

DCS-8000LH

Mini caméra Wi-Fi HD**Points forts du produit**

Clarté haute définition
Qualité vidéo HD 720p



Détection de son et de mouvement
Notifications par alertes instantanées



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

Chez vous, en plus malin.

La mini caméra Wi-Fi HD vous permet de contrôler ce qui compte le plus, de jour comme de nuit, que vous soyez chez vous ou ailleurs. Vision nocturne intégrée avec détection des mouvements et des sons, vous alerte instantanément quand quelque chose se produit, vous donnant une plus grande tranquillité d'esprit.

Design compact, installation simple

Grâce à sa taille compacte, la mini caméra Wi-Fi HD peut être placée dans un endroit discret, partout dans votre maison. Configurez la caméra rapidement et facilement avec l'application gratuite mydlink. Téléchargez et installez simplement l'application sur votre smartphone ou votre tablette et suivez les instructions étape par étape.

Les appareils exceptionnels savent se faire petits

Malgré sa petite taille, la mini caméra Wi-Fi HD offre de nombreuses fonctionnalités utiles pour surveiller votre maison. La diffusion vidéo en streaming 720p haute définition vous permet de voir les moindres détails, tandis que la connectivité Wi-Fi permet à l'appareil de se connecter au réseau Wi-Fi existant de votre maison. La caméra peut être configurée pour vous alerter immédiatement, sur votre smartphone ou votre tablette, lorsque des mouvements et des sons inhabituels sont détectés. La vision nocturne intégrée vous permet de voir votre maison, même dans l'obscurité complète, de manière à savoir ce qui s'y passe 24h/24 et 7j/7.

Tranquillité d'esprit, où que vous soyez

Avec l'application mydlink, vous pouvez facilement contrôler votre maison et veiller sur ce qui importe pour vous, partout dans le monde. Restez informés grâce aux notifications et assurez-vous que tout va bien pour vos proches à tout moment. Dotée de la prise en charge de l'enregistrement dans le Cloud mydlink™, la caméra DCS-8000LH vous offre un moyen simple et pratique de prendre soin de votre famille et de surveiller votre maison ou votre entreprise. En optant pour un abonnement pour l'enregistrement dans le Cloud mydlink⁴, vous pouvez être serein en sachant que vos enregistrements vidéo sont automatiquement envoyés vers un espace de stockage dans le Cloud. 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 vos caméras en utilisant l'application mobile 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
- ◆ Diffusion de contenu HD 720p de qualité supérieure
- ◆ 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
- ◆ Fonctionne avec les appareils Smart Home mydlink⁵, Amazon Alexa, Google Assistant⁶ 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 arrière



Spécifications techniques

Caméra		
Profil matériel	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur CMOS à balayage progressif d'un mégapixel • Distance minimale de l'objet : 50 cm • Distance focale objectif : 2,45 mm ± 3% • Ouverture : F2.4 • Filtre infrarouge à retrait automatique (ICR) intégré • Microphone intégré 	<ul style="list-style-type: none"> • Angle de vue : <ul style="list-style-type: none"> • Horizontal : 112° • Vertical : 54° • Diagonal : 120° • Zoom numérique 4x • Distance d'éclairage IR de 5 mètres
Caractéristiques de l'image	<ul style="list-style-type: none"> • Horodateur et superposition de texte • Niveau de détection des sons configurable 	<ul style="list-style-type: none"> • Fenêtres de détection de mouvements configurables • Luminosité configurable
Compression vidéo ⁷	<ul style="list-style-type: none"> • Compression format H.264 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG pour les images fixes
Résolution vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • 1280 x 720 jusqu'à 30 ips 	
Connectivité	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz : Sans fil 802.11n/g avec chiffrement WPA/WPA2 	

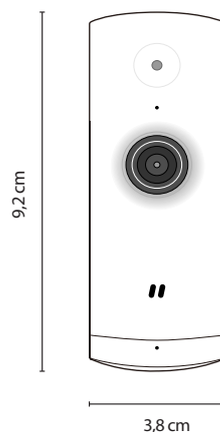
Caractéristiques

Gestion des événements	<ul style="list-style-type: none"> Détection de mouvement Détection des sons
Enregistrement de vidéo/d'image	<ul style="list-style-type: none"> Enregistrement dans le Cloud Les instantanés et les clips vidéo réalisés manuellement sont enregistrés sur votre appareil mobile¹
Prise en charge de la mobilité	<ul style="list-style-type: none"> Application mydlink pour appareils mobiles iOS et Android^{2,3}

Caractéristiques physiques

Environnement	<ul style="list-style-type: none"> Conçue pour un usage intérieur
Poids	<ul style="list-style-type: none"> 57,7 grammes ± 5 %
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none"> Entrée : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz Sortie : 5 V CC 1 A (Micro-USB)
Consommation électrique	<ul style="list-style-type: none"> Maximale : 4 watts ± 5%
Température	<ul style="list-style-type: none"> En fonctionnement : de 0 à 40 °C (32 à 104 °F) Stockage : de -20 à 70 °C (-4 à 158 °F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> En fonctionnement : de 20 % à 80 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> CE CE LVD ICES FCC
Dimensions (L x l x h)	<ul style="list-style-type: none"> 3,5 x 3,8 x 9,2 cm

Schéma



Contenu du colis	<ul style="list-style-type: none"> Mini caméra Wi-Fi HD DCS-8000LH Adaptateur secteur microUSB 	<ul style="list-style-type: none"> Guide d'installation rapide
------------------	--	---

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

⁶ Alexa service et Google Assistant peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions.

⁷ Les protocoles prennent en charge uniquement l'application mydlink™.



Pour en savoir plus : www.dlink.com



Dernière mise à jour Juillet 2017