

# D-Link DCS 8526LH - Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Innenbereich - Farbe (Tag&Nacht)

2 MP - 1920 x 1080 - 1080p - feste Brennweite - Audio - drahtlos - Wi-Fi  
- 2.4GHz radio - Bluetooth 4.2 LE - H.264 - Gleichstrom 5 V

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DCS-8526LH/E
EAN/UPC	0790069476310



## Beschreibung

Die D-Link DCS 8526LH Netzwerküberwachungskamera wurde für eine hervorragende Abdeckung, Konnektivität und Kompatibilität entwickelt und ist somit die ideale Wahl, um Ihre Innenräume im Auge zu behalten. Mit einem weiten Sichtfeld erfasst diese Kamera mehr von Ihrem Raum als herkömmliche Sicherheitskameras. Ihre Kompatibilität mit den wichtigsten intelligenten Assistenten ermöglicht eine nahtlose Integration in Ihr Smart-Home-System und ermöglicht Sprachbefehle für die Überwachung. Die vielfältigen Anschlussmöglichkeiten der Kamera, darunter Bluetooth, Ethernet und WLAN, sorgen dafür, dass sie sich problemlos in Ihr bestehendes Netzwerk einbinden lässt. Erweiterte Funktionen wie Bewegungs- und Audioerkennung, Personenerkennung und Cloud-Aufzeichnung verbessern die Überwachungsfunktionen und sorgen durch Echtzeit-Warnmeldungen und -Aufzeichnungen für ein beruhigendes Gefühl. Die hochauflösende Videoqualität in Kombination mit Infrarot-Nachtsicht sorgt rund um die Uhr für klare Aufnahmen und macht den D-Link DCS 8526LH zu einer umfassenden Sicherheitslösung für Ihr Zuhause.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DCS 8526LH - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Innenbereich
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon, eingebauter Lautsprecher
Kameramontagetyp	Deckenmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.77 cm x 7.789 cm x 11.412 cm
Gewicht	320 g
Anschluss technik	Drahtlos, kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Typ des optischen Sensors	Progressive Scan CMOS - 8.8 mm (1/2.9") - 2 MP
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	3 mm

Objektiv-Irisblende	F/2.0
Schwenkbereich (Grad)	-170 bis +170
Kippbereich (Grad)	-10 bis -90
Schnittstellen	IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, 2.4GHz radio, Bluetooth 4.2 LE
Intelligenter Assistent	Alexa, Google Assistant - indirekt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V, Gleichstrom 5 V
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, AI-powered, Person Detection, Geräuscherkennung, Privacy-Modus, ONVIF (Profil S) Unterstützung, Cloud Recording, Infrarot-Sperrfilter, event recording, Bewegungserfassung, Push-Benachrichtigung, Lichtsensor, LED-Anzeige
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	0 °C - 40 °C; 20 - 90% (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details	
	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon, eingebauter Lautsprecher
Audioformate	AAC-LC, MPEG 2 Audio
Kameramontagetyp	Deckenmontage
Anschlusstechnik	Drahtlos, kabelgebunden
Breite	7.77 cm
Tiefe	7.789 cm
Höhe	11.412 cm
Gewicht	320 g
Lokalisierung	Europa
	<b>Kamera</b>
Typ	Farbe - Tag&Nacht - schwenken / neigen - Innenbereich
Digital-Video-Format	H.264
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Digitales Zoom	4
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	5 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, AI-powered, Person Detection, Geräuscherkennung, Privacy-Modus, ONVIF (Profil S) Unterstützung, Cloud Recording, Infrarot-Sperrfilter, event recording, Bewegungserfassung, Push-Benachrichtigung, Lichtsensor, LED-Anzeige
	<b>Bildsensor</b>

Typ	2 MP Progressive Scan CMOS 8.8 mm (1/2.9")
<b>Objektivkonstruktion</b>	
Typ	Feste Brennweite
Brennweite	3 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0
Horizontales Blickfeld (Grad)	120
Vertikales Blickfeld (Grad)	62
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	138
<b>Schwenken</b>	
Bereich (Grad)	-170 bis +170
<b>Kippen</b>	
Bereich (Grad)	-10 bis -90
<b>Schnittstellen</b>	
Netzwerkschnittstelle	IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, 2.4GHz radio, Bluetooth 4.2 LE
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, DHCP, DHCPv6, Bonjour, MDNS, DNS-SD, RTSP, RTCP, RTP, SRTP, HTTPS
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Anschlüsse	LAN - RJ-45 USB (nur Stromversorgung) - Micro-USB
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Befestigungsmaterialien
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, LVD, RCM, IC, NCC, BSMI
<b>Stromversorgung</b>	
Erforderliche Netzspannung	Gleichstrom 5 V - 2 A
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 6 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Android, Apple iOS
<b>Internet der Dinge (IoT)</b>	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kompatible Anwendung	Mydlink
Kommunikationsart	Wolke
Kommunikationstechnologie	Bluetooth Low Energy (LE)
Intelligenter Assistent	Alexa, Google Assistant
Sprachgesteuert	Indirekt
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C

Max. Betriebstemperatur	40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	20 - 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.