščite D-Link - ovo spletno stran [www.dlink.eu](http://www.dlink.eu)  
[www.dlink.biz/sl](http://www.dlink.biz/sl)

# CONȚINUTUL PACHETULUI



## **CD DE INSTALARE**

INCLUDE EXPERT DE CONFIGURARE ȘI MANUALE  
TEHNICE

## **HD WIRELESS N CUBE NETWORK CAMERA**

DCS-2132L

## **ADAPTOR DE ALIMENTARE**

ADAPTOR

## **CABLU ETHERNET (CAT5 UTP)**

CONECTAȚI CAMERA LA ROUTER ÎN TIMPUL CONFIGURĂRII

Dacă oricare dintre aceste articole lipsește din pachet,  
contactați furnizorul.

# CERINȚE DE SISTEM

- Computer cu Microsoft Windows® 7, Vista® sau XP (pentru Expert de configurare pe CD-ROM), Mac OS sau Linux
- PC la 1,3 GHz sau mai mult; memorie RAM de minimum 128 MO
- Internet Explorer 7 sau o versiune superioară, Firefox 3.5 sau o versiune superioară, Safari 4 și Chrome 8.0 sau o versiune superioară
- Rețea Ethernet 10/100 sau rețea wireless 802.11n existentă

## CONFIGURAREA PRODUSULUI

### EXPERT DE CONFIGURARE

#### Pasul 1:

Conectați cablul Ethernet inclus la conectorul de cablu de rețea localizat pe panoul inferior al dispozitivului DCS-2132L și atașați-l la rețea.

#### Pasul 2:

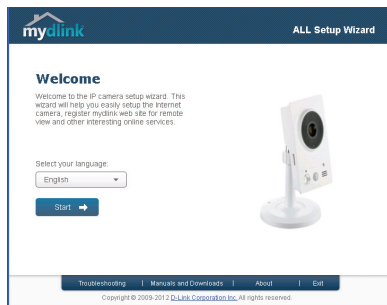
Atașați sursa de alimentare externă la conectorul de intrare a alimentării de c.c. localizat pe panoul inferior al dispozitivului DCS-2132L și conectați-o la o priză de perete sau un prelungitor. Alimentarea se confirmă când indicatorul de alimentare LED de culoare verde localizat sub lentilă se aprinde.

#### Pasul 3:

Inserați CD-ul cu drivere DCS-2132L în unitatea CD-ROM. Dacă funcția de executare automată CD nu pornește automat pe computer, faceți salt la **Start (Start) > Run (Executare)**. În caseta de executare tastează **D:\autorun.exe** (unde D: reprezintă litera de unitate a unității CD-ROM) și faceți clic pe **OK (OK)**. Când apare ecranul de executare automată, faceți clic pe **Install (Instalare)** și urmați instrucțiunile de pe ecran.

#### Pasul 4:

Faceți clic pe butonul **Start (Start)** pentru a porni expertul și urmați instrucțiunile din Expertul de instalare pentru a finaliza configurarea camerei.



# CONFIGURAREA CONEXIUNII WPS

În mod alternativ, puteți să creați o conexiune WPS dacă routerul sau punctul de acces acceptă funcția WPS. Pentru a crea o conexiune WPS:

## Pasul 1:

Apăsați și mențineți apăsat butonul WPS de pe partea laterală a camerei timp de trei secunde. LED-ul de stare WPS de culoare albastră de deasupra butonului va ilumina intermitent.

## Pasul 2:

Apăsați pe butonul WPS de pe routerul sau punctul de acces wireless în 60 de secunde. În cazul unor routere, este posibil să fie necesar să vă conectați la interfața Web și apoi să faceți clic pe butonul de pe ecran pentru a activa caracteristica WPS. Dacă nu sunteți sigur unde se află butonul WPS pe router sau punctul de acces, consultați manualul de utilizare al routerului.

Dispozitivul DCS-2132L va crea automat o conexiune wireless la router. În timpul conectării, LED-ul de culoare verde va ilumina intermitent și camera se va reporni.

# Portalul MYDLINK

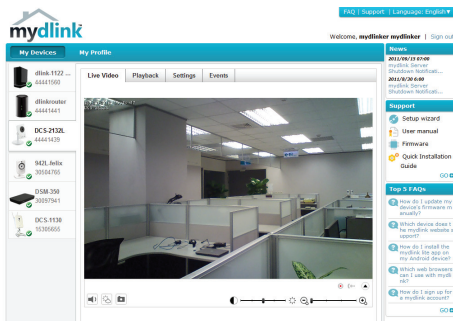
După înregistrarea camerei DCS-2132L cu un cont mydlink în Expertul de instalare a camerei, veți putea să accesați camera la distanță de pe site-ul Web [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com). După conectarea la contul mydlink, veți observa un ecran similar ecranului următor:

## Pasul 1:

Deschideți Internet Explorer și faceți salt la <http://www.mydlink.com>, apoi conectați-vă la mydlink.

## Pasul 2:

Selecționați camera din lista de dispozitive și apare opțiunea de vizualizare în direct a camerei.



## SUPPORT TEHNIC

Vă mulțumim pentru alegerea produselor D-Link. Pentru mai multe informații, suport și manuale ale produselor vă rugăm să vizitați site-ul D-Link [www.dlink.eu](http://www.dlink.eu)  
[www.dlink.ro](http://www.dlink.ro)

## NOTES

## NOTES

## WIRELESS NETWORK REMINDER

Wireless Network Name (SSID)

Wireless Network Password

## TECHNICAL SUPPORT

UK	<a href="http://www.dlink.co.uk">www.dlink.co.uk</a>
IRELAND	<a href="http://www.dlink.ie">www.dlink.ie</a>
GERMANY	<a href="http://www.dlink.de">www.dlink.de</a>
FRANCE	<a href="http://www.dlink.fr">www.dlink.fr</a>
SPAIN	<a href="http://www.dlink.es">www.dlink.es</a>
ITALY	<a href="http://www.dlink.it">www.dlink.it</a>
NETHERLANDS	<a href="http://www.dlink.nl">www.dlink.nl</a>
BELGIUM	<a href="http://www.dlink.be">www.dlink.be</a>
LUXEMBURG	<a href="http://www.dlink.lu">www.dlink.lu</a>
POLAND	<a href="http://www.dlink.pl">www.dlink.pl</a>
CZECH	<a href="http://www.dlink.cz">www.dlink.cz</a>
HUNGARY	<a href="http://www.dlink.hu">www.dlink.hu</a>
NORWAY	<a href="http://www.dlink.no">www.dlink.no</a>
DENMARK	<a href="http://www.dlink.dk">www.dlink.dk</a>
FINLAND	<a href="http://www.dlink.fi">www.dlink.fi</a>
SWEDEN	<a href="http://www.dlink.se">www.dlink.se</a>
GREECE	<a href="http://www.dlink.gr">www.dlink.gr</a>
PORTUGAL	<a href="http://www.dlink.pt">www.dlink.pt</a>