

Caractéristiques principales

Surveillance de jour comme de nuit en HD

Le capteur de l'ordre du mégapixel vous donne des images en haute définition avec les détails dont vous avez besoin et le filtre ICR ainsi que le voyant infrarouge intégrés vous permettent de surveiller une zone 24 heures sur 24

Accès au Cloud mydlink™

L'application mydlink gratuite facilite la configuration, la gestion et le visionnement à distance de votre caméra sur votre appareil mobile ou par l'intermédiaire du portail Web mydlink sécurisé

Conception compacte et technologie sans fil AC

La conception miniature et la dernière technologie sans fil offrent une diffusion vidéo plus fiable avec une couverture et une flexibilité accrues



DCS-7000L

Mini-caméra bullet HD Cloud sans fil AC

Caractéristiques

Caméra

- Capteur CMOS 1/4" à balayage progressif mégapixel
- Objectif fixe : 2,4 mm F2.0
- Angle de vue large : (H) 98° / (V) 52° / (D) 115°
- Les fiches audio entrée et sortie peuvent être connectées à un microphone et à un haut-parleur pour permettre la communication bidirectionnelle
- Filtre ICR (Infrared-Cut Removable) intégré pour une surveillance 24 heures sur 24
- Voyant infrarouge intégré avec une portée de 8 m dans les zones sombres
- Conforme à la norme ONVIF

Connexions

- Prend en charge les normes 802.11a/b/g/n/ac
- Port Fast Ethernet 10/100
- Port de carte microSD/SDHC/SDXC pour le stockage embarqué, atteignant des capacités de 2 To2

Image & Vidéo

- Résolution HD (1280 x 720)
- Compression H.264 et Motion JPEG
- Affichage ePTZ
- Prise en charge de la multidiffusion simultanée
- Fonction de masque de confidentialité
- Prise en charge de plusieurs listes d'accès
- Client Samba intégré permettant d'enregistrer sur un disque de stockage réseau

La caméra mini-bullet Cloud HD jour et nuit sans fil AC DCS-7000L est une caméra de surveillance IP mydlink qui vous permet de surveiller une zone 24 heures sur 24. La technologie sans fil AC intégrée vous offre une meilleure diffusion et une plus grande fiabilité et la fonction mydlink vous permet de surveiller ce qui se passe directement depuis votre appareil mobile.

Surveillance en HD 24h/24 7j/7 avec vision nocturne

La DCS-7000L est équipée d'un capteur d'image de l'ordre du mégapixel pour vous offrir des instantanés de haute qualité et des vidéos avec des résolutions allant jusqu'à 720p en HD. Les instantanés haute résolution sont nets et les vidéos très détaillées. Grâce à l'ePTZ, observez de plus près : vous pouvez réaliser un zoom avant, un zoom arrière ou un panoramique sur la vidéo de la caméra afin de surveiller facilement une large zone.

Le filtre ICR (Infrared-Cut Removable) intégré bloque la lumière infrarouge pendant la journée pour offrir des couleurs plus précises et des images de meilleure qualité. La nuit, il sort du champ pour exploiter toute la lumière disponible à des fins de surveillance dans des conditions de faible éclairage. En outre, grâce au voyant infrarouge intégré, la caméra peut surveiller une zone située jusqu'à 8 mètres dans l'obscurité la plus totale.

Conception compacte et technologie sans fil AC

Connectez la DCS-7000L à votre réseau sans fil en utilisant la technologie sans fil AC qui offre de plus grandes vitesses et une meilleure couverture que les normes sans fil précédentes. Cela permet de réaliser une meilleure diffusion des vidéos sur votre réseau en offrant plus de bande passante et en créant une connexion plus fiable. Vous avez aussi la liberté d'installer votre caméra dans plus d'endroits, grâce à l'augmentation de la couverture sans fil.

La conception compacte et miniature offre plus de flexibilité quant à l'endroit où la DCS-7000L peut être placée. La caméra peut être installée dans les zones à surveiller sans qu'elle ne soit facilement repérée.

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

La connexion et l'accès d'une caméra à votre réseau nécessitent traditionnellement une configuration complexe. mydlink permet d'accéder facilement à votre caméra à l'aide d'une connexion sans fil ou 3G/4G LTE 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 permet de rendre votre caméra opérationnelle en quelques minutes. Vous pouvez utiliser l'application mydlink Lite pour créer un compte mydlink gratuit vous permettant d'afficher et de gérer votre caméra à partir de n'importe quel ordinateur connecté à Internet. Si vous avez plus d'une caméra, vous pouvez les ajouter à votre compte mydlink existant et les visionner toutes à partir d'un seul emplacement. Vous pouvez même accéder aux vidéos enregistrées sur une carte SD2 et parler par l'intermédiaire de l'application grâce à l'audio bidirectionnel. Grâce à cette application, vous pouvez surveiller lorsque vous êtes en déplacement, même si vous n'avez pas accès à un ordinateur.

Zéro Configuration

Si vous possédez un routeur Cloud mydlink, l'installation et la configuration de votre DCS-7000L se feront en un clin d'œil grâce à la fonction Zero Configuration. Il suffit de connecter votre caméra à son adaptateur secteur et à votre routeur Cloud mydlink à l'aide d'un câble Ethernet ; elle sera automatiquement ajoutée à votre compte. mydlink se charge de tout pour vous. Vous pourrez ainsi installer et utiliser vos caméras mydlink immédiatement même si vous êtes novice.

La polyvalence à l'état pur

La DCS-7000L est équipée de nombreuses fonctions qui améliorent ses capacités de surveillance. Elle est idéale pour toutes sortes de situations. La caméra détecte les mouvements, enregistre automatiquement des vidéos et vous prévient dès qu'un mouvement est détecté. Les connecteurs d'entrée et de sortie audio peuvent être connectés à un microphone et un haut-parleur, ce qui permet une communication bidirectionnelle et rend la DCS-7000L idéale pour une utilisation dans les entrées.

Une solution de surveillance complète et extensible

La DCS-7000L est une solution de surveillance autonome, capable d'enregistrer des instantanés et des vidéos sur une carte microSD, sans PC ni périphérique de stockage réseau.

Le logiciel D-ViewCam intégré vous permet de disposer d'autres options de surveillance. Il permet en effet de gérer jusqu'à 32 caméras grâce à un ensemble de fonctions puissantes, notamment des vues multi-caméras et des alertes e-mail automatiques qui vous préviennent en cas d'activité suspecte ou inhabituelle.



En cas de panne, vous avez besoin du meilleur support possible, et vite. D-link Assist règle les problèmes avec rapidité et efficacité pour une disponibilité maximale de vos produits. Avec les différents niveaux de services proposés, vous trouverez sûrement une offre adaptée à vos besoins. Et pour ceux à qui la mise en route pose problème, il y a même des services d'installation ! Et pour plus de commodité, tous les contrats D-Link Assist peuvent être souscrits pour un ou trois ans :

D-Link Assist Gold pour un support complet 24 h/24

Offre idéal pour environnements stratégiques où une disponibilité maximale est indispensable, le service D-Link Assist Gold garantit une intervention sur site sous quatre heures, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, y compris les jours fériés (après validation de la panne par les techniciens qualifiés D-Link).

D-Link Assist Silver pour un service rapide le jour même

Conçu pour les entreprises "à haute disponibilité" qui exigent une réaction rapide dans les heures ouvrées standard, le service D-Link Assist Silver prévoit une intervention sur votre site sous quatre heures de 8h00 à 17h00, du lundi au vendredi, sauf les jours fériés (après validation de la panne par les techniciens qualifiés D-Link).

D-Link Assist Bronze pour une intervention garantie le jour ouvré suivant

Solution économique pour environnement moins cruciaux, le service D-Link Bronze prévoit une intervention sur site le jour ouvré suivant, de 8h00 à 17h00, du lundi au vendredi, sauf les jours fériés (après validation de la panne par le technicien qualifié D-Link).

Spécifications Techniques

Caméra		
Profil matériel de la caméra	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur CMOS 1/4" à balayage progressif mégapixel • Distance d'éclairage IR de 8 mètres • Éclairage minimum : 0 lux lorsque le voyant IR est allumé • Module de filtre ICR (Infrared-Cut Removable) intégré • Zoom numérique 10x • Longueur focale : 2,4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture : F2.0 • Angle de vue : <ul style="list-style-type: none"> o (H) 98° o (V) 52° o (D) 115° • Distance minimale des objets : 200 mm
Caractéristiques de l'image	<ul style="list-style-type: none"> • Taille, qualité, vitesse et débit binaire des images configurables • Horodateur et superpositions de texte • Fenêtres de détection de mouvements configurables 	<ul style="list-style-type: none"> • Zones de masque de confidentialité configurables • Vitesse d'obturation, luminosité, saturation, contraste et netteté configurables
Compression vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Format de compression simultanée H.264/MJPEG • Diffusion multidiffusion H.264 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG pour les images fixes
Résolution vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9 - Enregistrement 1280 x 720, 800 x 448, 640 x 360, 480 x 272, 320 x 176 allant jusqu'à 30 i/s¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • 4:3 - Enregistrement 960 x 720, 800 x 592, 640 x 480, 480 x 352, 320 x 240 allant jusqu'à 30 i/s¹
Prise en charge audio	<ul style="list-style-type: none"> • AAC 	<ul style="list-style-type: none"> • G.711
Interfaces de périphérique externe	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11a/b/g/n/ac sans fil avec prise en charge du chiffrement WEP/WPA/WPA2 • Port Ethernet rapide 10/100 BASE-TX 	<ul style="list-style-type: none"> • Port de carte microSDXC² • Connecteurs d'entrée et de sortie audio
Réseau		
Protocoles réseau	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 • IPv4 • TCP/IP • UDP • ICMP • Client DHCP • Client NTP (D-Link) • Client DNS • Client DDNS (D-Link) • Client SMTP • Client FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP / HTTPS • Client Samba • PPPoE • Redirection de port UPnP • RTP / RTSP/ RTCP • Filtre IP • QoS • CoS • Multidiffusion • IGMP • Conforme à la norme ONVIF
Caractéristiques de la connexion Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11a/b/g/n/ac sans fil avec prise en charge du chiffrement WEP/WPA/WPA2 • Fonctionne sur les bandes de fréquence de 2,4 GHz et 5 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> • Le mode bi-bande 1T1R prend en charge un débit de données maximal de 433 Mbits/s (débit PHY) en utilisant une largeur de bande de 80 MHz
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Protection de l'administrateur et du groupe d'utilisateurs • Authentification par mot de passe 	<ul style="list-style-type: none"> • Authentification HTTP et RTSP
Gestion du système		
Configuration système requise pour l'interface Web	<ul style="list-style-type: none"> • Navigateur : Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome 	
Gestion des événements	<ul style="list-style-type: none"> • Détection de mouvement/son • Notification d'événements et chargement d'instantanés/clips vidéo par courrier électronique ou FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Prend en charge plusieurs serveurs SMTP et FTP • Notifications d'événements multiples • Plusieurs méthodes d'enregistrement pour simplifier la sauvegarde
Gestion à distance	<ul style="list-style-type: none"> • Prise d'instantanés / clips vidéo et enregistrement sur le disque dur local via le navigateur Web 	<ul style="list-style-type: none"> • Interface de configuration accessible via le navigateur Web
Prise en charge mobile	<ul style="list-style-type: none"> • Prend en charge les applications mobiles mydlink Lite/mydlink+ pour les appareils mobiles iOS et Android 	
Configuration système requise pour le logiciel D-ViewCam	<ul style="list-style-type: none"> • Système d'exploitation : Microsoft Windows 8/7/Vista/XP • Navigateur Web : Internet Explorer 7 ou une version ultérieure 	<ul style="list-style-type: none"> • Protocole : TCP/IP standard
Fonctions du logiciel D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion/contrôle à distance d'un maximum de 32 caméras • Affichage d'un maximum de 32 caméras sur un seul écran 	<ul style="list-style-type: none"> • Mouvement programmé déclenché ou options d'enregistrement manuel • Prise en charge de toutes les fonctions de gestion de l'interface Web

DCS-7000L Mini-caméra bullet HD Cloud sans fil AC

Physique	
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • Sans support : 115 g ± 5% • Support : 45 g ± 5%
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • 5 V CC, 1,2 A via un adaptateur secteur externe • Entrée d'adaptateur secteur externe : <ul style="list-style-type: none"> o 100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5 watts max.
Température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : 0 à 40 °C • En stockage : - 20 à 70 °C
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : 20% à 80% sans condensation • En stockage : 5% à 95% sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • FCC classe B • C-Tick
Dimensions (mm)	

¹ Les vitesses d'images de la diffusion vidéo peuvent varier selon les conditions du réseau et la méthode utilisée.
² Carte SD non incluse. Il est recommandé d'utiliser une carte SDXC de classe 6 ou supérieure. Prend en charge des capacités atteignant 2 To.



Pour plus d'informations : www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX.
 Specifications are subject to change without notice. D-Link is a registered trademark of D-Link Corporation and its overseas subsidiaries.
 All other trademarks belong to their respective owners. ©2014 D-Link Corporation. All rights reserved. E&OE.

Updated October 2014

D-Link®
 Building Networks for People