

Points forts du produit

Surveiller une plus grande zone avec davantage de détails

La caméra HD 720p avec commande panoramique et d'inclinaison motorisée vous permet de surveiller une grande zone et de voir davantage de détails.

Détection de mouvement avec vision nocturne

Ne ratez jamais un détail avec la possibilité d'être alerté dès qu'un mouvement est détecté. La vision nocturne garantit des images nettes même avec un éclairage faible.

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-5030L

Caméra HD panoramique horizontal/vertical à vision diurne et nocturne

Caractéristiques

Caméra

- Capteur CMOS de grande qualité pour des images d'une netteté exceptionnelle
- Fonction panoramique horizontal/vertical permettant de couvrir une large zone
- LED IR intégrées pour capturer de la vidéo dans des environnements faiblement éclairés

Connectivité Wi-Fi

- La technologie sans fil 802.11n permet d'augmenter la vitesse, la portée et la fiabilité
- Placez la caméra n'importe où sans avoir besoin de câblage réseau supplémentaire

Son et vidéo

- Compression H.264 et MJPEG en temps réel permettant de réduire la taille des fichiers vidéo
- Détection de mouvement et de son

Accès à distance et mobile

- La prise en charge de mydlink Lite vous permet de gérer votre caméra depuis n'importe quel lieu équipé d'un accès à Internet
- Surveillance vidéo à distance via le site Web mydlink

Simplicité d'utilisation

- Prise en charge de la fonction WPS pour une configuration sans fil simple et sécurisée
- Envoyez des instantanés ou des clips vidéo vers un site FTP ou via le courrier électronique

La caméra HD panoramique horizontal/vertical à vision diurne et nocturne DCS-5030L offre un éventail de fonctionnalités pour vous aider à surveiller efficacement des zones étendues de votre domicile ou de votre petite entreprise à toute heure du jour ou de la nuit. La fonction de panoramique horizontal/vertical permet à la caméra de surveiller une large zone, tandis que les LED infrarouges intégrées assurent une surveillance continue quelles que soient les conditions d'éclairage. Des détails supplémentaires sont capturés en résolution haute définition 720p et la compression H.264 économise de l'espace sans compromis sur les performances. Un port 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. Avec la connectivité sans fil, aucun câblage supplémentaire n'est nécessaire. De plus, l'entrée Micro-USB vous permet d'alimenter l'appareil en utilisant des câbles universels et des adaptateurs. La configuration est rapide et simple.

Tranquillité d'esprit avec la surveillance 24h/24 7j/7 de n'importe quelle pièce

La DCS-5030L est une caméra de surveillance autonome qui ne nécessite aucun matériel ou logiciel spécial. Elle peut fonctionner de manière autonome sans ordinateur. En utilisant simplement la caméra DCS-5030L et une connexion Internet, vous recevez des notifications par courrier électronique avec des instantanés ou des clips vidéo dès qu'un mouvement ou un son est détecté. Vous pouvez personnaliser des zones de l'image vidéo où vous souhaitez surveiller les mouvements, ce qui vous permet de surveiller efficacement des zones telles que les entrées. Vous pouvez également régler des seuils de volume pour déterminer le niveau sonore requis pour déclencher une notification, fonction idéale pour détecter le son d'un intrus ou d'un véhicule ou les pleurs d'un bébé. La surveillance de nuit est également possible grâce aux LED infrarouges intégrées qui permettent une vision de près de 5 mètres dans l'obscurité totale afin d'assurer la surveillance sans interruption de votre domicile ou de votre petite entreprise.

Surveillance à images nettes sous différents angles

La caméra HD panoramique horizontal/vertical à vision diurne et nocturne vous assure un contrôle total grâce à un mouvement panoramique horizontal/vertical et un zoom numérique précis et réactif. Vous pouvez rapidement balayer une zone étendue sous différents angles. Le zoom numérique

x4 vous permet de faire un gros plan détaillé sur des zones précises. La caméra DCS-5030L peut également être réglée pour adopter des positions prédéfinies spécifiques, ce qui permet de se concentrer sur des zones qui présentent un intérêt particulier dans la zone de surveillance.

mydlink™ : le moyen le plus simple de configurer votre caméra et de surveiller votre maison

La connexion et l'accès d'une caméra à votre réseau nécessitent 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. Avec l'application gratuite mydlink™ Lite pour smartphones et tablettes iOS et Android, vous pouvez connecter et configurer votre caméra mydlink™ sans accès à un 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 mydlink, 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

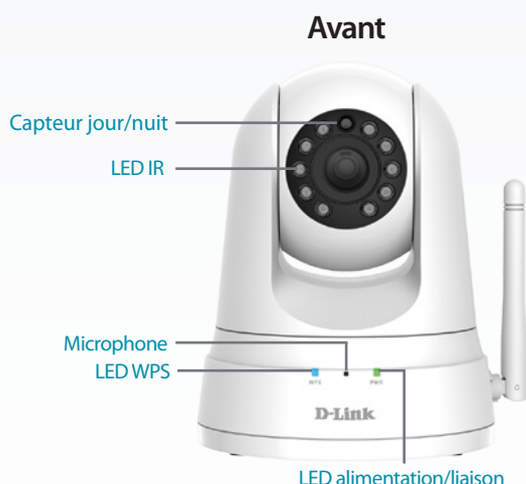
Android. Vous pouvez alors rapidement et facilement afficher et configurer le flux de votre caméra où que vous soyez à l'aide d'une connexion sans fil ou 3G/4G LTE. Cette application vous permet de surveiller votre maison lorsque vous êtes en déplacement même si vous n'avez pas accès à un ordinateur.

Si vous possédez un routeur Cloud compatible avec mydlink™, l'installation et la configuration de votre caméra DCS-5030L se feront en un clin d'œil grâce à la fonction Zero Configuration. Reliez simplement votre caméra à son adaptateur courant, puis connectez votre caméra à votre routeur Cloud avec un câble Ethernet : la caméra 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 vous soyez avec une connexion Wi-Fi ou une connexion Internet mobile.



Spécifications techniques

Caméra

Profil matériel de la caméra	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur CMOS 1/4" progressif HD • Distance d'éclairage IR de 5 mètres • Éclairage minimum : <ul style="list-style-type: none"> • 0 lux lorsque les LED IR sont allumées • 1 lux (couleurs), 0,5 lux (noir et blanc) lorsque les LED IR sont éteintes • Module filtre infrarouge à retrait automatique (ICR) intégré • Objectif : Longueur fixe 2,38 mm • Ouverture : F2.2 	<ul style="list-style-type: none"> • Zoom numérique 4X • Angle de vue : <ul style="list-style-type: none"> • (H) 94,36° • (V) 59,3° • (D) 110,44° • Microphone intégré • Port pour carte microSD¹
Caractéristiques de l'image	<ul style="list-style-type: none"> • Taille et qualité d'image configurables • Horodateur et superposition de texte 	<ul style="list-style-type: none"> • Fenêtres de détection de mouvements configurables • Instantané/enregistrement préincident
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"> • H.264 : 1280 x 720 (par défaut), 640 x 480, 320 x 240 à des fréquences d'images jusqu'à 30 ips 	<ul style="list-style-type: none"> • MJPEG : 1280 x 720 (par défaut), 640 x 480, 320 x 240 à des fréquences d'images jusqu'à 30 ips
Compression audio	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 μ-law 	

DCS-5030L Caméra HD panoramique horizontal/vertical à vision diurne et nocturne

Panoramique/inclinaison	
Plage de panoramique horizontal	• -170° à +170° (total 340°)
Plage de panoramique vertical	• -20° à +90° (total 110°)
Vitesse angulaire	• 16° par second
Réglage du pas	<ul style="list-style-type: none"> • Panoramique 1°/2°/3°/4°/5°(par défaut) /10°/15°/20°/25°/30° par clic • Panoramique vertical : 1°/2°/3°/4°/5° (par défaut)/10°/15°/20°/25°/30° par clic
Réseau	
Connectivité	<ul style="list-style-type: none"> • Port Fast Ethernet 10/100 BASE-T • Mode mono-bande 1T 1R prend en charge un débit de données maximum de 72,2 Mbit/s (débit PHY) sur la bande passante 20 MHz • 802.11n/g/b sans fil
Protocoles réseau	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP • Client DHCP • Client NTP (D-Link) • Client DNS • Client DDNS (D-Link) • Client SMTP • Client FTP • Serveur HTTP • PPPoE • Redirection de port UPnP • LLTD
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • WPS • WPA-PSK, WPA2 • Authentification HTTP digest • Authentification par mot de passe
Fonctionnalités avancées	
Configuration système requise pour les interfaces Web	<ul style="list-style-type: none"> • Système d'exploitation : Microsoft Windows Vista/7/8/10², Mac OS X 10.7 • Navigateur : Internet Explorer 8/Firefox 12/Safari 6/Chrome 20³ ou supérieur avec Java et/ou ActiveX installé et activé
Gestion des événements	<ul style="list-style-type: none"> • Détection de mouvement • Détection de niveau sonore • Notification d'événements et téléchargement d'instantanés/clips vidéo par courrier électronique ou FTP
Accès distant	
Gestion à distance	• Configuration accessible via un navigateur Web
Prise en charge mobile	<ul style="list-style-type: none"> • Application mydlink™ Lite pour appareils mobiles iOS et Android • Application mydlink™+ pour appareils mobiles iOS et Android
Général	
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • Appareil : 292,4 grammes • Support : 60,8 grammes
Alimentation	• 5 VCC 1,5 A, 50/60 Hz
Consommation électrique	• 5,56 W
Température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : 0 à 40 °C • En stockage : de -25 à 70 °C
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 20 % à 80 % sans condensation • En stockage : de 5 % à 90 % sans condensation
Certifications	• CE, CE LVD, FCC Classe B, ICES
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 116,4 x 109,1 x 133,6 mm (caméra uniquement) • 116,4 x 109,1 x 230,0 mm (support de fixation compris)

¹ Carte microSD non incluse. Prend en charge des cartes d'une capacité jusqu'à 32 Go. ² Microsoft Edge n'est pas pris en charge. ³ Portail mydlink™ uniquement.



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. ©2017 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour janvier 2017

D-Link[®]
Home is where the **SMART** is