DCS-8600LH

Caméra Wi-Fi d'extérieur Full HD











Points forts du produit



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

Envoyez automatiquement des clips vidéo dans le cloud pour y accéder à tout moment



Chez vous, en plus malin.

La caméra Wi-Fi d'extérieur Full HD DCS-8600LH est équipée d'un objectif grand-angle capable de filmer l'extérieur de votre maison, la porte d'entrée ou votre jardin en qualité supérieure 1080p. Vous profiterez d'une surveillance jour et nuit avec vision nocturne intégrée, détection de mouvements et de sons envoyant des notifications à l'application mydlink™. La tête rotative permet une installation discrète sur les murs ou en surplomb. Certifié IP65, son boîtier résiste aux environnements météo extérieurs et protège la caméra de la pluie, de l'humidité et de la poussière.

Tranquillité d'esprit grâce à la surveillance totale 24h/247j/7

La caméra DCS-8600LH utilise un objectif grand-angle de 135° et un capteur HD 1080p pour vous offrir une vue nette d'une large zone avec une seule caméra. Une surveillance permanente est possible grâce aux LED infrarouges intégrées qui permettent à la caméra de voir jusqu'à 7 mètres, même dans l'obscurité complète. Le cadre magnétique spécial simplifie les installations sur les murs et en surplomb tandis que la connectivité sans fil réduit au minimum le câblage.

Obtenez des notifications instantanées où que vous soyez

La caméra DCS-8600LH vous aide à surveiller ce qui compte pour vous grâce à la détection des mouvements intégrée qui envoie des notifications push vers votre téléphone mobile et enregistre automatiquement des images et des clips vidéo sur une carte microSD ou dans votre compte de cloud privé. La détection des sons vous signale les bruits forts tels qu'une alarme ou des bris de vitre pour vous tranquilliser.

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-8600LH 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 à l'enregistrement dans le cloud mydlink™ gratuit ou premium, vous pouvez avoir l'esprit tranquille en sachant que vos enregistrements vidéo sont automatiquement sauvegardés sur un serveur dans le cloud. Regardez les enregistrements à partir du cloud ou téléchargez les clips vidéo sur votre appareil mobile, partout et à tout moment grâce à un accès à Internet. Accédez aux visualisations en direct en temps réel de votre caméra en utilisant l'application mobile mydlink™ et paramétrez des programmations automatisées via votre appareil mobile, où que vous soyez.

Caractéristiques

- Visionnez les images de votre caméra à distance partout dans le monde¹, sur votre smartphone ou tablette²
- Streaming Full HD 1080p de haute qualité
- ♦ Boîtier étanche
- ♦ Grand-angle de vision à 135 degrés
- 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 domestiques intelligents 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 domestiques intelligents 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. Allumez automatiquement une lumière lorsqu'un mouvement ou un son est détecté ou envoyez un SMS/e-mail pour vous informer.

Images du produit



Spécifications techniques

Caméra		
Profil matériel	 Capteur CMOS 1/2,7" progressif Distance d'éclairage IR de 7 m (23 pieds) Éclairement minimum : noir/blanc (mode nuit), lorsque les LED IR sont allumées : 0 lux Module filtre infrarouge à retrait automatique (ICR) intégré Longueur fixe 3,3 mm 	 Ouverture F2.4 Angle de vue (16:9): Horizontal: 117° Vertical: 59° Diagonal: 135° Microphone intégré Haut-parleur intégré
Caractéristiques de l'image	Taille d'image configurable Détection de niveau sonore configurable	Fenêtres de détection de mouvements configurables
Compression vidéo	Compression simultanée format H.264/MJPEG	JPEG pour les images fixes
Résolution vidéo	Profil principal : 1080p (1920 x 1080) à des fréquences d'images jusqu'à 30 ips	Deuxième profil : 720p (1280 x 720) à des fréquences d'images jusqu'à 15 ips
Prise en charge audio	• MPEG-2 AAC LC	



DCS-8600LH Caméra Wi-Fi d'extérieur Full HD

Réseau		
Connectivité	 Sans fil 802.11n/g/b avec chiffrement WPA/WPA2 Fonctionne sur la bande 2,4 GHz Port pour carte MicroSD⁵ 	 Mode mono-bande 2T2R prend en charge un débit de données maximum de 72,2 Mbit/s (débit PHY) sur la bande passante 20 MHz¹ Bluetooth Low Energy (BLE) 4.0
Protocoles réseau ⁸	IPv6, IPv4, ARP, TCP/IP, UDP, ICMPClient DHCPClient DNS	HTTPS Bonjour
Intégration système		
Gestion des événements	 Détection des mouvements Détection des sons Enregistrement dans le cloud⁴ 	 Les images et les clips vidéo réalisés manuellement sont enregistrés sur votre appareil mobile ou la carte SD Notification push
Prise en charge mobile	 Application mydlink[™] pour iPhone®, iPad® téléphones et tablettes Android[™] 	
Caractéristiques physiques		
Environnement	• Pour l'intérieur et l'extérieur	Certifié étanche IP65
Poids	• Caméra : 290 g (10,2 oz)	• Fixation murale : 32 g (1,1oz)
Adaptateur secteur	• Entrée : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz • Sortie : 5 V CC 2,0A (Micro-USB)	 Longueur du câble 7 m (23 pieds): Caméra: 3 m (9,84 pieds) Adaptateur secteur: 4 m (13,12 pieds)
Consommation électrique	• Maximum 6 W \pm 5 %	
Température	• En fonctionnement : -25 à 45 °C (-4 à 113 °F)	• En stockage: -25 à 70 °C
Humidité	• En fonctionnement : de 20 % à 80 % sans condensation	• En stockage : de 20 % à 80 % sans condensation
Certifications	• CE • CE LVD	• FCC • ICES
Dimensions (LxIxP)	• Ø88 x 69,6 mm (3,46 x 3,46 x 2,74 pouces)	

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

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

 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.

 Abonnement gratuit ou payant nécessaire. Consultez le site www.mydlink.com pour avoir des informations supplémentaires.

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

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

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

- 8 Les protocoles prennent en charge uniquement l'application mydlink



Pour en savoir plus : www.dlink.com







Dernière mise à jour novembre 2018