

DCS-8526LH Caméra Wi-Fi panoramique horizontale/verticale Full HD











Points forts du produit



Détection de présence humaine

Envoie des alertes plus intelligentes, plus pertinentes



Sélection de l'angle de vision panoramique

Découvrez le champ de vision de la caméra et touchez l'écran pour aller vers une zone spécifique



Suivi automatique des mouvements

Panoramique automatique horizontal/vertical pour suivre un objet en mouvement



Chez vous, en plus malin.

La caméra Wi-Fi panoramique horizontale/verticale Full HD mydlink offre un éventail de fonctionnalités pour vous aider à surveiller efficacement des zones étendues de votre domicile ou de votre petite entreprise. Suivez et surveillez sans effort vos enfants, vos parents âgés ou vos animaux domestiques, même lorsqu'îls se déplacent à travers la pièce. Grâce à la vision nocturne intégrée, vous pouvez surveiller et enregistrer, même dans l'obscurité complète. La détection de mouvement et de présence vous alerte instantanément lorsque quelque chose d'inattendu se produit, vous permettant d'avoir l'esprit tranquille.

Commande panoramique et d'inclinaison motorisée pour couvrir une pièce entière

La caméra DCS-8526LH utilise un capteur Full HD 1080p avec fonction panoramique et d'inclinaison motorisée pour vous offrir une vision nette d'une pièce entière, à l'avant et à l'arrière, avec une seule caméra. La sélection de l'angle de vision panoramique vous permet de déplacer la vision de la caméra vers une zone spécifique rapidement. De plus, la fonction de suivi automatique des mouvements effectue un panoramique automatique horizontal/vertical pour suivre un objet en mouvement.

Détection de mouvement basée sur l'IA intégrée

La détection de mouvement basée sur l'IA traite les informations en temps réel et fait une distinction intelligente entre les objets en mouvement humains et non humains. Choisissez le type de mouvement que vous souhaitez détecter afin de recevoir des alertes uniquement en cas d'événement important. Avec l'intelligence intégrée dans la caméra, la détection est plus rapide, nécessite moins de bande passante et des frais d'abonnement réduits.

Une notification instantanée avec l'enregistrement vidéo

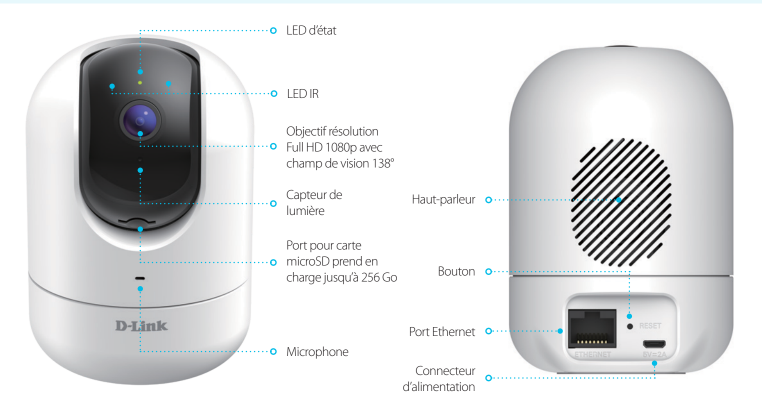
La détection de mouvements et de sons intégrée vous alerte automatiquement et commence à enregistrer si un mouvement ou un son est détecté. Grâce au port pour carte microSD intégré et à l'abonnement gratuit/payant au Cloud mydlink™ en option, vous pouvez stocker des vidéos et des images localement ou à distance dans votre espace de stockage personnel sur un Cloud. Vous pouvez même lire et télécharger des vidéos enregistrées depuis n'importe où à travers le monde sur votre smartphone ou votre tablette. Grâce au microphone et au haut-parleur intégrés, vous pouvez parler aux membres de votre famille tout en les regardant sur votre écran.

Caractéristiques

- Visionnez les images de votre caméra à distance partout dans le monde, sur votre smartphone ou tablette¹
- ◆ Commande panoramique et d'inclinaison motorisée offrant un angle de vue horizontal à 340° et vertical à 100°
- Effectue un panoramique automatique pour suivre un objet en mouvement
- ♦ Véritable Full HD 1080p à 30 ips pour des enregistrements vidéo détaillés et fluides
- Vision nocturne intégrée
- Détection de mouvement et de présence avec des notifications par alertes push instantanées
- Enregistrez des clips vidéo et des images² dans votre espace de stockage dans le cloud personnel³ ou sur la carte microSD intégrée⁴
- Microphone et haut-parleur intégrés pour une communication bidirectionnelle
- Fonctionne avec les appareils domestiques intelligents mydlink⁵, Amazon Alexa et Google Assistant⁶
- ◆ Se connecte à votre réseau Wi-Fi domestique ou par câble Ethernet
- ♦ Compatible avec NVR et VMS via ONVIF Profile S



Images du produit



Spécifications techniques

| Caméra | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Profil matériel | Capteur CMOS 1/2,9" progressif Distance d'éclairage IR de 5 mètres (16 pieds) Module filtre infrarouge à retrait automatique (ICR) intégré Longueur fixe 3,0 mm Ouverture F2.0 | Angle de vue (16:9): Horizontal: 120° Vertical: 62° Diagonal: 138° Microphone et haut-parleur intégrés | |
| Caractéristiques de l'image | Taille d'image configurable Détection de présence humaine Détection de mouvement (1 zone) | Inversion image Mode de confidentialité (l'objectif est physiquement recouvert) | |
| Compression vidéo | Compression format H.264 | | |
| Résolution vidéo | • Résolution max. : 1080p (1920 x 1080) à des fréquences d'images jusqu'à 30 ips | | |
| Prise en charge audio | • MPEG-2 AAC LC | | |
| Panoramique horizontal/vertical | | | |
| Plage de panoramique horizontal | • -170° à +170° (total 340°) | | |
| Plage de panoramique vertical | • -10° à +90° (total 100°) | | |
| Réseau | | | |
| Connectivité | 802.11n/g sans fil avec la dernière norme de cryptage sans fil 128 bits Wi-Fi fonctionne sur la bande 2,4 GHz | • 10 /100 Base-TX Ethernet (RJ-45) • Bluetooth Low Energy 4.2 | |



DCS-8526LH Caméra Wi-Fi panoramique horizontal/vertical Full HD

| Protocoles réseau | IPv4, IPv6 Client DHCP/DHCPv6 Bonjour (mDNS et DNS-SD) ONVIF Profile S | • RTSP • RTCP • RTP/SRTP • HTTPS |
|----------------------------|--|---|
| Intégration système | | |
| Gestion des événements | Détection de mouvement Détection de présence humaine Détection des sons Enregistrement dans le Cloud Enregistrement sur carte SD | Notifications push avec un instantané lorsque l'appareil détecte des mouvements/personnes/sons Notifications push avec boutons d'action rapide: Appel de 2 numéros de contact désignés Bouton de visualisation en direct |
| Gestion du périphérique | Application mydlink | Portail mydlink (pour la visualisation en direct uniquement) |
| Caractéristiques physiques | | |
| Environnement | Conçue pour un usage intérieur uniquement | |
| Poids | • 320 g | |
| Adaptateur secteur | • Entrée : 100 à 240 V CA , 50/60 Hz • Sortie : 5 V CC 2,0 A (Micro-USB) | • Longueur du câble 3 m |
| Consommation d'énergie | • Maximum 6 W ± 5% | |
| Température | • En fonctionnement : 0 à 40 °C | • En stockage : -20 à 70 °C |
| Humidité | • En fonctionnement : de 20% à 90% sans condensation | • En stockage : de 5% à 90% sans condensation |
| Certifications | • CE • LVD • RCM | FCC Classe B IC NCC/BSMI |
| Dimensions (L x I x H) | • 114,12 x 77,89 x 77,70 mm | 77,70 mm |

- Le smartphone ou la tablette doit avoir accès à Internet via une connexion Wi-Fi ou une connexion Internet mobile. Veuillez consulter la page de l'App Store pour vérifier si votre appareil est compatible.

 L'utilisation d'un équipement audio ou vidéo pour enregistrer l'image ou le son d'une personne à son insu et sans son consentement est interdite dans certains pays ou juridictions. L'utilisateur final assume toute responsabilité quant au respect des lois locales applicables.

 Abonnement gratuit ou payant nécessaire. Consultez le site www.mydlink.com pour avoir des informations supplémentaires.

 La caméra est compatible avec les cartes microSD/SDHC/SDKC jusqu'à la version v3.01 avec une capacité maximale de 256 Go. La caméra n'est pas compatible avec les cartes v4.x.

 Veuillez consulter le site www.dlink.com pour en soavoir plus sur les produits mydlink qui prennent en charge la fonctionnalité Smart Home.

 Alexa service et Google Assistant peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions.



Pour en savoir plus : www.dlink.com







Dernière mise à jour mars 2020