



mydlink™ Home

Caméra 360



Surveillez votre maison,
n'importe quand, de n'importe où

DCS-5010L

Caméra 360

La caméra de surveillance 360° mydlink™ Home vous permet de surveiller votre maison, quand vous le voulez, où que vous soyez. Non seulement elle peut faire des panoramiques horizontaux et verticaux pour couvrir des zones plus larges, mais la vision nocturne intégrée vous permet de voir jusqu'à 8 mètres même dans l'obscurité la plus totale. Elle est facile à configurer, se connecte à votre réseau Wi-Fi privé et peut même vous avertir lorsqu'un mouvement est détecté. De plus, elle fonctionne avec d'autres appareils intelligents mydlink™ Home pour vous permettre de créer une maison intelligente sans configuration compliquée, sans frais d'installation ni frais d'abonnement mensuel.



Panoramique et inclinaison

Grâce à la commande à distance du panoramique et de l'inclinaison motorisée, vous pouvez surveiller les zones plus grandes de votre maison avec une seule caméra.

Détection de mouvement avec vision nocturne

La fonction de vision nocturne intégrée vous permet de voir jusqu'à 8 mètres, même dans l'obscurité totale.



Alerte lorsqu'il y a du mouvement

Recevez une notification Push lorsqu'un mouvement est détecté.

Simple à configurer

Brancher

Branchez-la et allumez-la



Presser

Appuyez sur le bouton WPS pour vous connecter à votre réseau domestique



Visualiser

Téléchargez gratuitement l'application mydlink™ Home¹. Suivez les instructions et commencez à visualiser



Facile à configurer

Appuyez simplement sur un bouton pour vous connecter en toute sécurité à votre réseau Wi-Fi privé grâce à la fonction WPS. Aucune plateforme de contrôle supplémentaire n'est requise.

Panoramiques horizontaux et verticaux

Le contrôle distant et le panoramique horizontal et vertical motorisé vous permettent de surveiller des zones plus étendues de votre maison avec une seule caméra.

Voir dans l'obscurité

La vision nocturne intégrée vous permet de voir jusqu'à 8 mètres même dans l'obscurité la plus totale.

Détection de mouvement

Vous êtes averti avec des notifications push dès qu'un mouvement est détecté.



Visionnez de n'importe où

Visionnez en toute sécurité sur Internet à l'aide de votre smartphone ou tablette. Fonctionne avec les smartphones et les tablettes iOS et Android via l'application gratuite mydlink™ Home¹.



Votre mydlink™ Home

mydlink™ Home vous permet de commencer avec un seul appareil intelligent et d'en ajouter davantage quand vous le souhaitez. L'application mydlink™ Home¹ unique pour les smartphones et les tablettes iOS et Android vous permet de contrôler tous vos autres appareils mydlink™ Home. Vous pouvez même configurer des règles d'automatisation pour rendre votre maison plus intelligente.



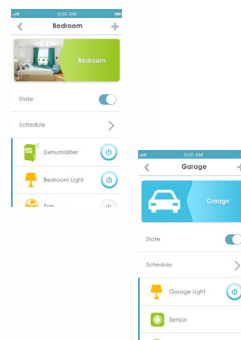
Complete your mydlink™ Home



Pourquoi ne pas ajouter une **Prise intelligente (DSP-W215)** pour allumer la lumière lorsqu'un mouvement est détecté



...ou un **Détecteur de mouvement Wi-Fi (DCH-S150)** pour recevoir des alertes lorsqu'un mouvement est détecté ou lorsque combiné à une prise intelligente la lumière s'allume lorsqu'un mouvement est détecté



Spécifications		
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 témoins IR sont allumés • Module de filtre ICR (Infrared-Cut Removable) intégré • Zoom numérique X4 • Objectif : Longueur fixe 2,2 mm • Ouverture : F2.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Angle de vue : <ul style="list-style-type: none"> • (H) 66.22° • (V) 49.08° • (D) 77.04° • Temps d'exposition : 1/15 à 1/15 000 sec. • Microphone intégré
Caractéristiques de l'image	<ul style="list-style-type: none"> • Taille, qualité, vitesse et débit binaire des images configurables • Horodateur et superpositions de texte 	<ul style="list-style-type: none"> • Fenêtres de détection de mouvements configurables • Luminosité, saturation, contraste réglables
Compression vidéo	• Format de compression simultanée H.264/MJPEG	• JPEG pour les images fixes
Résolution vidéo	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 112 pour un nombre d'images par seconde de 30 i/s maximum	
Compression audio	• PCM	
Connectivité	• Port Ethernet 10/100 BASE-TX	• Sans fil 802.11n
Panoramique horizontal/vertical		
Plage de panoramique horizontal	• -170° to +170° (total 340°)	
Plage de panoramique vertical	• -25° to +95° (total 120°)	
Vitesse angulaire	• 16° par seconde	
Réglage du pas	• 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		
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	• Authentification par mot de passe	• Authentification Digest HTTP
Fonctionnalités avancées		
Configuration système requise pour les interfaces Web	<ul style="list-style-type: none"> • Système d'exploitation : Microsoft Windows, XP/Vista/7/8 • Navigateur : Internet Explorer 7/Firefox 12/Safari 4/Chrome 20 ou ultérieur avec Java activé 	
Gestion des événements	<ul style="list-style-type: none"> • Notification d'événements et chargement d'instantanés/clips vidéo par courrier électronique (SMTP) ou FTP 	• Détection de mouvement
Accès distant		
Gestion à distance	• Configuration accessible via le navigateur Web	
Prise en charge mobile	• Application mydlink™ Home pour iOS et Android ¹	
Configuration système requise pour le logiciel D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Système d'exploitation : Microsoft Windows, XP/Vista/7 • Navigateur Web : Internet Explorer 7 ou version ultérieure 	• 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"> • Prise en charge de toutes les fonctions de gestion fournies dans l'interface Web • Mouvement programmé déclenché ou options d'enregistrement manuel
Général		
Poids	• Périphérique : 292,4 grammes	• Support 60,8 grammes
Alimentation	• 12 V DC 1 A, 50/60 Hz	
Consommation électrique	• 8.64 watts	
Température	• En fonctionnement : 0 à 40 °C	• En stockage : -25 à 70° C
Humidité	• En fonctionnement : 20% à 85% sans condensation	• En stockage : 5% à 95% sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • C-Tick
Dimensions	• 102.35 x 101.27 x 133.6 mm (caméra uniquement)	• 102.35 x 101.27 x 230.0 mm (support de fixation compris)

¹ L'application mydlink™ Home est disponible pour les appareils iPod Touch, iPhone et iPad utilisant iOS version 6.0 ou une version ultérieure et les appareils Android utilisant Android version 4.0 ou une version ultérieure.

Pour plus d'informations : www.dlink.com/fr

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 August 2014

D-Link[®]
Home is where the SMART is