



mydlink™ Home

Caméra HD



Toujours savoir
ce qui se passe à la maison

DCS-935L

Caméra HD

La caméra de surveillance HD mydlink™ Home vous permet de surveiller votre maison, quand vous le voulez, où que vous soyez. Voyez tout en couleurs haute définition 720p avec son. La vision nocturne intégrée vous permet de voir jusqu'à 5 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 ou un son 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.



La clarté de la HD

Voir tous les détails sur des images haute définition en couleur de 720p avec du son. Accès vidéo en direct de votre maison depuis votre smartphone ou votre tablette en utilisant l'application mydlink™ Home.

La vision de nuit ultra-performante

La fonction de vision nocturne intégrée vous permet de voir jusqu'à 5 mètres, même dans l'obscurité totale.



Détection de sons et de mouvements

Ne manquez jamais un moment important, avec la possibilité d'être alerté par lors de la détection d'un son ou d'un mouvement.

Simple à configurer

Brancher

Branchez la caméra 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.

Haute définition

Surveillez votre maison en HD 720p. Voyez tout en détail, même lors d'un zoom avant en gros plan.

Voir dans l'obscurité

La vision nocturne intégrée vous permet de voir jusqu'à 5 mètres même dans l'obscurité la plus totale.

Détection de mouvement et de son

Vous êtes averti avec des notifications push dès qu'un mouvement ou un son 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

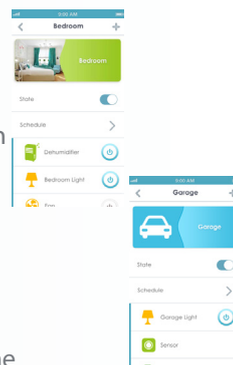
mydlink™ Home vous permet de commencer avec un seul appareil intelligent et d'en ajouter davantage quand vous le souhaitez. L'application mydlink™ Home 1 unique pour les smartphones et les tablettes iOS et Android vous permet de contrôler tous vos autres appareils mydlink™ Home. Vous pouvez même configurer 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 1/4" à balayage progressif mégapixel • Distance d'éclairage IR de 5 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 2,38 mm • Ouverture : F2,4 	<ul style="list-style-type: none"> • Angle de vue : <ul style="list-style-type: none"> • (H) 78.44° • (V) 47.9° • (D) 85.98° • Distance minimale des objets : 434 mm • Temps d'exposition : 1/7,5 à 1/24 000 sec. • Microphone intégré
Caractéristiques de l'image	<ul style="list-style-type: none"> • Taille, qualité, vitesse et débit binaire des images configurables • Luminosité, contraste, netteté, saturation et teinte configurables 	<ul style="list-style-type: none"> • Fenêtres de détection de mouvements configurables • Horodateur et superpositions de texte
Compression vidéo	• Format de compression simultanée H.264/MJPEG	• JPEG pour les images fixes
Résolution vidéo	• 1280 x 720, 800 x 600, 720 x 480, 640 x 480, 320 x 240 at frame rates up to 30 fps	
Compression audio	• AAC	• G.711
Connectivité	• 802.11b/g/n/ac sans fil avec chiffrement WEP/WPA/WPA2	• Fonctionne sur les bandes de 2,4 GHz et 5 GHz • Débit de données maximal de 433 Mbits/s (débit PHY) ²
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 • Client FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Serveur HTTP • PPPoE • RTP, RTSP, RTCP • Redirection de port UPnP • HTTPS pour configuration • Bonjour
Sécurité	• Protection de l'administrateur et du groupe d'utilisateurs	<ul style="list-style-type: none"> • Authentification par mot de passe • Authentification de prétraitement HTTP et RTSP
Fonctionnalités avancées		
Configuration système requise pour les interfaces Web	• Système d'exploitation : Microsoft Windows 8/7/Vista/XP SP3 ou Mac OS X 10.6 ou ultérieur	• Navigateur : Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 6, ou Chrome 20 ou version ultérieure
Gestion des événements	<ul style="list-style-type: none"> • Détection de mouvements • Détection du niveau sonore 	• Notification d'événements et chargement d'instantanés/clips vidéo par SMTP ou FTP
Accès distant		
Gestion à distance	• Configuration accessible via le navigateur Web	
Prise en charge mobile	• Application mydlink™ Home pour iOS et Android ¹	
Général		
Dimensions	• 58.0 x 84.5 x 124.9 mm	
Poids	• 160.0 g ± 5%	
Alimentation	• 5 V DC 1.2 A, 50/60 Hz	
Consommation électrique	• 3.5 watts maximum	
Température	• En fonctionnement : 0 à 40 °C	• En stockage : -20 à 70° C
Humidité	• En fonctionnement : 20% à 80% sans condensation	• En stockage : 20% à 80% sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC Class B • C-Tick

¹ L'application mydlink™ Home est disponible pour les appareils iPod, iPhone et iPad utilisant iOS version 6.0 ou une version ultérieure et les appareils Android utilisant le système d'exploitation version 4.1 ou une version ultérieure.

² Maximum wireless signal rate derived from IEEE standard 802.11ac specifications. Actual data throughput will vary. Network conditions and environmental factors, including volume of network traffic, building materials and construction, and network overhead, lower actual data throughput rate. Environmental factors may adversely affect wireless signal range.

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