

Caméra Wi-Fi Full HD

Une surveillance plus intelligente,
plus simple que jamais

Voyez votre maison en détail avec la résolution Full HD 1080p et laissez la détection de présence avancée basée sur l'IA vous alerter des mouvements importants.

DCS-8300LHV2

- Résolution Full HD 1080p de qualité cinématographique avec champ de vision de 120 degrés
- La vision nocturne IR 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
- Détection des sons et des mouvements pour vous alerter lorsqu'un événement se produit
- Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur intégrés
- Prend en charge le chiffrement WPA3™ pour plus de protection
- Technologie Bluetooth Low Energy intégrée pour une configuration plus rapide et plus facile
- Base réglable à 360 degrés pour un réglage optimal de l'angle
- Montage au mur/plafond (matériel inclus)
- Le port pour carte microSD¹ vous permet de sauvegarder des vidéos et des images localement
- Prend en charge l'enregistrement dans le Cloud² gratuit et avec abonnement pour un stockage et une visualisation vidéo sécurisés
- Prend en charge l'enregistrement ONVIF Profile S
- Évolutif grâce à la prise en charge de l'IPv6 de nouvelle génération
- Fonctionne avec l'application gratuite mydlink
- Fonctionne avec Google Assistant et Alexa



Full HD

Résolution 1080p



Détection de présence humaine basée sur l'IA intégrée

Identifie intelligemment les mouvements humains



Détection de sons et de mouvements

Recevez des notifications riches lorsqu'elles sont déclenchées



Jour et nuit

Voyez jusqu'à 5 mètres dans l'obscurité



Conforme aux spécifications ONVIF

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



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



Compatible avec la maison connectée

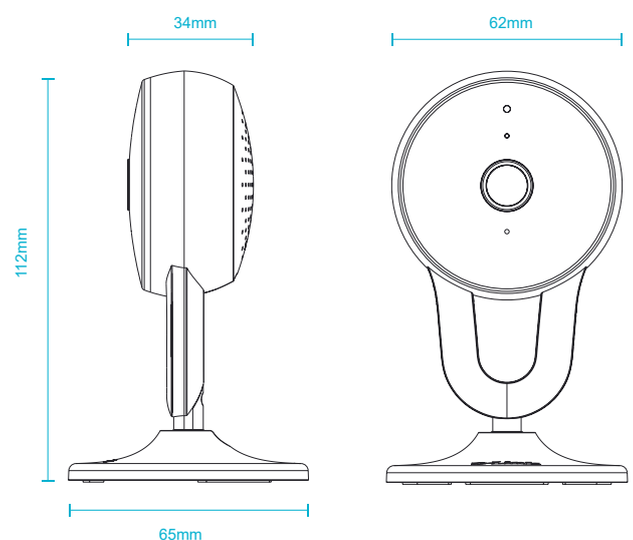
Compatible avec les appareils domestiques intelligents mydlink, Amazon Alexa et Google Assistant

Généralités	
Compression vidéo	H.264
Résolution max.	2 mégapixels (Full HD)
Max. image	1080p (1920 x 1080)
Capteur d'image	Capteur CMOS 1/3" progressif
Jour et nuit - LED IR	5 m
Distance focale	3,18 mm
Ouverture	F2.2
Angle de vue	(H) 100° (V) 52° (D) 120°
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 4.2
Protocoles réseau	IPv4, IPv6, DHCP/DHCPv6 Client, Bonjour (mDNS et DNS-SD), ONVIF Profile S, RTSP, SRTP, RTP/SRTP, 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)
Notifications	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	5 V CC, 1,2 A
Max. Consommation d'énergie	5 W ± 5 %
Longueur du câble	1,5 m
Intérieur/extérieur	Conçue pour un usage intérieur
Température en fonctionnement	de 0 à 40 °C
Température de stockage	de -20 à 70 °C
Humidité en fonctionnement/stockage	Max. 90 % sans condensation
Poids	80 g
Dimensions	62 x 65 x 112 mm
Certifications	CE, FCC, IC, RCM, NCC, BSMI



¹ 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. ² Carte microSD non incluse. Prend en charge des cartes d'une capacité jusqu'à 256 Go.