DCS-2670L



Full HD 180-Degree Outdoor Wi-Fi Cam Quick Install Guide D-Link

Package Contents



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

Minimum Requirements

Mobile Device (to use mydlink Lite app)

• iPhone, iPad, or Android smartphone or tablet (Refer to the mobile app's store page to see if your device is compatible)

Network Device and Service

- A wireless router (802.11n/ac) with Internet service
- · An e-mail account (required to create a mydlink® account)

For warranty and regulatory information, please visit: http://support.dlink.com/warranty.aspx (U.S.) or http://support.dlink.ca/DCS-2670L (Canada)



* Supports microSD/SDXC up to 128GB

ENGLISH

Setting Up Your Camera

Download the free **mydlink Lite** app on your smartphone or tablet by scanning the QR code below, or by searching for **mydlink Lite** in the app store for your device.





System Requirements: Refer to the mydlink Lite app page on the Apple App Store or Google Play.



Launch the **mydlink Lite** app, then create a new account or log in to your existing account.





The app will guide you through the rest of the set up process.

Wireless Setup

To connect your camera to your network wirelessly, follow the instructions below.



Once your camera is set up, select your camera and tap the Settings button.







Select "Wi-Fi Setting" and "Enable Wi-Fi connection".

More Settings	
Wi-Fi Setting	0
Time Zone	Eas
Show detection	

WI-FI SETTING	
Enable Wi-Fi connection	\bigcirc
	Im
	_ ح



Select your wireless network and enter your password, then tap Apply.

dra-6564	4.7	,
Home Router	£ ?	n .
NTGR_VM8_1458965162	4.1	ζm



You can now disconnect the Ethernet cable and move the camera to your preferred location.

ENGLISH

Mount the Camera

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

We suggest that you configure the camera before mounting.

- 1. Place the baseplate where you want to position the camera and use a pencil to mark the holes. You can use the large holes for a removable installation, or the small holes for a fixed one. Make sure the lock arrow on the plate is pointing down.
- 2. Depending on the material of the wall or ceiling, use proper tools to drill holes 25 mm deep with a 6 mm drill bit where you marked. If the wall is made out of concrete, drill the holes first, then insert the plastic anchors to support the screws.
- 3. Place the baseplate over the holes that are in the wall. Make sure to align the baseplate holes with the holes in the wall. Use the supplied screws to attach the baseplate to the surface of the wall.
- 4. Place the camera over the baseplate and align the nub with the hole on the camera. Attach the camera by sliding it in the direction of the arrow.
- 5. Once the camera is secured to the baseplate, use a screwdriver to fasten the screw next to the hole at the back of the camera body.
- 6. Adjust the angles via the camera body and rotate the silver base until you achieve your desired viewing angle.













Waterproofing the Camera

Waterproofing Your Connectors When Using Wi-Fi

After configuring your camera, follow the instructions below to prevent water from entering the camera's Ethernet and Power Cable connections.

- 1. Plug the power adapter into the dongle.
- 2. To waterproof the Ethernet socket, align the cap according to the thread and twist it clockwise to seal it.

Waterproofing Your Ethernet Connector

If you are using an Ethernet connection, follow the instructions below to prevent water from entering the camera's Ethernet cable connector.

1. Connect the power and Ethernet cables.

Using Waterproof Tape

Wind waterproof tape, such as butyl rubber or vinyl tape, around the individual cables and connectors in a half-overlapping manner then wrap all the connectors together. Be sure to cover all of the connectors and any unsheathed cables.

Note: Butyl rubber tape should be wrapped by stretching the tape to about twice its length, and wrapping it around the cable. Failure to stretch the tape sufficiently will result in insufficient waterproofing performance.

Caution: Due to its IP65 rating we recommend that you install your device under a roof or a shelter to protect the Power and Ethernet connections from water seepage. The cables and connections need to be located away from all potential water hazards.













FAQs

1. What can I do if my DCS-2670L is not working correctly?

- Reset the camera (see next step) and run the setup steps starting on page 4 again.
- To make sure your hardware is installed correctly, make sure that: - the power LED is green
 - your Internet connection is working
 - your router's LAN & WAN connections are working
 - your router supports UPnP°
 - your camera is on the same network as your mobile device
 - both your mobile device and camera have a working Internet connection
- If your camera is still not working, check your router and make sure it has the latest firmware.

2. What can I do if I forget my password?

If you forget your password, you must reset the camera. Unfortunately, this process will change your settings back to factory default. To reset the camera, locate the reset button underneath the camera. With the camera powered on, use an unfolded paper clip to hold the button down for 10 seconds. Run the setup procedure located on page 4 once the camera restarts.



3. Why is there a white haze when viewing in night vision mode? When viewing in night vision mode, the IR lights on the camera may be reflecting off a nearby surface. Try repositioning the camera in order to avoid glare from IR LEDs.

Notes





Notes

Notes



Technical Support

This guide is only for initial set up. Please refer to the user manual and FAQs at **http://support.dlink.com/DCS-2670L** (U.S.) or **http:// support.dlink.ca/DCS-2670L** (Canada) for more information. Also feel free to contact us. U.S. and Canadian customers can contact D-Link Technical Support through our website.

USA



http://support.dlink.com

Canada



http://support.dlink.ca



Version 1.10(NA)_90x130 May 11, 2017 RMN0102213A

Copyright ©2017 All rights reserved. D-Link and the D-Link logo are registered trademarks of D-Link Corporation or its subsidiaries. Other trademarks are the property of their respective owners. Maximum wireless signal rate derived from IEEE Standard 802.11n and 802.11g specifications. Actual data throughput will vary. Network conditions and environmental factors, including volume of network traffic, building materials and construction, and network overhead, lower actual data throughput rate. Environmental factors will adversely affect wireless signal range. Product specifications, size and shape are subject to change without notice, and actual product appearance may differ from that depicted on the packaging. Visit dlink.com (US) or dlink.ca (Canada) for more details.

DCS-2670L



Caméra extérieur Wifi HD intégrale à 180 degrés Guide d'installation rapide D-Link

Contenu de la boîte



Communiquez avec votre revendeur s'il manque l'un des éléments ci-dessus.

Exigences minimales

Appareil mobile (pour utiliser l'application mydlink Lite)

• iPhone, iPad, ou smartphone ou tablette Android

(Veuillez vous reporter à la page de l'application mobile pour vérifier si votre appareil est compatible)

Périphérique réseau et service

- Un routeur sans fil (802.11n/ac) avec service Internet
- Un compte de messagerie (requis pour créer un compte mydlink®)

Pour la garantie et les informations réglementaires, veuillez visiter : http://support.dlink.com/warranty.aspx (États-Unis) ou http://support.dlink.ca/DCS-2670L (Canada)

Présentation du produit



* Prend en charge les cartes microSD/SDXC jusqu'à 128 Go

Configuration de votre caméra



Téléchargez l'application gratuite **mydlink Lite** sur votre smartphone ou votre tablette en scannant le code QR ci-dessous, ou en recherchant **mydlink Lite** dans l'app store de votre appareil.





Configuration système requise : Reportez-vous à la page de l'application mydlink Lite sur l'App Store d'Apple ou Google Play.



Lancez l'application **mydlink Lite**, puis créez un compte ou connectezvous à votre compte existant.





L'application vous guidera à travers le reste du processus de configuration.

Configuration sans fil

Pour connecter votre caméra à votre réseau sans fil, suivez les instructions ci-dessous.



Une fois que votre caméra est configurée, sélectionnez votre caméra et appuyez sur le bouton paramètres.







Sélectionnez "Wi-Fi Setting" (réglage Wi-Fi) et "Enable Wi-Fi connection" (Activer la connexion Wi-Fi).







Sélectionnez votre réseau sans fil et entrez votre mot de passe, puis appuyez sur Apply (Appliquer).





Vous pouvez maintenant déconnecter le câble Ethernet et déplacer la caméra dans votre position préférée.

Montage de la caméra

Reportez-vous aux étapes ci-dessous pour vous aider à monter la caméra.

- Nous suggérons de configurer la caméra avant de la monter.
 Placez la plaque de base où vous souhaitez positionner la caméra et utilizez un cravon pour
- positionner la caméra et utilisez un crayon pour marquer les trous. Vous pouvez utiliser les grands trous pour une installation amovible, ou les petits trous pour un fixe. Assurez-vous que la flèche de verrouillage sur la plaque est orientée vers le bas.
- 2. En fonction du matériau de la paroi ou du plafond, utilisez les outils appropriés pour percer deux trous aux endroits où vous avez marqué. Si le mur est fait de béton, percez d'abord les trous, puis insérez les chevilles en plastique pour tenir les vis.
- 3. Lacez la plaque de base sur les trous qui sont dans le mur. Assurez-vous d'aligner les trous de la plaque de base avec les trous du mur. Utilisez les vis fournies pour fixer la plaque de base à la surface du mur.
- 4. Placez la caméra sur la plaque de base et alignez la fente avec le trou sur la caméra. Fixez la caméra en la faisant glisser dans le sens de la flèche.
- 5. Une fois que la caméra est fixée à la plaque de base, utilisez un tournevis pour fixer la vis à côté de la prise à l'arrière du corps de la caméra.
- 6. Réglez les angles via le corps de la caméra et faites pivoter la base argentée jusqu'à ce que vous obteniez votre angle de vue désiré.













Imperméabilisation de la caméra

Imperméabiliser vos connecteurs lorsque vous utilisez Wi-Fi

Après avoir configuré votre caméra, suivez les instructions ci-dessous pour empêcher l'eau d'entrer dans le câble Ethernet et le câble d'alimentation de la caméra.

- 1. Branchez l'adaptateur secteur dans le dongle.
- 2. Pour imperméabiliser la prise Ethernet, alignez le bouchon selon le fil et tournez-le dans le sens horaire pour le sceller.

Imperméabilisez votre connecteur Ethernet

Si vous utilisez une connexion Ethernet, suivez les instructions ci-dessous pour empêcher l'eau d'entrer dans le connecteur du câble Ethernet de la caméra.

1. Branchez le câble d'alimentation et le câble Ethernet.

Utilisation de bande imperméable

Enveloppez du ruban adhésif étanche tel que du caoutchouc butyle ou un ruban de vinyle autour des câbles individuels et les connecteurs d'une manière de demi-chevauchement puis enveloppez tous les connecteurs ensemble. Assurez-vous de couvrir tous les connecteurs et tous les câbles non gainés.

Remarque : Le ruban en caoutchouc butyle doit être enroulé en étirant le ruban jusqu'à environ deux fois sa longueur et en l'enveloppant autour du câble. Si vous n'étirez pas suffisamment le ruban, vous obtiendrez des performances d'étanchéité insuffisantes.

Attention : En raison de sa cote IP65, nous vous recommandons d'installer votre caméra sous un toit ou un abri pour protéger le câble d'alimentation et Ethernet de l'infiltration d'eau. Les câbles et les connexions doivent être situés à l'écart de tous les risques d'eau potentiels.











Questions fréquentes

1. Que puis-je faire si mon DCS-2670L ne fonctionne pas correctement?

- Réinitialisez la caméra (voir l'étape suivante) et réexécutez les étapes de configuration à partir de la page 4.
- Pour vous assurer que le matériel est bien installé, vérifiez les points suivants :
 - Le voyant d'alimentation est vert
 - La connexion Internet est établie
 - Les connexions LAN et WAN du routeur fonctionnent
 - Le routeur prend en charge le protocole UPnP°
 - La camera est sur le même réseau que votre appareil mobile
 - L'appareil mobile et la caméra doivent l'un et l'autre avoir une connexion Internet effective
- Si la caméra ne fonctionne toujours pas, vérifiez le routeur et assurezvous que la version du microprogramme est la toute dernière.

2. Que dois-je faire si j'oublie mon mot de passe?

Si vous oubliez votre mot de passe, vous devez réinitialiser la caméra. Malheureusement, cette procédure réinitialise tous vos paramètres. Pour réinitialiser la caméra, localisez le bouton de réinitialisation situé à l'arrière de l'appareil. Lorsque la caméra est allumée, utilisez un trombone déplié pour maintenir le bouton enfoncé pendant 10 secondes. Exécutez la procédure de configuration située à la page 4, une fois que la caméra redémarre.



3. Pourquoi est-ce qu'il y a une brume blanche lorsque je visionne en mode vision nocturne?

Lorsque vous visionnez en mode vision nocturne, les lumières infrarouges de la caméra peuvent être réfléchies par une surface proche. Essayez de repositionner la caméra afin d'éviter l'éblouissement des lumières infrarouges.

Remarques

Remarques

Remarques

Assistance technique

Ce guide concerne seulement la configuration initiale. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation au **http://support.dlink.com/DCS-2670L** (États-Unis) ou **http://support.dlink.ca/DCS-2670L** (Canada) pour de plus amples informations. De plus, n'hésitez pas à nous contacter. Les clients des États-Unis et du Canada peuvent contacter le support technique de D-Link via notre site Web.





Version 1.10 (NA)_90x130 11 mai 2017 RMN0102213A

Copyright ©2017. Tous droits réservés. D-Link et le logo D-Link sont des marques déposées de D-Link Corporation ou de ses filiales. Les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Débit maximum du signal sans fil provenant des caractéristiques 802.11n et 802.11g de la norme IEEE. Le débit de transmission réel des données peut varier. Le surdébit, ainsi que les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont l'importance du trafic réseau, les matériaux de construction et la construction, peuvent réduire le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux ont des conséquences négatives sur la portée du signal sans fil. Les caractéristiques du produit, sa taille et sa forme sont soumises à modification sans préavis et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée sur la boîte. Visitez le site dlink.com (États-Unis) ou dlink.ca (Canada) pour obtenir plus de renseignements.