

Caméra Wi-Fi d'extérieur Full HD

Suffisamment stylée pour votre salon et suffisamment robuste pour votre perron, la caméra DCS-8302LH réinvente la vidéosurveillance avec une netteté Full HD 1080p saisissante.

DCS-8302LH

- Résolution Full HD 1080p à 30 images par seconde avec large champ de vision de 135 degrés, pour ne rien manquer
- La vision nocturne infrarouge jusqu'à 5 m vous permet de voir ce qui se passe même dans l'obscurité totale
- La détection de présence humaine basée sur l'IA identifie intelligemment les mouvements humains
- La détection améliorée de sons et de mouvements ajoute de nouvelles lignes de défense à votre vidéosurveillance
- Résistante aux intempéries pour une installation extérieure sous abri
- Fonctionne à des températures extrêmes de -20 à 45 °C
- L'audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur intégrés vous permet d'entendre et d'être entendu
- La sirène 95 dB fait fuir les intrus et vous alerte en cas de détection
- Options de connexion flexibles avec Wi-Fi ou Ethernet câblé
- Technologie Bluetooth Low Energy intégrée pour une configuration plus rapide
- Prend en charge l'enregistrement dans le cloud / carte microSD (max. 256 Go) / dans le téléphone
- Fonctionne avec NAS/NVR avec la prise en charge ONVIF Profile S
- Prend en charge le dernier chiffrement Wi-Fi WPA3™
- Support rotatif polyvalent pour un réglage optimal de l'angle
- Montage mural, au plafond et sur potence
- Accès à tout moment et en tout lieu grâce à l'application gratuite mydlink
- Fonctionne avec Google Assistant et Alexa 2



Netteté Full HD réelle

Résolution 1080p à 30 images/sec



Résistant aux intempéries

Convient à une installation extérieure sous abri



Détection de présence humaine basée sur l'IA intégrée

Identifie intelligemment les mouvements humains



Jour et nuit

Voyez jusqu'à 5 mètres dans l'obscurité



Audio bidirectionnel

Émission et réception audio avec microphone et haut-parleur intégrés



Prend en charge WPA3

La sécurité Wi-Fi la plus récente pour plus de protection



Sirène intégrée

Une sirène de 95 dB retentit lorsqu'elle est déclenchée



Conforme aux spécifications ONVIF

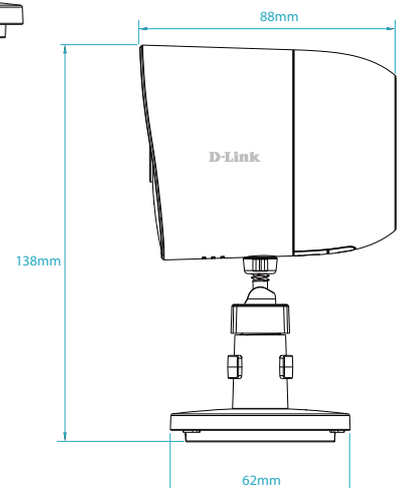
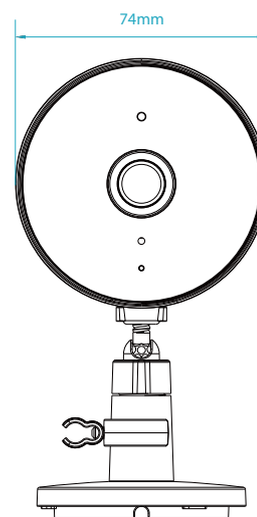
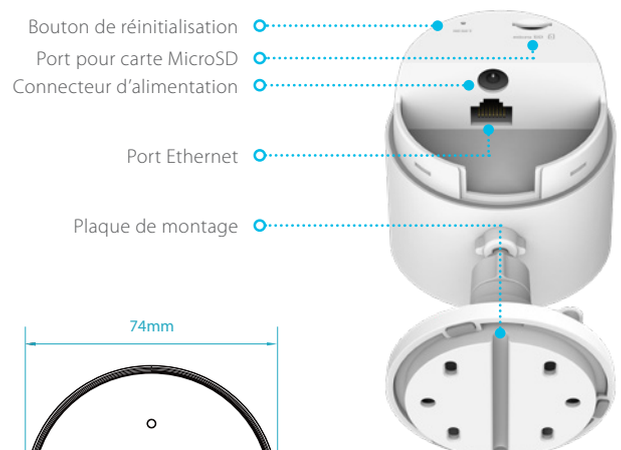
Prend en charge ONVIF pour un enregistrement continu avec NVR, VMS ou NAS compatibles

| Généralités | |
|--|-------------------------------------|
| Compression vidéo | H.264 |
| Résolution max. | 2 mégapixels (Full HD) |
| Max. image | 1080p (1920 x 1080) |
| Capteur d'image | Capteur CMOS 1/2,9" progressif |
| Jour et nuit - LED IR | 5 m |
| Distance focale : | 3 mm |
| Ouverture : | F2.4 |
| Angle de vue | (H) 109° (V) 57° (D) 135° |
| Panoramique/inclinaison/zoom mécanique | Non |
| Audio | Microphone et haut-parleur intégrés |
| Codec audio | MPEG-2 AAC LC |

| Fonctionnalités | |
|-------------------------------|---|
| Norme Wireless IEEE | 802.11n/g wireless |
| Bande de fonctionnement Wi-Fi | 2,4 GHz |
| Protocole de sécurité | WPA3 |
| Bluetooth | Bluetooth Low Energy 4.0 |
| Protocoles réseau | IPv4, IPv6 double pile, Bonjour (mDNS et DNS-SD), ONVIF Profile S, RTSP, SRTP (D-Link privé), HTTPS |

| Logiciel | |
|-------------------------|--|
| Gestion du périphérique | application mydlink (iOS et Android), portail mydlink |
| Caractéristiques | Détection de mouvement, détection de présence humaine, détection de son |
| Enregistrement | enregistrement dans le Cloud mydlink, enregistrement sur carte microSD (capacité jusqu'à 256 Go) ³ |
| Certifications | Notifications push avec instantané et boutons d'action rapide (2 numéros de contact désignés et vue en direct) |
| Assistants vocaux | Amazon Alexa, Google Assistant |

| Caractéristiques physiques | |
|-------------------------------------|---|
| Entrée d'alimentation | 100 à 240 V CA, 50/60 Hz |
| Sortie | 12 V CC, 1,0 A |
| Consommation d'énergie max. | 7 W ± 5 % |
| Longueur du câble | 3 m |
| Intérieur/extérieur | Convient à une installation extérieure sous abri en position verticale ³ et à une utilisation intérieure |
| Température en fonctionnement | de -20 à 45 °C |
| Température de stockage | de -20 à 70 °C |
| Humidité en fonctionnement/stockage | Max. 90 % sans condensation |
| Poids | 250 g |
| Dimensions | 138 x 88 x 62 mm |
| Certifications | CE, LVD, RCM, FCC Classe B, IC, NCC/BSMI |



¹Alexa service et Google Assistant peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions. ²L'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. ³ Carte microSD non incluse. Prend en charge des cartes d'une capacité jusqu'à 256 Go. ³ Cet appareil est conçu pour être installé sous des avant-toits ou dans des emplacements sous abri, et ne prend pas en charge l'installation inversée. Veuillez vous assurer que l'appareil est installé avec la fiche en caoutchouc dirigée vers le bas vers le sol et qu'il n'est pas installé dans une zone où il sera exposé en permanence à l'eau.