

DCS-8000LH

Mini caméra HDWi-Fi



Points forts du produit



Clarté haute définition
Vidéo de qualité HD



Détection de son et de mouvement
Recevez des notifications d'alerte et enregistrez des clips vidéo



Enregistrement dans le cloud
Sauvegardez automatiquement les clips vidéo sur le cloud pour un accès à tout moment.

Votre maison, seulement plus intelligente.

La mini caméra HDWi-Fi DCS-8000LH est une caméra réseau sans fil compacte adaptée aux environnements de jour et de nuit. Il dispose d'une vision nocturne intégrée, d'une détection de mouvement et de son, ainsi que d'une application mobile gratuite.

— pour que vous puissiez vous sentir à l'aise lorsque vous êtes loin de chez vous.

Conception compacte, configuration simple

Le DCS-8000LH est conçu pour être compact et discret, afin de s'adapter à n'importe quel décor, peu importe où vous le placez. La configuration de la caméra est également un jeu d'enfant grâce au mydlink[®] application et Bluetooth 4.0. Pour commencer, installez simplement l'application sur votre appareil mobile et en quelques clics, l'application vous guidera tout au long du processus de configuration.

Ensemble de fonctionnalités polyvalent

Malgré sa petite taille, le DCS-8000LH possède toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour surveiller votre maison. Le Wi-Fi intégré offre une portée étendue et une bande passante plus élevée tout en restant compatible avec les anciens appareils sans fil – pour des flux vidéo HD plus fluides sur n'importe quel appareil. La détection de mouvement et de son intégrée enverra automatiquement des notifications d'alerte à votre appareil mobile. La surveillance nocturne est possible grâce à la LED infrarouge intégrée qui permet une visualisation nocturne jusqu'à 16 pieds, afin que vous puissiez vous détendre en sachant que vous bénéficiez d'une surveillance 24h/24 et 7j/7 de votre maison ou de votre petit bureau.

Accédez n'importe où à l'aide de l'application mobile

Avec le mydlink[®] Avec l'application et le site Web, vous disposez d'un moyen simple et pratique de prendre soin de votre famille ou de surveiller votre maison ou votre bureau. Restez au courant des notifications et consultez ceux que vous aimez à tout moment. Accédez à votre caméra en utilisant mydlink[®] application mobile et vous pouvez afficher et gérer votre caméra à l'aide de votre appareil mobile. Profitez d'un contrôle instantané sur la surveillance de votre maison avec la possibilité de déclencher manuellement l'enregistrement vidéo, où que vous soyez.

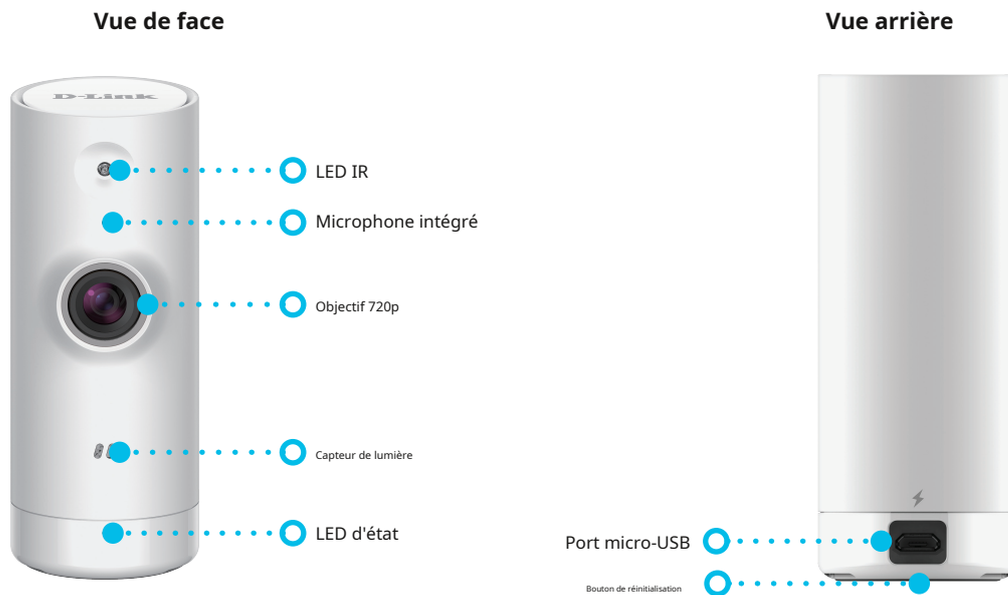
Caractéristiques

- ◆ Résolution HD de haute qualité
- ◆ Angle de vision de 120 degrés
- ◆ Configuration Bluetooth 4.0
- ◆ LED IR intégrées pour capturer des vidéos dans des environnements faiblement éclairés, ou même dans l'obscurité totale jusqu'à 16 pieds (5 m)
- ◆ Détection de mouvement et de son
- ◆ Pincer pour zoomer permet de regarder de plus près ce qui se passe dans la pièce
- ◆ Prise en charge H.264 pour les meilleures performances de streaming vidéo
- ◆ Le lien mydlink[®] l'application vous permet de recevoir des notifications et d'enregistrer des instantanés et des clips vidéo sur votre appareil mobile
- ◆ Se connecte à votre réseau sans fil pour que vous puissiez facilement installer la caméra partout où vous disposez d'un accès Wi-Fi
- ◆ Visualisez et gérez votre caméra à distance à l'aide de mydlink[®] application
- ◆ Streaming vidéo et audio crypté AES128

Accès à tout moment et en tout lieu avec mydlink® Cloud Recording

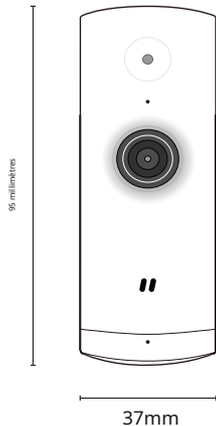
Avec un abonnement d'enregistrement cloud mydlink®, vous pouvez avoir l'esprit tranquille avec vos enregistrements vidéo de votre DCS-8000LH envoyés automatiquement à un serveur cloud. Vous pouvez lire des enregistrements depuis le cloud ou télécharger des clips vidéo sur votre appareil mobile de n'importe où et à tout moment via Internet. Accédez à des vues en direct en temps réel de vos caméras à l'aide de mydlink® application mobile et définissez des horaires automatisés via votre appareil mobile, où que vous soyez.

Images du produit



Spécifications techniques

Caméra		
Profil matériel	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur CMOS progressif 1/4" • Éclairage minimum : <ul style="list-style-type: none"> • N/B (mode nuit), LED IR allumées : 0 lux • Distance minimale de l'objet : 50 cm • Distance focale de l'objectif : 2,39 mm • Ouverture : F2.4 • Distance d'éclairage IR de 16 pieds (5 m) 	<ul style="list-style-type: none"> • Angle de vue (16:9) : <ul style="list-style-type: none"> • Horizontale : 112° • Verticale : 54° • Diagonale : 120° • Filtre amovible à coupe infrarouge (ICR) intégré • Microphone intégré • Support mural en option
Caractéristiques des images	<ul style="list-style-type: none"> • Horodatage et superpositions de texte • Niveau de détection sonore configurable 	<ul style="list-style-type: none"> • Fenêtres de détection de mouvement configurables
Compression de vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Compression au format H.264 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG pour les images fixes
Résolution vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • 720p (1 280 x 720) jusqu'à 30 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 802.11g/n avec cryptage WPA/WPA2 • Fonctionne sur la bande 2,4 GHz • Bluetooth 4.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Le mode 1T1R monobande prend en charge un débit de données maximum de 72,2 Mbps (débit PHY) en utilisant une bande passante de 20 MHz.

Protocoles réseau	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP • Client NTP (D-Link) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bonjour
Système d'intégration		
Gestion d'événements	<ul style="list-style-type: none"> • Détection de mouvement • Détection sonore • Enregistrement dans le cloud 	<ul style="list-style-type: none"> • Les instantanés et les clips vidéo pris manuellement sont enregistrés sur un appareil mobile • Notification push
Assistance mobile	<ul style="list-style-type: none"> • mon lien Internet® application pour appareils iPhone, iPad, iPod touch et Android 	
Physique		
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Pour une utilisation en intérieur uniquement 	
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 2,04 onces (57,7 g) ± 5 % 	
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée : 100 à 240 V CA, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Sortie : 5 V CC 1 A (Micro-USB)
Consommation d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> • Maximum : 4 W ± 5 % 	
Température	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement : 32 à 104 °F (0 à 40 °C) 	<ul style="list-style-type: none"> • Stockage : -4 à 158 °F (-20 à 70 °C)
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement : 20 % à 80 % sans condensation 	
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • MRC 	<ul style="list-style-type: none"> • CIEM • Classe B de la FCC • CCN
Dimensions (L x l x H)	<ul style="list-style-type: none"> • 1,46 x 1,52 x 3,74 pouces (37 x 38,5 x 95 mm) 	
Diagramme		
Informations sur la commande		
Numéro d'article	Description	
DCS-8000LH	Mini caméra HDWi-Fi	

L'utilisation d'équipements 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 final assume l'entière responsabilité du respect des lois étatiques, locales et fédérales.

Le DCS-8000LH n'est pas pris en charge par l'application mydlink® Home et n'est pas compatible avec la série Connected Home de D-Link.

Le débit de signal sans fil maximal dérivé des spécifications de la norme IEEE 802.11n. Le débit de données réel varie. Conditions du réseau et facteurs environnementaux, y compris le volume du trafic réseau, les matériaux de construction et la construction et la surcharge du réseau réduisent le débit de données réel. Les facteurs environnementaux auront un effet négatif sur la portée du signal sans fil.

Consultez la boutique d'applications de l'appareil pour connaître les exigences du système d'exploitation.

Mis à jour le 15 septembre 2020

Matériel Rév. A3

Pour plus d'informations

Etats-Unis | 17595, rue du Mont Herrmann | Vallée de la fontaine, CA 92708 | 800.326.1688 | dlink.com

©2020 D-Link Corporation/D-Link Systems, Inc. Tous droits réservés. D-Link et le logo D-Link sont des marques déposées de D-Link Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques ou marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Toutes les références à la vitesse sont uniquement à des fins de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à changement sans préavis, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.

Visitez us.dlink.com pour plus de détails.