

La mini caméra Wi-Fi HD vous permet de contrôler, de jour comme de nuit, que vous soyez chez vous ou ailleurs. Vision nocturne intégrée avec détection des mouvements et des sons, vous alerte instantanément quand quelque chose se produit, vous donnant une plus grande tranquillité d'esprit avec les dernières nouveautés en matière de caméra de sécurité.

DCS-P6000LH Mini Wi-Fi Camera

Enregistrement dans le Cloud gratuit

L'enregistrement dans le cloud vous offre la tranquillité d'esprit, les vidéos sont envoyées automatiquement dans un emplacement sécurisé dans le Cloud mydlink. Profitez de la conservation des vidéos gratuite pendant 24 heures, des plans de stockage premium sont disponibles en option.

[En savoir plus Cloud Recording](#)

Cloud Recording security camera

Alerts

Recevez des alertes immédiatement sur votre smartphone ou votre tablette lorsqu'un mouvement ou un son est détecté.

DCS-P6000LH Alerts
DCS-P6000LH see it all

Ayez un œil sur tout

Vision polyvalente de la caméra de surveillance du domicile avec
Angle de vision à 120 degrés
Zoom par pincement numérique 4x

DCS-8000LH night vision

Vision nocturne

Voyez votre maison, même dans l'obscurité complète, de manière à savoir ce qui s'y passe 24h/24 et 7j/7 grâce à la LED infrarouge intégrée.

DCS-P6000LH Compact Design

Design compact

La mini caméra Wi-Fi HD peut être placée dans un endroit discret, partout dans votre maison. C'est la plus petite caméra de la gamme de D-Link.

Découvrez toute l'histoire et agissez directement à partir de votre écran de verrouillage.

Les notifications push vous permettent de voir davantage ce qui se passe et vous permettent de choisir des actions telles que l'affichage en direct ou l'appel d'un voisin, le tout sans déverrouiller votre téléphone et vous connecter à l'application mydlink.

[En savoir plus](#)

mydlink rich notifications
Voice control with Amazon Alexa and Google Assistant

Prend en charge Google Assistant, Amazon Alexa & IFTTT

S'intègre facilement à Amazon Echo Alexa ou Google Assistant afin de permettre la commande vocale en mains libres.

Passez au niveau supérieur avec les recettes [IFTTT](#) pour automatiser avec d'autres appareils de domotique compatibles. Gagnez du temps et profitez d'une maison plus sere et plus confortable.

mydlink is compatible with home automation assistants Works with the Google Home
Works with Amazon Alexa Works with IFTTT

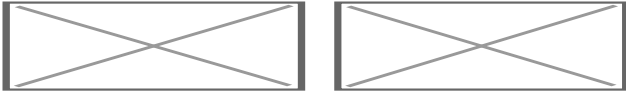
DCS-P6000LH setting up with the mydlink app and bluetooth

Configuration simple

Configurez la caméra rapidement et facilement avec [l'application mydlink](#). Téléchargez et installez simplement l'application sur votre smartphone ou votre tablette et suivez les instructions étape par étape. Vous pouvez également configurer la caméra avec Bluetooth.

Tranquillité d'esprit, où que vous soyez avec mydlink

Avec l'application mydlink ou via le portail web mydlink, vous pouvez facilement contrôler votre maison et veiller sur ce qui importe pour vous, en votre absence. Recevez des notifications et assurez-vous que tout va bien pour vos proches à tout moment. Vous pouvez même enregistrer des moments précieux directement sur votre téléphone via [l'application mydlink](#).



DCS-P6000LH mydlink

Contenus inclus

DCS-P6000LH What's in the box

Produits apparentés

DCS-936L
Caméra Wi-Fi HD

DCS-936L

[En savoir plus](#)

IP Camera
Caméra réseau domestique Wireless N jour/nuit mydlink

DCS-932L

[En savoir plus](#)

DCS-2530L Wide Eye Full HD 180° Panoramic Camera
Caméra panoramique Full HD à 180°

DCS-2530L

[En savoir plus](#)

Specs

[Télécharger la fiche technique.](#)

Intérieur/Extérieur
Connectivity
Resolution

Intérieur
Wireless
HD 1 megapixel

Capteur d'images 1/4" 1 megapixel progressive scan CMOS
Résolution vidéo maximum 1280 x 720 (16:9)
2.45 mm

Objectif F2.4
Fixe

Filtre anti-infrarouge amovible
Vision de nuit avec illumination IR
Portée des leds infrarouges de nuit 5 m

Microphone intégré

App Support mydlink
Amazon Alexa & Google Assistant

Features Cloud Recording
IFTTT & mydlink Automation

Format vidéo H.264

Stream mobile

Zoom numérique 4x

Détection de mouvement
Sound Detection

date création

14 janvier 2020

Auteur

ikasougou