

D-Link Caméra WiFi Full HD



2MP, 1080p, 1/3" CMOS, 5 m, F2.2, 802.11n/g, 2.4 GHz, Bluetooth 4.2, 80 g

Référence : DLDCS8300LH2

Marque : DLINK

Référence fabricant : DCS-8300LHV2

Code EAN : 0790069457302

Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Description du produit

Une surveillance intelligente et simplifiée.

Grâce à la résolution Full HD 1080p à 30 images par seconde, vous ne manquerez plus rien. La détection de présence basée sur IIA intégrée identifie intelligemment les mouvements humains. Ainsi, vous recevez des alertes uniquement pour des événements importants.

Détection de personne basée sur l'IA

Vous alerte lorsqu'une personne, un mouvement ou un son est détecté avec des notifications push sur mobile ou tablette et commence l'enregistrement.

Full HD 1080p

Affichez des images et des vidéos haute résolution et rapprochez-vous avec le zoom numérique 4x

Audio bidirectionnel

Parlez et écoutez grâce à des enceintes et à un microphone intégrés pour détecter les sons

Jour et nuit

Voyez jusqu'à 5 m dans l'obscurité grâce à la vision nocturne infrarouge

ONVIF Profile S

Compatible avec une large palette deregistreurs vidéo réseau tiers et de logiciel de gestion vidéo via ONVIF Profile S.

Sécurité renforcée

Prend en charge le chiffrement des réseaux Wi-Fi WPA3 le plus récent

Enregistrement dans le Cloud gratuit

Enregistrez automatiquement les clips vidéo dans le Cloud sécurisé mydlink. En savoir plus

Compatible avec la maison connectée

Fonctionne avec les appareils Smart Home mydlink, Amazon Alexa et Google Assistant

Vous savez ce qui se passe lorsque vous n'êtes pas là.

La caméra DCS-8300LHV2 a été conçue pour vous permettre de garder un œil facilement sur ce qui compte le plus lorsque vous êtes absent. Avec une configuration Bluetooth facile grâce à notre application gratuite, notre support flexible et notre connectivité Wi-Fi fiable, vous pouvez mettre en service la caméra au moment et là où vous en avez besoin.

Nous avons également développé la détection de présence humaine basée sur IIA pour distinguer une personne d'autres objets en mouvement. Ainsi, vous recevrez uniquement des alertes quand quelqu'un entre chez vous lorsque vous êtes absent au lieu des fausses alertes déclenchées par une variation de l'éclairage, par exemple.

Un support polyvalent que vous pouvez incliner dans n'importe quelle direction

Le support flexible de la caméra DCS-8300LHV2 vous permet d'ajuster votre caméra à 360 degrés. La caméra peut être posée sur une étagère, installée au mur ou au plafond, et grâce à son support pivotant flexible, vous pouvez la diriger exactement là où vous souhaitez surveiller.

Enregistrez des vidéos dans la caméra, dans le Cloud ou sur votre téléphone

Lorsqu'un son ou un mouvement est détecté, la caméra DCS-8300LHV2 peut enregistrer automatiquement des vidéos directement sur une carte microSD, ou télécharger les images en toute sécurité dans le cloud mydlink, pour les visionner ultérieurement partout.

Vous pouvez également enregistrer manuellement directement sur vos appareils mobiles via l'application mydlink.

Enregistrer sur un support externe.

Enregistrez facilement les flux sur votre enregistreur vidéo conforme à la norme ONVIF, votre logiciel de gestion vidéo ou votre système de serveur de stockage en réseau (NAS) pour une visualisation centralisée ou un enregistrement continu 24h/24 en utilisant la prise en charge de ONVIF Profile S par la caméra. Vous pouvez également utiliser un appareil compatible avec ONVIF pour contrôler les réglages de votre caméra sans utiliser l'application mydlink.

Vous pouvez tout faire avec l'application mydlink

Simplifiez la configuration de votre caméra avec l'application mydlink pour votre téléphone ou tablette. Une fois configurée, vous pouvez afficher et contrôler les images de votre caméra partout où vous avez un accès Internet.

Avec les produits domestiques intelligents compatibles mydlink, vous pouvez créer des règles d'automatisation pour l'interaction et la programmation. Créez des scènes pour votre arrivée chez vous ou votre départ de la maison. La fonction One-Tap vous permet d'activer et de désactiver de multiples appareils facilement.

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

Sintègre dans votre maison connectée

Une aide supplémentaire à la maison.

Simplifiez-vous la vie quotidienne en configurant la domotique avec les combinaisons d'actions mydlink. Allumez automatiquement une lumière lorsqu'un mouvement ou un son est détecté. En créant des combinaisons d'actions pour que vos appareils de domotique interagissent, vous avez plus de contrôle sur votre maison et vous gagnez du temps.

La caméra est entièrement compatible avec les appareils Amazon Alexa et Google Home/Chromecast, ce qui vous permet de voir facilement ce qui se passe chez vous lorsque vous avez les mains prises.

Caractéristiques du produit

- D-Link Caméra WiFi Full HD.
- Type: Caméra de sécurité IP, Installation prise en charge: Intérieure, Technologie de connectivité: Sans fil.
- Type de montage: Bureau, Couleur du produit: Blanc, Voyants: Statut.
- Angle de rotation: 360°, Angle de vue de l'objectif, horizontal: 100°, Angle de vue de l'objectif, vertical: 52°.
- Type de capteur: CMOS, Taille du capteur optique: 25,4 / 3 mm (1 / 3").
- Focale Fixe: 3,18 mm

Détails techniques

Audio	
Système audio	2-voies
Microphone intégré	Oui
Formats audio pris en charge	LC-AAC
Haut-parleurs intégrés	Oui
Système d'objectif	
Nomnbe d'ouverture minimum	2,2
Nombre maximum d'ouverture	2,2
Focale Fixe	3,18 mm
Nombre de lentilles	1
Poids et dimensions	
Poids	80 g
Hauteur	65 mm
Largeur	62 mm
Profondeur	112 mm
Puissance	
Consommation électrique typique	5 W
Sortie CC en volts	5
Sortie CC en ampères	1,2 A
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 90%
Réseau	
Standards wifi	802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n)
Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6, DHCP/DHCPv6 Client, Bonjour (mDNS and DNS-SD), ONVIF Profile S, RTSP, SRTP, RTP/SRTP, HTTPS
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui
Vidéo	
Résolution maximale	1920 x 1080 pixels
Formats de compression visuels	H.264
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)
Modes vidéo pris en charge	1080p
Format vidéo pris en charge	MPEG2
Total des megapixels	2 MP
Enregistrement vidéo	Oui
Support de stockage	
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Taille maximale de la carte mémoire	256 Go
Sécurité	
Algorithme de sécurité soutenu	WPA3
Détecteur de mouvement (vidéo)	Oui
Détecteur de mouvement	Oui
Type de notification d'alerte	Message d'alerte avec capture d'image instantanée, Message d'alerte texte
Détecteur d'image	
Type de capteur	CMOS
Taille du capteur optique	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Nombre de capteurs	1
Caméra	
Angle de vision horizontal	100°
Angle de vision vertical	52°
Angle de rotation	360°
Angle de vue, diagonal	120°
Angle de vue de l'objectif, horizontal	100°
Angle de vue de l'objectif, vertical	52°
Angle de vue de l'objectif, diagonal	120°
Contenu de l'emballage	
nombre de caméras	1

Autres caractéristiques	
Modèle du Bluetooth	4.2
Bluetooth Low Energy (BLE)	Oui
Design	
Voyants	Statut
Couleur du produit	Blanc
Type de montage	Bureau
vision de nuit	
Type de LED	IR
Vision nocturne	Oui
Distance de vision nocturne	5 m
représentation / réalisation	
Type	Caméra de sécurité IP
Certification	CE, FCC, IC, RCM, NCC, BSMI
Technologie de connectivité	Sans fil
Installation prise en charge	Intérieure
mode Jour/Nuit	Oui
Filtre de coupure infrarouge	Oui
Assistant virtuel	Amazon Alexa & Google Assistant
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85258900

Fiche technique produite par OfficeXpress