

Points forts du produit

Surveillez une plus grande surface de votre domicile, jour et nuit

Gardez un œil sur ce qui est important avec des images et des vidéos haute définition 720p et la vision nocturne qui permet une surveillance 24h/24 de votre domicile ou de votre bureau

Détection de mouvement et de son avec vision nocturne

Ne ratez jamais un détail avec la possibilité d'être alerté dès qu'un mouvement ou un son est détecté. La vision nocturne garantit des images nettes même dans l'obscurité complète

Accès depuis un cloud grâce à mydlink™

Simplicité de la configuration, de la gestion et de la visualisation à distance de votre caméra grâce à l'application gratuite mydlink sur votre appareil mobile ou via le portail web sécurisé mydlink



DCS-936L

Caméra Wi-Fi HD

Caractéristiques

Caméra

- Un capteur HD 720p de qualité supérieure pour des images détaillées et des vidéos nettes
- Objectif grand-angle pour une couverture nette de la pièce entière
- LED IR intégrées pour capturer de la vidéo dans des environnements faiblement éclairés ou même dans l'obscurité totale

Sécurité

- Détection des mouvements et des sons
- Envoi de notifications et d'instantanés ou de clips vidéo vers votre adresse de courrier électronique ou enregistrement sur une carte microSD¹

Simplicité d'utilisation

- Se connecte à votre réseau Wi-Fi pour vous permettre d'installer la caméra partout facilement

Fonctionnalité mydlink™

- Compatible avec mydlink pour vous permettre de contrôler votre caméra à tout moment, partout
- Visualisez et gérez votre caméra sur le site web mydlink
- Prend en charge les applications mydlink Lite et mydlink+ permettant la visualisation à distance sur votre appareil mobile

La caméra Wi-Fi HD DCS-936L est équipée d'un objectif grand-angle capable de filmer l'intégralité de votre pièce, mur à mur en haute définition 720p. La vision nocturne intégrée, la détection de mouvement et de son ainsi que l'application mobile pratique vous permettent de mettre en place une surveillance jour et nuit. Son design révolutionnaire avec sa tête rotative permet de l'installer sur une étagère, de la monter au mur ou au plafond et de toujours délivrer des images avec la bonne orientation.

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

À la différence des caméras traditionnelles, la DCS-936L utilise un objectif grand-angle et un capteur HD 720p pour vous offrir une vue nette de toute la pièce avec une seule caméra. Grâce aux voyants infrarouges intégrés permettant une vision de nuit jusqu'à 5 mètres, vous pouvez mettre en place une surveillance permanente, de nuit comme de jour, d'une maison ou d'un petit bureau.

Soyez toujours au courant de tout

En utilisant simplement la caméra DCS-936L et une connexion Internet, vous recevez des notifications push et/ou des e-mails comportant des instantanés ou des clips vidéo dès qu'un mouvement ou un son est détecté. La détection de mouvement intégrée vous permet de rester informé. Vous pouvez définir des limites de volume de détection lorsqu'un son fort est capté par la caméra. Un port¹ pour carte microSD intégré vous permet d'enregistrer les vidéos directement sur la caméra sans utiliser d'ordinateur. Vous pouvez configurer la caméra pour qu'elle enregistre uniquement lorsqu'un mouvement ou un son est détecté.

Placez-la dans n'importe quelle pièce

Lors de la configuration d'une caméra de surveillance, vous devez vérifier qu'elle diffuse des vidéos fluides partout où vous décidez de l'installer. La caméra DCS-936L est équipée du Wi-Fi rapide vous assurant une connexion à large bande passant à votre routeur et permettant de lire de la vidéo HD en continu. La LED de détection de signal vous indique la force de la connexion sans fil de la caméra, ce qui facilite l'optimisation du placement de votre caméra

mydlink : la manière la plus simple de configurer votre caméra et de surveiller votre maison

La connexion et l'accès d'une caméra à votre réseau nécessitaient jusqu'à présent une configuration complexe. Désormais, mydlink vous permet d'accéder facilement à votre caméra où que vous soyez, au moment qui vous convient le mieux. En utilisant l'application gratuite mydlink Lite pour les smartphones et les tablettes iOS et Android, vous pouvez connecter et configurer votre caméra mydlink sans utiliser d'ordinateur. Un guide étape par étape vous permet de rendre votre caméra opérationnelle en quelques minutes. Via l'application mydlink Lite, vous pouvez créer un compte gratuit mydlink afin d'afficher et de gérer votre caméra à partir d'un ordinateur connecté à Internet. Si vous possédez plusieurs caméras, vous pouvez les ajouter à votre compte mydlink existant et visionner toutes vos caméras à partir d'un seul emplacement.

Il est également facile d'accéder à vos caméras lors de vos déplacements. Il suffit de télécharger l'application gratuite mydlink Lite pour votre iPhone ou appareil Android. Vous pouvez alors rapidement et facilement afficher et configurer le flux de votre caméra où que vous soyez à l'aide d'une connexion sans fil ou 3G/4G LTE. Cette application vous permet de surveiller votre maison lorsque vous êtes en déplacement même si vous n'avez pas accès à un ordinateur.

Si vous possédez un routeur Cloud compatible avec mydlink, l'installation et la configuration de votre DCS-936L se feront en un clin d'œil grâce à la fonction Zéro Configuration. Il suffit de connecter votre caméra à son adaptateur secteur et à votre routeur Cloud à l'aide d'un câble Ethernet ; elle sera automatiquement ajoutée à votre compte.

Application mydlink™ Lite



Avec l'application gratuite mydlink Lite pour appareils iOS, Android ou Windows Phone, vous pouvez rapidement et facilement surveiller votre maison ou votre bureau où que soyez avec une connexion Wi-Fi ou une connexion Internet mobile.

Détecteur de signal Wi-Fi

Détecteur de signal Wi-Fi

Vous aide à trouver le meilleur point d'accès Wi-Fi pour votre caméra



Configuration simple, placement flexible, accès partout et à tout moment

Vue de face



Vue arrière



Spécifications techniques

Caméra

Profil matériel de la caméra	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur CMOS 1/4" mégapixel progressif HD • Distance d'éclairage IR de 5 mètres • Éclairage minimum : <ul style="list-style-type: none"> • Couleur (mode jour), lorsque les LED IR sont éteintes : 2,6 lux • noir/blanc (mode nuit), lorsque les LED IR sont éteintes : 1,5 lux • noir/blanc (mode nuit), lorsque les LED IR sont allumées : 0 lux • Module filtre infrarouge à retrait automatique (ICR) intégré • Longueur fixe 2,45 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture F2.4 • Angle de vue <ul style="list-style-type: none"> • (H) 112° • (V) 77° • (D) 120° • Distance minimale de l'objet : 50 cm • Microphone intégré
Fonctionnalités de l'image	<ul style="list-style-type: none"> • Taille, qualité, vitesse et débit binaire d'images configurables • Luminosité, saturation, contraste, netteté, saturation configurables 	<ul style="list-style-type: none"> • Fenêtres de détection de mouvements configurables • Horodateur et superposition de texte
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"> • 720P (1280 x 720), VGA (640 x 352), QVGA (320 x 176) jusqu'à 30 ips 	
Compression audio	<ul style="list-style-type: none"> • PCM 	<ul style="list-style-type: none"> • ADPCM
Connectivité	<ul style="list-style-type: none"> • Sans fil 802.11n/g avec chiffrement WPA/WPA2 • Fonctionne sur la bande 2,4 GHz • Port pour carte MicroSD¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Mode mono-bande 1T1R prend en charge un débit de données maximum de 72,2 Mbit/s (débit PHY) sur la bande passante 20 MHz²
Réseau		
Protocoles réseau	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP • Client DHCP • Client NTP (D-Link) • Client DNS • Client DDNS (D-Link) • Client SMTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Serveur HTTP • PPPoE • Redirection de port UPnP • RTP, RTSP • HTTPS pour configuration • Bonjour
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Protection de l'administrateur et de groupes d'utilisateurs • Authentification par mot de passe 	<ul style="list-style-type: none"> • Chiffrement du condensé HTTP et RTSP
Intégration système		
Configuration système requise pour l'interface web	<ul style="list-style-type: none"> • Système d'exploitation : Microsoft Windows 10/8/7 ou Mac OS X 10.7 ou version ultérieure 	<ul style="list-style-type: none"> • Navigateur : Internet Explorer 8, Firefox 12, Chrome 20 ou Safari 6 ou version ultérieure
Gestion des événements	<ul style="list-style-type: none"> • Détection de mouvement • Détection de niveau sonore 	<ul style="list-style-type: none"> • Notification d'événements et téléchargement d'instantanés/clips vidéo via SMTP
Gestion à distance	<ul style="list-style-type: none"> • Configuration accessible via un navigateur web 	
Prise en charge mobile	<ul style="list-style-type: none"> • Application mydlink Lite pour iPhone, iPad, iPod Touch, Android et Windows 	<ul style="list-style-type: none"> • Application mydlink™+ pour appareils mobiles iOS et Android

Général	
Dimensions	• 92,1 x 65,9 x 90,7 mm
Poids	• 140,0 grammes ± 5 %
Alimentation	• 5 V CC / 1,2 A, adaptateur secteur externe 50/60 Hz • Adaptateur secteur : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz
Consommation d'énergie	• 4 watts maximum ± 5 %
Température	• En fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F) • En stockage : de -20 à 70 °C
Humidité	• En fonctionnement : de 20 % à 80 % sans condensation • En stockage : de 20 % à 80 % sans condensation
Certifications	• CE • FCC Classe B • CE LVD • ICES
Schéma des dimensions	

¹ Carte microSD non incluse. 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.
² Vitesse maximale du signal sans fil définie par la norme IEEE 802.11n. Le débit de transmission réel des données peut varier. Les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont le volume de trafic réseau, les matériaux et la construction des bâtiments ainsi que la charge du réseau peuvent réduire le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux peuvent avoir un impact négatif sur la portée du signal sans fil.



Pour en savoir plus : www.dlink.com

Siège européen de D-Link: D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londres, NW10 7BX.
 Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. D-Link est une marque commerciale déposée de D-Link Corporation et de ses filiales étrangères.
 Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2016 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour septembre 2016