

DCS-8300LH

Caméra Wi-Fi Full HD

D-Link[®]



mydlink[™]



Points forts du produit

Full HD
1080

Netteté haute définition
Qualité vidéo Full HD 1080p



Détection de sons et de mouvements
Recevez des alertes et enregistrez des clips vidéo



Enregistrement dans le Cloud
Enregistrez automatiquement des clips vidéo dans le Cloud pour y accéder à tout moment

Chez vous, en plus malin.

La caméra Wi-Fi Full HD mydlink™ vous permet de surveiller et d'enregistrer, de jour comme de nuit, que vous soyez chez vous ou ailleurs. Vision nocturne intégrée avec objectif grand-angle, détection des mouvements et des sons, vous alerte instantanément quand quelque chose d'inattendu se produit, vous donnant une plus grande tranquillité d'esprit.

Tranquillité d'esprit grâce à la surveillance totale 24h/24 7j/7

La caméra DCS-8300LH utilise un objectif grand-angle de 137° et un capteur Full HD 1080p pour vous offrir une vue nette d'une pièce entière avec une seule caméra. Grâce à la vision nocturne intégrée, vous pouvez surveiller et enregistrer, même dans l'obscurité totale. La conception dépliable vous permet de régler rapidement l'angle de vue, idéale pour les installations au plafond/mur ou sur une étagère.

Une notification instantanée avec l'enregistrement vidéo

La détection de mouvements et de sons intégrée vous alerte automatiquement et commence à enregistrer si un mouvement ou un son est détecté. Grâce au port pour carte microSD intégré et à l'abonnement au Cloud mydlink™ en option, vous pouvez stocker des vidéos et des images localement ou à distance dans un espace de stockage sur un Cloud. Vous pouvez même lire et télécharger des vidéos enregistrées depuis n'importe où dans le monde sur votre smartphone ou votre tablette. Grâce au microphone et au haut-parleur intégrés, vous pouvez parler aux membres de votre famille tout en les regardant sur votre écran.

Un accès partout et à tout moment avec l'enregistrement dans le Cloud mydlink™

Dotée de la prise en charge de l'enregistrement dans le Cloud mydlink™, la caméra DCS-8300LH vous offre un moyen simple et pratique de prendre soin de votre famille et de surveiller votre domicile ou votre entreprise. En optant pour un abonnement à l'enregistrement dans le Cloud mydlink™, vous pouvez être serein en sachant que vos enregistrements vidéo sont automatiquement sauvegardés dans votre espace de stockage dans le Cloud privé et personnel. Regardez les enregistrements à partir du cloud ou téléchargez les clips vidéo sur votre appareil mobile partout et à tout moment par Internet. Accédez aux images en direct en temps réel de votre caméra en utilisant l'application mydlink™ et paramétrez des programmations automatisées via votre appareil mobile, où que vous soyez.

Caractéristiques

- ◆ Visionnez votre caméra à distance partout dans le monde¹, sur votre smartphone ou tablette²
- ◆ Streaming Full HD 1080p de haute qualité
- ◆ Caméra grand-angle de 137° pour capturer une plus grande zone
- ◆ Vision nocturne intégrée
- ◆ Compacte et facile à configurer
- ◆ Détection de mouvements et de sons avec des notifications par alertes push instantanées
- ◆ Enregistrez des clips vidéo et des images³ dans votre espace de stockage dans le Cloud personnel⁴ ou sur la carte microSD intégrée⁵
- ◆ Microphone et haut-parleur intégrés pour une communication bidirectionnelle
- ◆ Fonctionne avec les appareils Smart Home mydlink⁶, Amazon Alexa, Google Assistant⁷ et IFTTT
- ◆ Se connecte au réseau Wi-Fi existant de votre maison

Vous pouvez tout faire avec l'application mydlink™

Vous pouvez configurer votre caméra en un instant grâce à la nouvelle application mydlink™ pour votre smartphone ou tablette. Une fois configurée, vous pouvez afficher et gérer les images de votre caméra partout où vous avez un accès Internet. Avec les produits Smart Home compatibles mydlink™, vous pouvez paramétrer des règles d'automatisation via l'interaction et la programmation. La fonction One-Tap vous permet d'activer/de désactiver de multiples appareils ainsi que les alertes de détection d'une simple pression des doigts. Vous pouvez créer des scènes lorsque vous êtes à la maison ou à l'extérieur.

Compatible avec la maison connectée

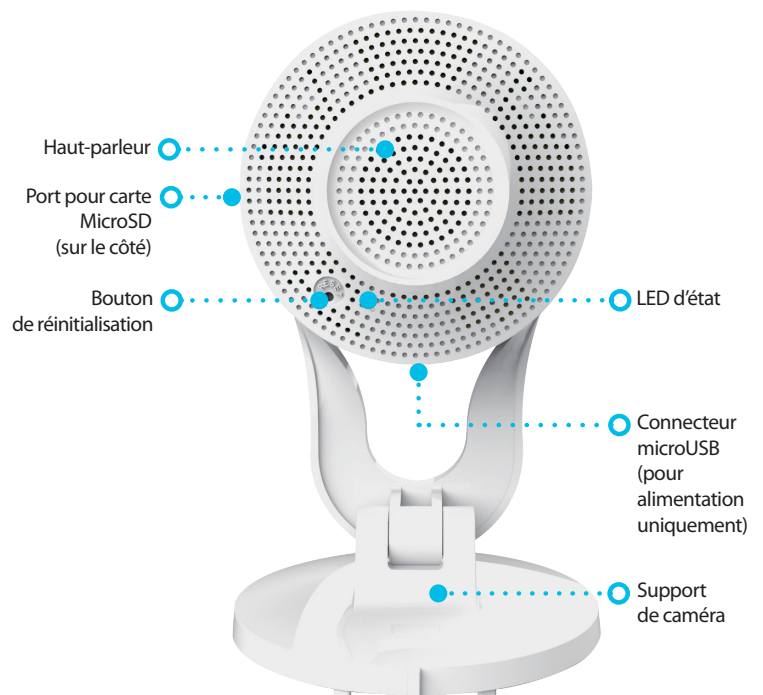
Affichez les images en direct de votre caméra au son de votre voix ! Utilisez la commande en mains libres et profitez des fonctionnalités pratiques d'Amazon Alexa et de Google Assistant avec les appareils compatibles avec Amazon Echo et Google Home/Chromecast (vendus séparément) pour voir facilement ce qui se passe chez vous lorsque vous avez les mains prises. Pourquoi ne pas créer une maison plus intelligente en mettant en place un système de domotique avec IFTTT. Allumer automatiquement une lumière lorsqu'un mouvement ou un son est détecté ou envoyer un SMS/e-mail pour vous informer.

Images du produit

Vue de face



Vue Connexions



Spécifications techniques

Caméra		
Profil matériel	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur CMOS 1/2,7" mégapixel progressif • Distance d'éclairage IR de 5 mètres (16 pieds) • Éclairage minimum : <ul style="list-style-type: none"> • noir/blanc (mode nuit), lorsque les LED IR sont allumées : 0 lux • Module filtre infrarouge à retrait automatique (ICR) intégré • Longueur fixe 2,7 mm • Ouverture F2.4 	<ul style="list-style-type: none"> • Angle de vue <ul style="list-style-type: none"> • (H) 137° • (V) 71° • (D) 167° • Microphone intégré • Haut-parleur intégré • Port pour carte MicroSD⁵
Caractéristiques de l'image	<ul style="list-style-type: none"> • Taille d'image configurable • Détection de niveau sonore configurable 	<ul style="list-style-type: none"> • Fenêtres de détection de mouvements configurables
Compression vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Compression simultanée format H.264/MJPEG 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG pour les images fixes

Résolution vidéo	<ul style="list-style-type: none"> Profil principal : 1080p (1920 x 1080) à des fréquences d'images jusqu'à 30 ips 	<ul style="list-style-type: none"> Deuxième profil : 720p (1280 x 720) à des fréquences d'images jusqu'à 15 ips
Prise en charge audio	<ul style="list-style-type: none"> MPEG-2 AAC LC 	
Réseau		
Connectivité	<ul style="list-style-type: none"> Sans fil 802.11n/g/b avec chiffrement WPA/WPA2 Fonctionne sur la bande 2,4 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth 2.1/3.0/4.0
Intégration système		
Gestion des événements	<ul style="list-style-type: none"> Détection des mouvements Détection des sons Enregistrement dans le cloud Enregistrement sur carte SD 	<ul style="list-style-type: none"> Les instantanés et les clips vidéo réalisés manuellement sont enregistrés sur votre appareil mobile Notification push
Prise en charge de la mobilité ²	<ul style="list-style-type: none"> Application mydlink™ pour iPhone, iPad et smartphones et tablettes Android 	
Caractéristiques physiques		
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> Conçue pour un usage intérieur 	
Dimensions (L x l x H)	<ul style="list-style-type: none"> 66 x 66 x 109,6 mm 	
Poids	<ul style="list-style-type: none"> 105 g ± 5 % 	
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none"> Entrée : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> Sortie : 5 V CC 1,2A (Micro-USB)
Consommation électrique	<ul style="list-style-type: none"> Maximum 5 W ± 5 % 	
Température	<ul style="list-style-type: none"> En fonctionnement : 0 à 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> En stockage : de -20 à 70 °C
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> En fonctionnement : de 20 % à 80 % sans condensation 	<ul style="list-style-type: none"> En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> CE CE LVD RCM 	<ul style="list-style-type: none"> FCC Classe B ICES

¹ Le smartphone ou la tablette doit avoir accès à Internet via une connexion Wi-Fi ou une connexion Internet mobile.

² Veuillez consulter la page de l'app's store pour vérifier si votre appareil est compatible.

³ L'utilisation d'un équipement audio ou vidéo pour enregistrer l'image ou le son d'une personne à son insu et sans son consentement est interdite dans certains pays ou juridictions. L'utilisateur final assume toute responsabilité quant au respect des lois locales applicables.

⁴ Abonnement nécessaire. Consultez le site www.mydlink.com pour avoir des informations supplémentaires.

⁵ La caméra est compatible avec les cartes microSD/SDHC/SDXC jusqu'à la version v3.01. La caméra n'est pas compatible avec les cartes v4.x.

⁶ Veuillez consulter le site www.dlink.com pour en savoir plus sur les produits mydlink qui prennent en charge la fonctionnalité Smart Home.

⁷ Alexa service et Google Assistant peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions.



Pour en savoir plus : www.dlink.com



Dernière mise à jour avril 2018