

DCS-8635LH

Caméra extérieure Wi-Fi 2K QHD panoramique et zoom

**D-Link**<sup>®</sup>



## Manuel d'utilisation

04/09/2021

Matériel : A1

Version du manuel : 1,00

---

# Présentation du manuel

D-Link se réserve le droit de réviser ce document et d'en modifier le contenu sans aucune obligation de préavis. Les informations contenues dans le présent document peuvent devenir obsolète à mesure que nos services et sites Web se développent et changent. Consultez le site Web [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com) pour obtenir les informations les plus à jour.

## Révisions du manuel

Révision	Date	Description
1,00	04/09/2021	Version initiale

## Marques commerciales

D-Link et le logo D-Link sont des marques commerciales ou des marques déposées de D-Link Corporation ou de ses filiales aux États-Unis ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de société ou de produit mentionnés dans ce document sont des marques ou des marques déposées de leur société respective.

Copyright © 2021 par D-Link Corporation, Inc.

Tous droits réservés. Toute reproduction partielle ou totale de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de D-Link Corporation, Inc.

# Table des matières

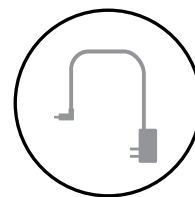
<b>Présentation du produit.....</b>	<b>1</b>
Contenu de la boîte .....	1
Introduction .....	2
Configuration système requise .....	2
Vue d'ensemble du matériel.....	3
Avant .....	3
Bas .....	4
Comportement des voyants.....	5
<b>Installation .....</b>	<b>6</b>
Sécurité .....	6
Avant de commencer.....	6
Éléments à prendre en compte avant d'installer le réseau sans fil .....	7
Configuration de la caméra par l'application mydlink....	8
Installation du périphérique.....	10
Installation de la caméra.....	11
Installation sur un pied .....	11
Montage au mur ou au plafond .....	12
<b>Utilisation de l'application mydlink.....</b>	<b>14</b>
Contrôle de votre périphérique .....	14
Paramètres du périphérique .....	16
<b>Résolution des problèmes .....</b>	<b>18</b>
<b>Caractéristiques techniques .....</b>	<b>19</b>

# Présentation du produit

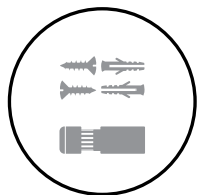
## Contenu de la boîte



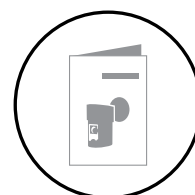
Caméra extérieure Wi-Fi 2K QHD panoramique et zoom



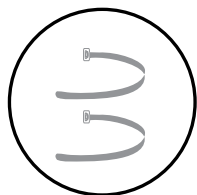
Adaptateur secteur



Accessoires



Guide d'installation rapide



Collier de câble

Si l'un des éléments ci-dessus est manquant, veuillez contacter votre revendeur.

**Remarque :** L'utilisation d'une alimentation dont la tension diffère de celle de votre produit l'endommagera et en annulera la garantie.

# Introduction

Plus besoin de se battre pour trouver l'angle parfait, le DCS-8635LH vous permet de régler votre caméra sur 270 degrés. Avec une résolution QHD 1440p à 25 images par seconde, vous ne manquerez jamais un moment. De plus, la fonction intégrée de détection des personnes basée sur l'intelligence artificielle identifie intelligemment les mouvements humains, de sorte que vous ne recevez des alertes que lorsque cela est important. Le son amélioré et la détection de mouvement aident pour les charges importantes, et grâce à la technologie Bluetooth Low Energy (BLE) intégrée - il s'agit de l'une de nos caméras les plus faciles à installer à ce jour !

## Configuration système requise

<b>Configuration réseau requise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réseau Ethernet 10/100 ou réseau sans fil 802.11n/ac</li><li>• Une connexion Internet</li><li>• Un routeur connecté au modem haut débit, ou une Box</li></ul>
<b>Applications mydlink™ requises</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appareil iOS ou Android (Veuillez vous reporter à la page de la boutique de l'application mobile pour vérifier si votre appareil est compatible.)</li><li>• Compte de messagerie (pour l'enregistrement du service mydlink)</li></ul>

# Vue d'ensemble du matériel

## Avant



<b>Voyant d'état</b>	Voir <b>Comportement des voyants</b> en page <b>5</b> pour de plus amples informations.
<b>Microphone</b>	Prend le son près de votre caméra.
<b>Capteur de lumière</b>	Le capteur amovible IR-Cut surveille les conditions d'éclairage et commute entre les couleurs et l'infrarouge en conséquence.
<b>Objectif de la caméra</b>	Enregistre la vidéo de la zone autour de la caméra.






## Bas



<b>Haut-parleur</b>	Fournit une lecture audio pour la fonction audio bidirectionnelle.
<b>Emplacement pour carte microSD</b>	Fente pour carte microSD ; prend en charge jusqu'à 256 Go.
<b>Bouton de réinitialisation</b>	Maintenez le bouton enfoncé pour réinitialiser la caméra aux paramètres d'usine par défaut.

## Comportement des voyants



<b>Voyant d'état</b>		Connecté au réseau et à mydlink.
		Démarrage.
		Prêt à être configuré.
		Microprogramme en cours de mise à jour - ne mettez pas l'appareil hors tension.
		Délai d'attente pour la configuration - veuillez redémarrer l'appareil.



# Installation

## Sécurité

Veillez lire l'ensemble des instructions de sécurité et de fonctionnement avant d'utiliser votre périphérique :

- N'ouvrez pas le périphérique et ne tentez pas de le réparer.
- N'immergez pas le périphérique dans un liquide et ne tentez pas de le nettoyer à l'aide de liquides ou de solvants. Pour nettoyer le périphérique, débranchez-le de la prise de courant et utilisez une serviette humide pour l'essuyer délicatement.

## Avant de commencer

Planifiez l'emplacement de votre caméra :

- Vérifiez que votre caméra est électriquement conçue pour fonctionner avec l'alimentation électrique disponible dans votre région.
- Connectez l'adaptateur d'alimentation de la caméra à une prise électrique qui n'est pas contrôlée par un interrupteur mural. Cela vous évitera de couper accidentellement l'alimentation du périphérique.
- Veillez à brancher le périphérique sur une prise électrique correctement mise à la terre afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- Assurez-vous que le périphérique est solidement installé.

# Éléments à prendre en compte avant d'installer le réseau sans fil

Le Caméra extérieure Wi-Fi 2K QHD panoramique et zoom DCS-8635LH vous permet de visionner des séquences vidéo de pratiquement n'importe où dans la plage de fonctionnement de votre réseau sans fil. Vous devez garder à l'esprit que le nombre, l'épaisseur et l'emplacement des murs, plafonds ou autres objets à travers lesquels les signaux sans fil doivent passer peuvent limiter la portée. En général, les portées varient en fonction des types de matériau et du bruit RF (radiofréquence) de fond de votre domicile ou votre entreprise. Pour optimiser la portée de votre réseau sans fil, suivez ces conseils de base :

1. Limitez au minimum le nombre de murs et de plafonds entre la caméra et le point d'accès sans fil. Chaque mur ou plafond peut réduire la portée de votre caméra de 1 à 30 mètres. Placez les appareils de façon à limiter le nombre de murs ou de plafonds.
2. Faites attention à la ligne directe entre les périphériques en réseau. Un mur de 50 cm d'épaisseur avec une inclinaison de 45 degrés équivaut à un mur de presque 1 mètre d'épaisseur. Avec une inclinaison de 2 degrés, il équivaut à un mur de plus de 14 mètres d'épaisseur! Si vous voulez améliorer la réception, placez les appareils de sorte que le signal passe directement à travers le mur ou le plafond (au lieu de l'incliner).
3. Les matériaux de construction font une différence. Une porte pleine en métal ou des tiges en aluminium peuvent avoir des conséquences négatives sur la portée. Essayez de placer les points d'accès, les routeurs sans fil et les caméras de sorte que le signal passe par une cloison sèche ou des portes ouvertes. Certains matériaux et objets, comme le verre, l'acier, le métal, les parois d'isolation, l'eau (aquariums), les miroirs, les classeurs, les briques et le béton, dégradent le signal du réseau sans fil.
4. Éloignez votre produit (au moins 1 à 2 mètres) des appareils ou des dispositifs électriques qui émettent des RF.

# Configuration de la caméra par l'application mydlink

- 1/ Téléchargez l'application mydlink depuis l'App Store (iOS) ou Google Play (Android) en scannant le code QR.

**Remarque :** Assurez-vous que votre smartphone est connecté sans fil au réseau sur lequel la DCS-8635LH se trouvera.



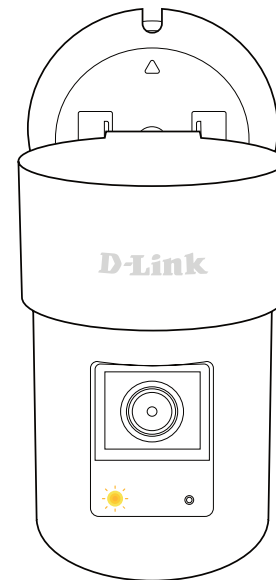
- 2/ Lancez l'application mydlink et créez un nouveau compte ou connectez-vous à votre compte existant.

**Remarque :** Si on vous demande de permettre à l'application d'accéder à votre emplacement ou d'envoyer des notifications, sélectionnez **Autoriser**. Assurez-vous que les services de localisation et Bluetooth sont activés dans les paramètres de votre téléphone.

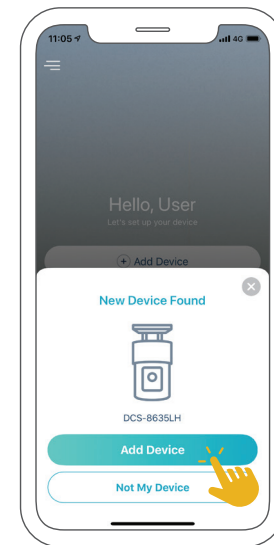


- 3/ Mettez la caméra sous tension et attendez que le voyant d'état clignote en orange.

**Remarque :** Assurez-vous que le Bluetooth de votre appareil mobile est activé.



- 4/ Placez votre caméra à côté de votre smartphone. Une invite apparaîtra - appuyez sur **Add Device** (Ajouter un périphérique), puis suivez les instructions de l'application.

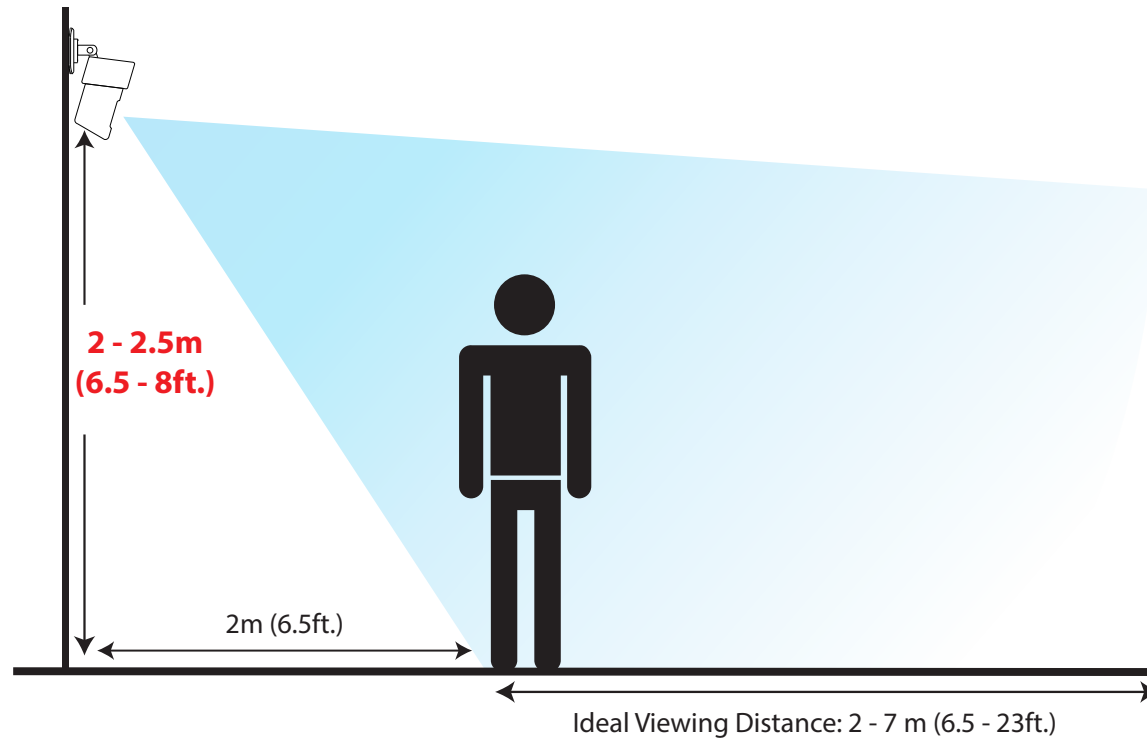


# Installation du périphérique

Pour tirer le meilleur parti de la vue et des caractéristiques de votre caméra, veuillez prendre en considération les directives de placement suivantes.


**Hauteur :** Installez la caméra entre 2 et 2,5 mètres du sol. Des points d'installation plus élevés ou plus bas diminueront considérablement la précision de la détection des personnes.

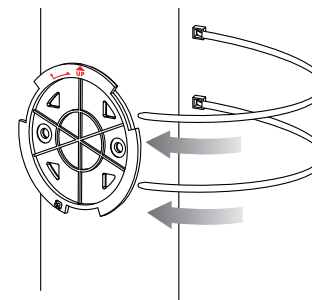
**Détection de personnes :** La détection de personne fonctionne correctement lorsque le sujet se trouve entre 2 et 7 mètres de la caméra. La précision de la détection diminue en dehors de cette plage.



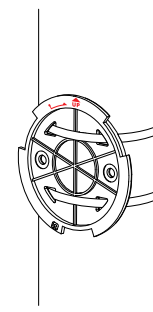
# Installation de la caméra

## Installation sur un pied

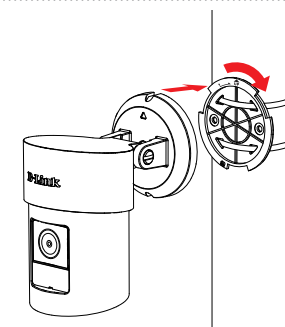
- 1/ Placez la plaque de base contre le poteau et assurez-vous que la flèche est dirigée vers le haut. 



- 2/ Faites passer les serre-câbles dans les fentes de la plaque de base. Veillez à ce que le côté texturé des attaches de câble soit tourné vers le poteau pour éviter tout glissement. Ensuite, fixez les attaches en plastique autour du poteau pour sécuriser la plaque de base.



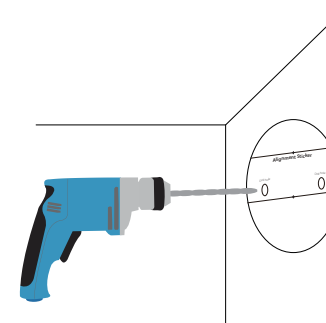
- 3/ Alignez la flèche sur la base de la caméra avec le point sur la plaque de base et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour les fixer ensemble.



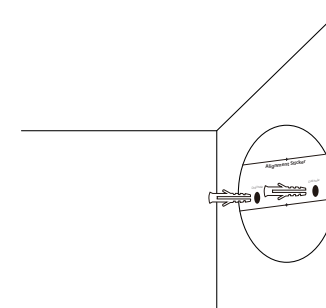
## Montage au mur ou au plafond

Le périphérique peut être monté sur un mur ou au plafond.

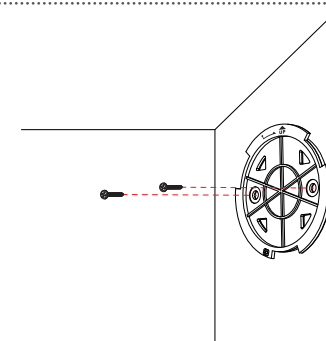
- 1 / Collez l'autocollant d'alignement à l'endroit où vous voulez monter la caméra, et **assurez-vous que les trous sont de niveau**. Utilisez ensuite un foret de 6 mm pour percer deux trous de 26 mm de profondeur.



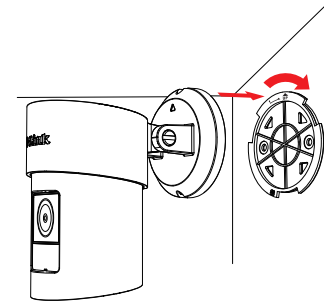
- 2 / Enfoncez les chevilles en plastique pour soutenir les vis.



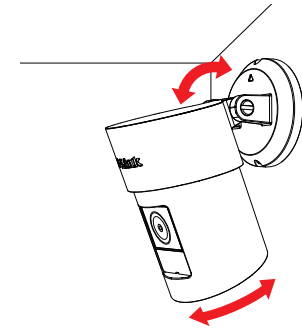
- 3 / Alignez la plaque de base sur les trous et fixez-la solidement à l'aide de vis.



- 4/ Alignez la flèche sur la base de la caméra avec le point sur la plaque de base et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour les fixer ensemble.



- 5/ Ajustez la caméra à la position désirée.


















# Utilisation de l'application mydlink

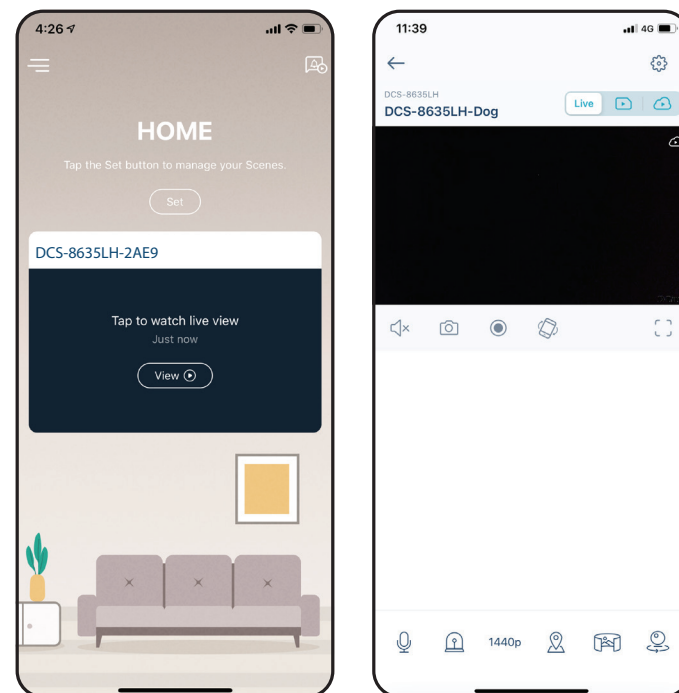
## Contrôle de votre périphérique









**Remarque :** Les captures d'écran sont uniquement représentatives. L'application mydlink est régulièrement mise à jour et peut donc sembler différente.

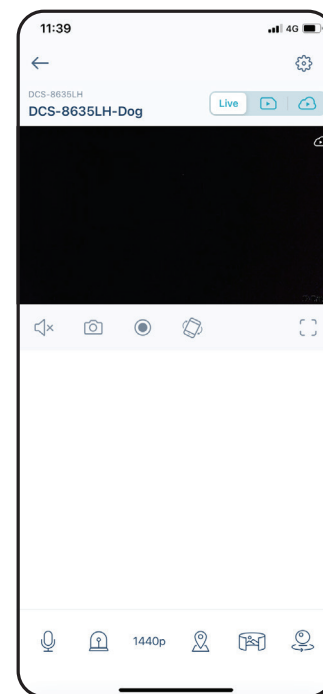
Après avoir configuré votre Caméra extérieure Wi-Fi 2K QHD panoramique et zoom DCS-8635LH avec un compte mydlink dans l'application mydlink, vous pourrez accéder à distance à votre caméra via l'application. Après vous être connecté à votre compte mydlink, vous verrez un écran similaire à celui de droite.

Pour accéder aux options de contrôle du périphérique, touchez pour regarder la vue en direct, puis touchez à nouveau pour accéder à la page de contrôle. Les commandes suivantes sont disponibles :

	<b>Audio</b>	Appuyez sur  pour désactiver le son. Appuyez sur  pour activer le son.
	<b>Instantané</b>	Appuyez sur  pour activer un instantané du flux vidéo.
	<b>Enregistrement</b>	Appuyez sur  pour activer l'enregistrement de flux vidéo.
	<b>Incliner pour déplacer</b>	Touchez  pour déplacer votre périphérique latéralement afin de contrôler votre caméra.
	<b>Conversation bidirectionnelle</b>	Maintenez  enfoncé pour envoyer votre voix au haut-parleur intégré de la caméra.
	<b>Sirène</b>	Touchez  pour activer et désactiver la sirène. La sirène s'éteint automatiquement une fois le délai de temporisation atteint.



1440p	<b>Résolution vidéo</b>	Appuyez sur 1440p pour utiliser une vidéo de résolution 1440p. Appuyez sur 720P pour utiliser une vidéo de résolution 720p.
	<b>Préréglages de la caméra</b>	Enregistrez et accédez rapidement jusqu'à 5 vues différentes de caméra. Le bouton  est votre point d'accueil. Pour définir d'autres points de vue, appuyez sur le bouton  , puis sur l'écran de visualisation en direct et utilisez les flèches pour définir votre vue prédéfinie.  Une pression prolongée sur le bouton  permet d'enregistrer un instantané de cet endroit.
	<b>Pointer pour accéder</b>	Utilisez l'icône  pour appuyer n'importe où sur le panorama afin de changer votre vue en direct.
	<b>Vérifier les alentours</b>	Appuyez sur  pour déplacer le champ de vision

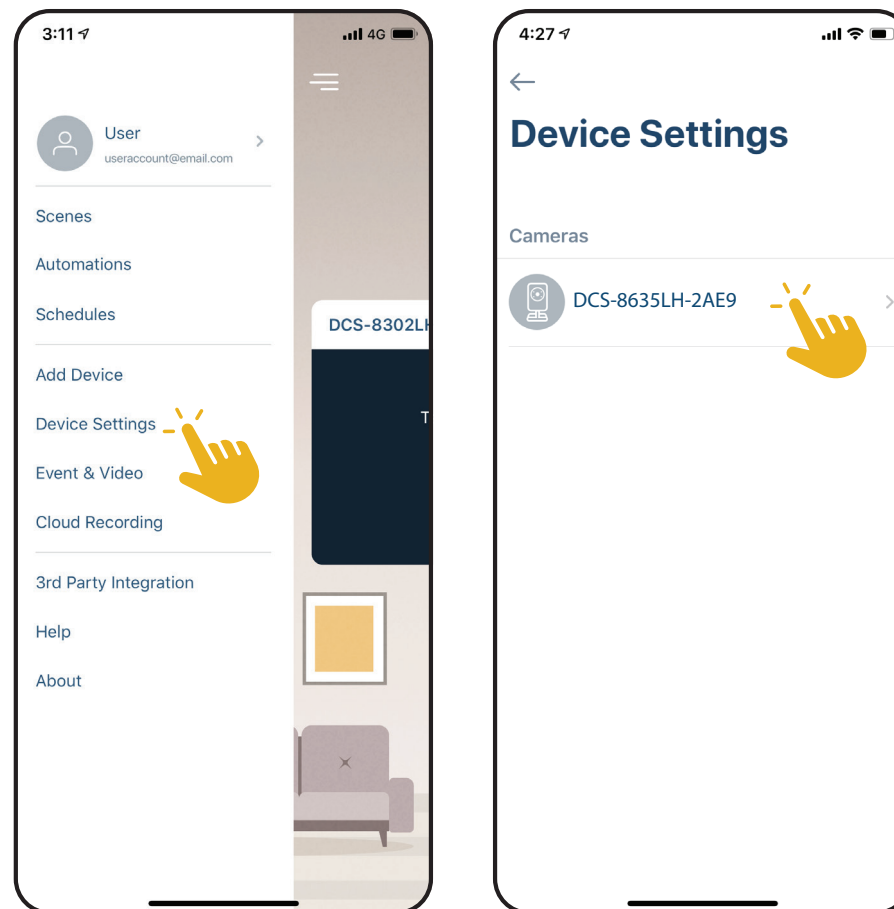


# Paramètres du périphérique

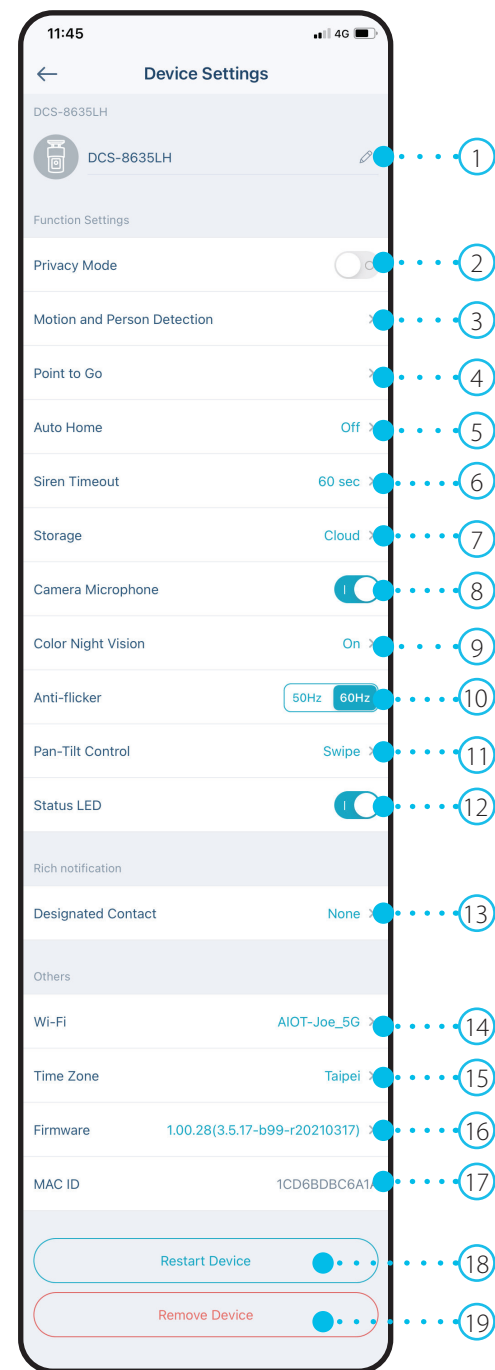
Pour accéder à la page des paramètres du périphérique :

1. Appuyez sur ☰
2. Appuyez sur **Paramètres du périphérique**.
3. Touchez le périphérique pour lequel vous souhaitez accéder aux paramètres.

La page du périphérique contient plusieurs options pour configurer votre caméra.



1	<b>Nom du périphérique</b>	Appuyez pour changer le nom du périphérique.
2	<b>Mode privé</b>	Appuyez pour activer. Le mode de confidentialité désactive le flux de la caméra.
3	<b>Détection de mouvements et de personnes</b>	Touchez pour définir la zone de détection des mouvements et des personnes et les paramètres de sensibilité.
4	<b>Pointer pour accéder</b>	Cette photo est celle que vous verrez lorsque vous contrôlerez votre point de vue dans la vue en direct de Pointer pour accéder. Touchez <b>Numériser à nouveau</b> pour scanner un nouveau panorama.
5	<b>Origine automatique</b>	Permet de ramener automatiquement votre caméra au point d'origine après 60 secondes d'inactivité.
6	<b>Délai de la sirène</b>	Réglez la minuterie d'arrêt automatique de la sirène. Ce réglage s'applique au fonctionnement manuel et aux automatismes.
7	<b>Stockage</b>	Appuyez pour changer l'emplacement de stockage des clips vidéo de la carte microSD vers le cloud. Vous pouvez également vous abonner à mydlink Cloud à partir d'ici et consulter votre formule d'abonnement actuel.
8	<b>Micro de la caméra</b>	Touchez pour activer ou désactiver la prise de son près de votre caméra en vue en direct et en enregistrement.
9	<b>Vision nocturne en couleur</b>	vision nocturne sur <b>Activé</b> , <b>Désactivé</b> ou <b>Auto</b> . La vision nocturne couleur est activée par défaut et vous permet de voir des images en couleur lorsque vous regardez le flux en direct dans des conditions de faible luminosité.
10	<b>Anti-scintillement</b>	Réduit le scintillement dans la vidéo. Appuyez sur <b>50 Hz</b> ou <b>60 Hz</b> selon la fréquence de votre éclairage.
11	<b>Contrôle panoramique/inclinaison</b>	Choisissez si vous voulez commander le contrôle de l'orientation et de l'inclinaison de votre caméra en direct par glissement ou en appuyant.
12	<b>Voyant d'état</b>	La désactiver éteindra le voyant jusqu'à ce que vous le rallumiez.
13	<b>Contact désigné</b>	Appuyez ici pour ajouter, supprimer ou modifier les contacts désignés qui apparaissent dans la notification enrichie.
14	<b>Wi-Fi</b>	Appuyez pour voir le réseau sans fil actuel. <b>Remarque</b> : Appuyez sur <b>Remove Device</b> (Supprimer le périphérique) ou appuyez sur le bouton de réinitialisation si vous souhaitez changer de réseau sans fil.
15	<b>Fuseau horaire</b>	Sélectionnez le fuseau horaire sur lequel votre périphérique doit être calibré.
16	<b>Microprogramme</b>	Ceci affiche la version installée du microprogramme sur votre appareil. Appuyez pour entrer les paramètres de mise à jour. Vous pouvez choisir le moment le plus approprié pour les mises à jour automatiques.
17	<b>ID MAC</b>	Identifie le périphérique pour le support technique.
18	<b>Redémarrer le périphérique</b>	Appuyez sur ce bouton pour redémarrer le périphérique.
19	<b>Supprimer la caméra</b>	Appuyez sur ce bouton pour déconnecter cet appareil de votre compte mydlink.



# Résolution des problèmes

## Que dois-je faire si mon périphérique ne fonctionne pas correctement ?

Réinitialisez le périphérique et réinstallez-le. Pour réinitialiser votre périphérique, utilisez une attache trombone pour appuyer de manière prolongée sur le bouton Reset (Réinitialiser) jusqu'à ce que le voyant devienne rouge fixe.

Pendant l'installation, assurez-vous que :

- votre routeur est connecté à Internet et le Wi-Fi est activé
- votre périphérique mobile est équipé de la technologie Bluetooth
- votre périphérique mydlink est à portée de votre réseau Wi-Fi

## Comment puis-je utiliser des commandes vocales pour contrôler mon périphérique ?

Le périphérique fonctionne à la fois avec Amazon Alexa et Google Assistant. Pour obtenir des instructions sur la configuration de ces services, visitez les sites Web suivants :

**Alexa :** [dlink.com/en/alexa](http://dlink.com/en/alexa)

**L'Assistant Google :** [dlink.com/en/google-assistant](http://dlink.com/en/google-assistant)

## Pourquoi ma carte microSD ne fonctionne pas/n'est pas prise en charge ?

La carte microSD doit être formatée dans le système de fichiers approprié (FAT32) avant de pouvoir être utilisée avec ce produit. Cela peut être fait dans l'application mydlink en sélectionnant la fonction Format dans le menu de stockage sous **Device Settings** (Paramètres du périphérique).

## Quel est mon nom d'utilisateur et mon mot de passe pour configurer mon périphérique avec un système ONVIF ?

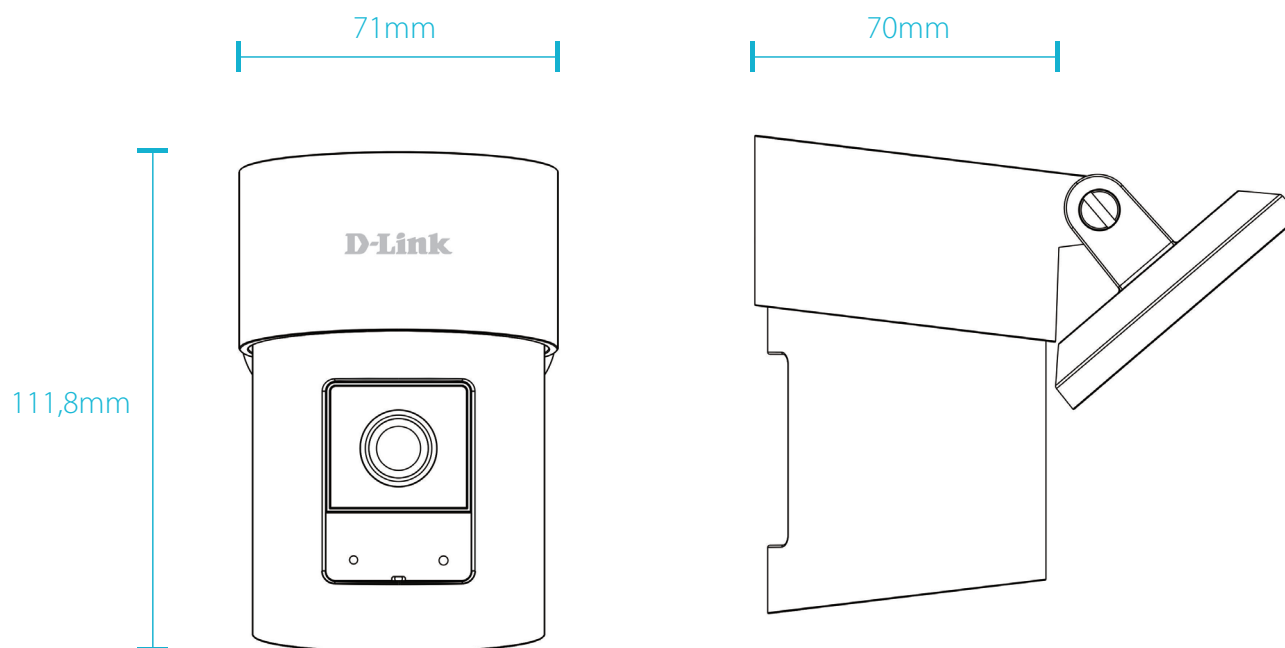
Pour connecter votre périphérique à un système ONVIF, entrez « admin » comme nom d'utilisateur et utilisez le code PIN de votre périphérique mydlink comme mot de passe. Vous trouverez le code PIN sur l'étiquette de votre périphérique.

# Caractéristiques techniques

Général	
Compression vidéo	• H.265 et H.264
Résolution maximale	• 4 mégapixels (QHD)
Nombre max. d'images	• 1440p (2560 x 1440)
Capteur d'image	• Capteur progressif CMOS 1/2,7"
Jour et nuit - LED IR	• 7 m (23 pi)
Longueur focale	• 3,3 mm
Ouverture	• F2.0
Angle de vue	• (H) 105,4° (V) 56,4° (D) 125°
Panoramique motorisé	• Oui (-135° à +135° total 270°)
Audio	• Microphone et haut-parleur intégrés
Codec audio	• MPEG-2 AAC LC
Fonctionnalités	
Norme Wireless IEEE	• Sans fil 802.11n/ac, 2T2R
Bande de fonctionnement Wi-Fi	• Double bande 2,4 GHz et 5 GHz
Protocole de sécurité	• WPA3, TLS
Bluetooth	• Bluetooth Low Energy 5.0
Protocoles réseau	• IPv4, IPv6, client DHCP/DHCPv6, Bonjour (mDNS et DNS-SD), profil ONVIF S/T, • RTSP, SRTP, RTP, HTTPS
Logiciel	
Gestion des périphériques	• Application mydlink (iOS et Android), portail mydlink
Caractéristiques	• Détection de mouvements, détection de personnes, détection de sons, détection de véhicules, détection de bris de verre
Enregistrement	• Enregistrement sur le cloud mydlink, enregistrement sur carte microSD (jusqu'à 256 Go de capacité)
Notifications	• Notifications Push avec un instantané et des touches d'action rapide (2 numéros de contact désignés et vue en direct)
Assistants vocaux	• Amazon Alexa, l'assistant Google
Physique	
Entrée d'alimentation	• 100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Sortie	• 12V 1A
Consommation électrique maximale	• 7 W
Longueur de câble	• Caméra : 1 m • Adaptateur : 3 m

## Annexe A - Caractéristiques techniques

Intérieur/extérieur	• Pour un usage extérieur
Température de fonctionnement	• -25 à 45°C
Température de stockage	• De -20 à 70°
Humidité en fonctionnement/stockage	• Max. 90 %, sans condensation
Poids	• 342 g
Dimensions	• 71 x 111,8 x 70 mm
Certifications	• CE, FCC, IC, RCM, NCC, BSMI



<sup>1</sup> L'utilisation d'appareils audio ou vidéo pour enregistrer l'image ou le son d'une personne à son insu et sans son consentement est interdite dans certains États ou juridictions. L'utilisateur assume l'entière responsabilité de la conformité aux lois nationales ou locales applicables. <sup>2</sup> Carte microSD non fournie. Prend en charge une capacité jusqu'à 256 Go.