



D-Link DCS 8525LH - Netzwerk-Überwachungskamera

Produktbeschreibung:	D-Link DCS 8525LH - Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Innenbereich - Farbe (Tag&Nacht) - 2 MP - 1920 x 1080 - 1080p - feste Brennweite - Audio - drahtlos - Wi-Fi - LAN 10/100, Bluetooth 4.0 - MJPEG, H.264 - Gleichstrom 5 V
Gruppe:	PC- und Netzwerkkameras
Hersteller:	D-Link
Hersteller Artikel Nr:	DCS-8525LH
EAN:	0790069439117

Marketing:

Machen Sie sich mit smarten Regeln das Leben automatisch leichter. Fragen Sie Alexa von Amazon oder Google Assistant nach der Live-Ansicht Ihrer Kamera, damit Sie auch mit vollen Händen sehen, was in Ihrem Zuhause vorgeht. Personalisieren Sie Ihr Smart Home mit automatischen IFTTT-Regeln, die Ihre Kamera mit anderen Smart-Home-Geräten verknüpfen. Schalten Sie das Licht automatisch ein, wenn Bewegungen oder Geräusche registriert werden, oder lassen Sie Personen Ihrer Wahl per SMS/E-Mail benachrichtigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DCS 8525LH - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Innenbereich
Audio	Ja: eingebauter Lautsprecher, Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.1 cm x 13.4 cm x 11.6 cm
Gewicht	331 g
Anschluss technik	Kabelgebunden, drahtlos
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Typ des optischen Sensors	CMOS - 9.4 mm (1/2.7") - 2 MP
Mindestbeleuchtung	0 Lux - IR
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	2.39 mm



Objektiv-Irisblende	F/2.0
Schwenkbereich (Grad)	-170 bis +170
Kippbereich (Grad)	-20 bis +90
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 4.0
Intelligenter Assistent	Google Assistant, Alexa
Enthaltene Kabel	1 - Netzkabel - extern
Spannung	Gleichstrom 5 V
Leistungsmerkmale	Datums-/Zeitstempel, Progressive Scanning, Bilddrehung, Bildspiegelung, Bewegungserkennungstechnologie, Push-Benachrichtigung, Dual-Videostream, LED-Anzeige, Reset-Taste, Audioerkennung, Cloud Recording, Infrarot-Sperrfilter, WPA2-PSK, WPA-PSK
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	0 °C - 40 °C; 20 - 80% (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: eingebauter Lautsprecher, Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon
Anschluss technik	Kabelgebunden, drahtlos
Breite	11.1 cm
Tiefe	13.4 cm
Höhe	11.6 cm
Gewicht	331 g

Kamera

Typ	Farbe - Tag&Nacht - schwenken / neigen - Innenbereich
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Mindestbeleuchtung	0 Lux - IR
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	4.88 m
Videoaufnahme	1920 x 1080 @ 30 Bilder pro Sek. ↓ 1280 x 720 @ 30 Bilder pro Sek.
Unterstützte Bildformate	JPEG
Leistungsmerkmale	Datums-/Zeitstempel, Progressive Scanning, Bilddrehung, Bildspiegelung, Bewegungserkennungstechnologie, Push-Benachrichtigung, Dual-Videostream, LED-Anzeige, Reset-Taste, Audioerkennung, Cloud Recording, Infrarot-Sperrfilter, WPA2-PSK, WPA-PSK

Bildsensor



Typ	2 MP CMOS 9.4 mm (1/2.7")
Objektivkonstruktion	
Typ	Feste Brennweite
Brennweite	2.39 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0
Horizontales Blickfeld (Grad)	98
Vertikales Blickfeld (Grad)	52
Schwenken	
Bereich (Grad)	-170 bis +170
Geschwindigkeit (Grad/Sek.)	Bis zu 16
Kippen	
Bereich (Grad)	-20 bis +90
Geschwindigkeit (Grad/Sek.)	Bis zu 16
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 4.0
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, HTTP, NTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, RTSP, HTTPS, IPv4, IPv6, Bonjour, SRTP
Erweiterung/Konnektivität	
Anschlüsse	LAN - RJ-45
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel - extern
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, ICES, LVD
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Gleichstrom 5 V - 2 A
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) 8.43 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Android, Apple iOS
Internet der Dinge (IoT)	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Intelligenter Assistent	Google Assistant, Alexa
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	20 - 80% (nicht kondensierend)