

Points forts du produit

Surveillance d'une zone étendue

Les commandes panoramique/inclinaison motorisées et le zoom numérique 4x vous permettent de surveiller une large zone et de zoomer pour voir les détails

Détection de mouvement avec vision nocturne

Ne ratez jamais un détail avec la possibilité d'être alerté dès qu'un mouvement est détecté. De plus, la vision nocturne permet des images claires même avec un faible éclairage.

Accès depuis un cloud grâce à mydlink™

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



DCS-5000L

Caméra Wi-Fi panoramique horizontal/vertical à vision diurne et nocturne

Caractéristiques

Caméra

- Capteur CMOS de grande qualité pour des images d'une netteté exceptionnelle
- Fonctions panoramique horizontal/vertical permettant de couvrir une large zone
- LEDs IR intégrées pour capturer de la vidéo même dans l'obscurité totale

Connectivité souple

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

Vidéo

- Compression MJPEG en temps réel permettant de réduire la taille des fichiers vidéo
- Détection de mouvement

Surveillance vidéo

- Envoyez des instantanés via le courrier électronique
- Envoyez des instantanés vers un site FTP
- Surveillance vidéo à distance à l'aide de mydlink™

Simplicité d'utilisation

- Installation à l'aide de Zero Configuration en utilisant un routeur Cloud mydlink
- Prise en charge de la fonction WPS pour une configuration sans fil simple et sécurisée
- La fonction mydlink™ permet un accès à distance en toute simplicité

La caméra Wi-Fi panoramique horizontal/vertical à vision diurne et nocturne DCS-5000L 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 panoramique horizontal/vertical permet à la caméra de surveiller une large zone, le microphone intégré vous permet d'entendre les bruits tandis que la vision nocturne intégrée assure une surveillance continue quelles que soient les conditions d'éclairage. La connectivité sans fil signifie qu'il n'y a pas besoin de câbles supplémentaires, ce qui permet un positionnement flexible et une installation facile.

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

La DCS-5000L est une caméra de surveillance sans fil autonome qui ne nécessite aucun matériel ou logiciel spécial et peut fonctionner de façon indépendante, même sans ordinateur. Envoyez des notifications par courrier électronique avec des instantanés ou des clips vidéo dès qu'un mouvement est détecté en utilisant simplement la DCS-5000L et une connexion Internet. Vous pouvez personnaliser des zones de l'image vidéo où vous souhaitez surveiller le mouvement, ce qui vous permet de surveiller efficacement des zones comme les entrées ou les zones à accès restreint. La surveillance de nuit est également possible grâce aux LEDs infrarouges intégrées qui permettent une vision de près de 8 mètres dans l'obscurité totale pour assurer la surveillance sans interruption de votre domicile ou votre petite entreprise.

Surveillance à images nettes sous différents angles

La caméra Wi-Fi 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 et le zoom numérique x4 vous permet de faire un gros plan détaillé sur des zones précises. La caméra DCS-5000L 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.

Connectivité câblée et sans fil

Placez la caméra DCS-5000L n'importe où dans votre domicile ou votre petite entreprise grâce à la possibilité d'utiliser une connectivité câblée ou sans fil. Installez la caméra DCS-5000L n'importe où dans la portée d'opération de votre réseau sans fil existant, sans avoir besoin d'installer de câblage réseau supplémentaire. La connectivité sans fil vous offre la flexibilité nécessaire pour déplacer la caméra d'un endroit à un autre selon vos exigences en matière de surveillance.

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. mydlink™ 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 allumer un ordinateur. Un guide étape-par-étape vous permet de rendre votre caméra opérationnelle en quelques minutes. Vous pouvez utiliser l'application mydlink™ Lite pour créer un compte gratuit mydlink™ vous permettant d'afficher et de gérer votre caméra à partir de n'importe quel 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 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-5000L 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.

Avant



Arrière



Spécifications techniques

Caméra

Profil matériel de la caméra	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur CMOS 1/5" à balayage progressif VGA • Distance d'éclairage IR de 8 mètres • Éclairage minimum : 0 lux lorsque les LEDs IR sont allumés • Module filtre infrarouge à retrait automatique (ICR) intégré • Zoom numérique 4X • Objectif : Longueur fixe 2,2 mm • Ouverture : F2.4 	<ul style="list-style-type: none"> • Angle de vue : <ul style="list-style-type: none"> • (H) 57° • (V) 42° • (D) 68° • Temps d'exposition : 1/15 à 1/15,000 s. • Microphone intégré
Fonctionnalités de l'image	<ul style="list-style-type: none"> • Taille, qualité, vitesse et débit binaire d'image configurables • Horodateur et superposition de texte • Fenêtres de détection de mouvements configurables 	<ul style="list-style-type: none"> • Luminosité, saturation, contraste réglables • Réflexion • Instantané/enregistrement préincident
Compression vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Format de compression simultanée MJPEG 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG pour les images fixes
Résolution vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • 640 x 480 pour un nombre d'images par seconde 20 ips ; 320 x 240, 160 x 112 jusqu'à 30 ips • Qualité JPEG : Très basse, basse, moyenne, élevée, très élevée 	
Caractéristiques vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • AGC • AWB 	<ul style="list-style-type: none"> • AES
Compression audio	<ul style="list-style-type: none"> • PCM 	
Connectivité	<ul style="list-style-type: none"> • Port Ethernet 10/100 BASE-T 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g/b sans fil

Panoramique horizontal/vertical

Plage de panoramique horizontal	<ul style="list-style-type: none"> • -170° à +170° (total 340°) 	
Plage de panoramique vertical	<ul style="list-style-type: none"> • -25° à +95° (total 120°) 	
Vitesse angulaire	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Panoramique vertical : 1°/2°/3°/4°/5°(par défaut) /10°/15°/20°/25°/30°/par clic

Réseau

Connectivité	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g/b sans fil 	<ul style="list-style-type: none"> • Fast Ethernet 10/100 BASE-TX
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 	<ul style="list-style-type: none"> • Client FTP • Serveur HTTP • PPPoE • Redirection de port UPnP • LLTD
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • WPS • WEP • WPA-PSK, WPA2 	<ul style="list-style-type: none"> • Authentification HTTP digest • Authentification par mot de passe

Fonctionnalités avancées

Gestion des événements	<ul style="list-style-type: none"> • Notification d'événements et téléchargement d'instantanés par courrier électronique ou FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Détection de mouvement
Accès distant		
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 appareils mobiles iOS et Android 	<ul style="list-style-type: none"> • Application mydlink™+ pour appareils mobiles iOS et Android

DCS-5000L Caméra Wi-Fi panoramique horizontale/vertical à vision diurne et nocturne

Général	
Configuration système requise pour les interfaces web	<ul style="list-style-type: none"> • Système d'exploitation : Microsoft Windows Vista/7/8/10¹, Mac OS X 10.7 • Navigateur : Internet Explorer 8/Firefox 12/Safari 6/Chrome 20² ou supérieur avec Java et/ou ActiveX installé et activé (portail mydlink uniquement)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • Périphérique : 292,8 grammes • Support : 60,8 grammes
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée : 100 à 240 V CA, 50/60 Hz • Sortie : 5 VCC, 1,5 A, 50/60 Hz micro-USB
Energie maximum	• 4,8 watts
Température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 0 à 40 °C • En stockage : de -25 à 70 °C (-13 à 158 °F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 20 % à 85 % sans condensation • En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • FCC • C-Tick
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)
Schéma des dimensions	

¹ Microsoft Edge n'est pas pris en charge.

² 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. ©2015 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour novembre 2015

D-Link[®]
Building Networks for People