

DCS-8100LH

Caméra Wi-Fi HD à 180 degrés



Points forts du produits



Clarté haute définition
Qualité vidéo HD 720p



Détection de sons et de mouvements
Recevoir des notifications d'alerte



Vue panoramique à 180 degrés
Angle ultra-large pour tout capturer

Your Home, Only smarter.

La caméra Wi-Fi HD à 180 degrés est une caméra réseau sans fil compacte adaptée aux environnements de jour et de nuit. Elle est dotée d'une vision nocturne intégrée, d'une détection des mouvements et des sons, d'un enregistrement vidéo et d'un système audio bidirectionnel – pour que vous soyez détendu lorsque vous êtes loin de chez vous.

Conçue pour répondre à vos besoins

La caméra DCS-8100LH a été conçue en gardant à l'esprit les possibilités de réglage : pivotement, inclinaison et rotation en fonction de vos besoins de surveillance, quel que soit l'endroit où vous la placez. L'objectif qui se déploie unique en son genre vous permet de régler rapidement l'angle de vue – parfait pour une installation sur une table, au mur et au plafond. La connectivité Wi-Fi signifie que vous n'avez pas besoin d'utiliser un câble réseau pour connecter la caméra à votre box internet. La configuration de la caméra est également un jeu d'enfant grâce à l'application gratuite mydlink. Il vous suffit d'installer l'application sur votre appareil mobile et en quelques touches, l'assistant vous guidera tout au long du processus de configuration.

Fonctions complètes

Malgré sa petite taille, la caméra DCS-8100LH est dotée de nombreuses fonctionnalités. L'objectif à très grand angle offre une vue panoramique à 180 degrés, ce qui vous permet de surveiller toute une pièce instantanément. La détection de mouvements et de sons intégrée vous alerte automatiquement et commence à enregistrer si un mouvement ou un son est détecté. Le port microSD intégré vous permet de stocker des vidéos et des instantanés discrètement sans avoir à les charger sur Internet. Vous pouvez même lire 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. 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 ou via le portail web mydlink, vous pouvez facilement contrôler votre maison et veiller sur ce qui importe pour vous, partout da's le monde. Restez informés grâce aux notifications et assurez-vous que tout va bien pour vos proches à tout moment. Vous pouvez même enregistrer des moments précieux ou intéressants directement sur votre téléphone via l'application mydlink

Caractéristiques

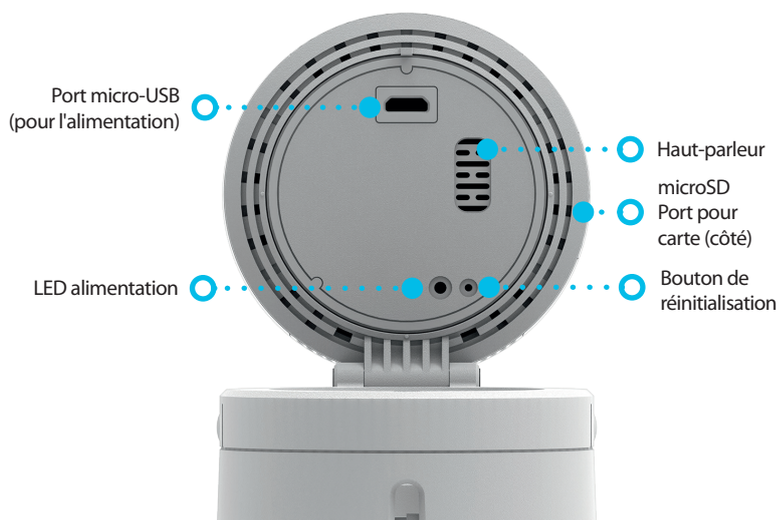
- ◆ Visualisez vos vidéos à distance depuis partout dans le monde¹
- ◆ Diffusion de contenu HD 720p de qualité supérieure
- ◆ Vue panoramique à 180 degrés
- ◆ Vision nocturne intégrée
- ◆ Compacte et facile à configurer
- ◆ Détection de mouvement et de son avec des notifications par alertes push instantanées
- ◆ Enregistrez des clips vidéo et des images³ dans votre espace de stockage dans le Cloud personnel⁴ ou sur la carte microSD intégrée^{2, 5}
- ◆ Microphone et haut-parleur intégrés pour une communication bidirectionnelle
- ◆ Se connecte au réseau Wi-Fi existant de votre maison
- ◆ Fonctionne avec les appareils Smart Home mydlink⁶, Amazon Alexa, Google Assistant⁷ et IFTTT

Images du produit

Vue de face



Vue arrière



Spécifications techniques

Caméra		
Profil matériel de la caméra	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur CMOS 1/2,7" 1 mégapixels progressifs • Éclairage minimum : <ul style="list-style-type: none"> • Mode N/B (LED allumées) : 0 lux • Distance minimale de l'objet : 50 cm • Distance focale objectif : 1,8 mm • Ouverture : F2.2 • Distance d'éclairage IR de 5 mètres 	<ul style="list-style-type: none"> • Angle de vue : <ul style="list-style-type: none"> • Horizontal : 180° • Vertical : 80° • Diagonal : 180° • Filtre infrarouge à retrait automatique (ICR) intégré • Microphone et haut-parleur intégrés
Caractéristiques de l'image	<ul style="list-style-type: none"> • Zoom numérique 4x • Niveau de détection des sons configurable • Superposition d'horodateur et de texte 	<ul style="list-style-type: none"> • Résolution configurable • Fenêtres de détection de mouvements configurables
Compression vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • H.264 / Compression du format MJPEG • Diffusion en continu 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 fps 	
Prise en charge audio	<ul style="list-style-type: none"> • AAC (32 Kbit/s) 	
Connectivité	<ul style="list-style-type: none"> • Sans fil 802.11n/g/b avec chiffrement WPA/WPA2 	<ul style="list-style-type: none"> • Port pour carte microSD
Protocoles réseau	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP • Client DHCP 	<ul style="list-style-type: none"> • RTP/RTSP • MPEG2.TS

Caractéristiques		
Gestion des événements	<ul style="list-style-type: none"> Détection de mouvement Détection de niveau sonore Enregistrement d'événements sur une carte SD² 	<ul style="list-style-type: none"> Notification d'événements et téléchargement d'instantanés/de clips vidéo sur l'appareil mobile Stockage dans le Cloud personnel⁴
Prise en charge de la mobilité	<ul style="list-style-type: none"> Application mydlink pour iPhone, iPad, iPod Touch et appareils Android^{1,3} 	
Caractéristiques physiques		
Poids	<ul style="list-style-type: none"> 155,3 grammes (5,48 onces) ± 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 2 A (Micro-USB)
Consommation d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> Maximale : 7,8 watts ± 5 % 	
Température	<ul style="list-style-type: none"> En fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> En stockage : -20 à 70 °C (-4 to 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 FCC 	<ul style="list-style-type: none"> ICES RCM
Schéma des dimensions		

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

² 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 interdit dans certains pays ou juridictions. L'utilisateur final assume toute responsabilité quant au respect des lois locales applicables.

³ Veuillez consulter la page de l'app store pour vérifier si votre appareil est compatible.

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.

⁸ Les protocoles prennent en charge uniquement l'application mydlink™.



Pour en savoir plus : www.dlink.com



Dernière mise à jour Juillet 2018