

2K QHD Indoor Wi-Fi Kamera

Videoüberwachung – einfach und intelligent

Sehen Sie Ihr Zuhause gestochen scharf dank Auflösung in QHD 1440p, während die hochmoderne KI-basierte Ereigniserkennung Sie auf alle wichtigen Vorkommnisse hinweist.

DCS-8350LH



- Mehr Details in 2K QHD 1440p, 4x höher als bei herkömmlichem HD
- Weitwinkelobjektiv für bessere Sicht auf Ihr Zuhause
- Farbnachtsichtfunktion für Aufnahmen mit dem vollen Farbspektrum bei schlechten Lichtverhältnissen sowie IR-Nachtsicht für bis zu 7 m Sichtweite bei völliger Dunkelheit
- KI-gestützte Personenerkennung für die intelligente Erkennung von Personenbewegungen, Tonerkennung des Kohlenmonoxid-/Rauchmelders*
- Zwei-Wege-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher
- Verbindung mit Ihrem Heimnetzwerk über Dualband-WLAN
- Hocheffiziente H.265-Videocodierung minimiert die Nutzung von Netzwerk- und Internetbandbreite⁵
- Unterstützt aktuellste WLAN-Verschlüsselung mit WPA3™ und TLS
- Schnellere Einrichtung per Bluetooth Low Energy
- Unterstützt Cloud-Aufzeichnung, inklusive 1 Jahr Cloud-Speicherung GRATIS²
- Unterstützt unterbrechungsfreie Aufzeichnung auf microSD-Karte (bis zu 256 GB)³
- Kompatibel mit NAS/NVR mit ONVIF-Profil S/T
- Zukunftssicher durch IPv6-Unterstützung
- Kompatibel mit Google Assistant und Alexa



2K QHD

Auflösung von 2K QHD 1440p für überragende Videoklarheit



KI-gestützte Personenerkennung

Intelligente Erkennung menschlicher Bewegungen



CO-/Rauchmelder Tonerkennung

Benachrichtigt Sie, wenn Ihr Kohlenmonoxid- oder Rauchmelder ausgelöst wird



Tag & Nacht

Bis zu 7 Meter Sicht im Dunkeln



ONVIF-konform

ONVIF-Unterstützung für unterbrechungsfreie Aufzeichnung mit kompatiblen NVR, VMS oder NAS



Dualband-Konnektivität

Dualband-Kompatibilität (2,4 GHz/5 GHz)



WPA3/TLS-Verschlüsselung

Duale Verschlüsselung für höhere Datensicherheit



Smart-Home-kompatibel

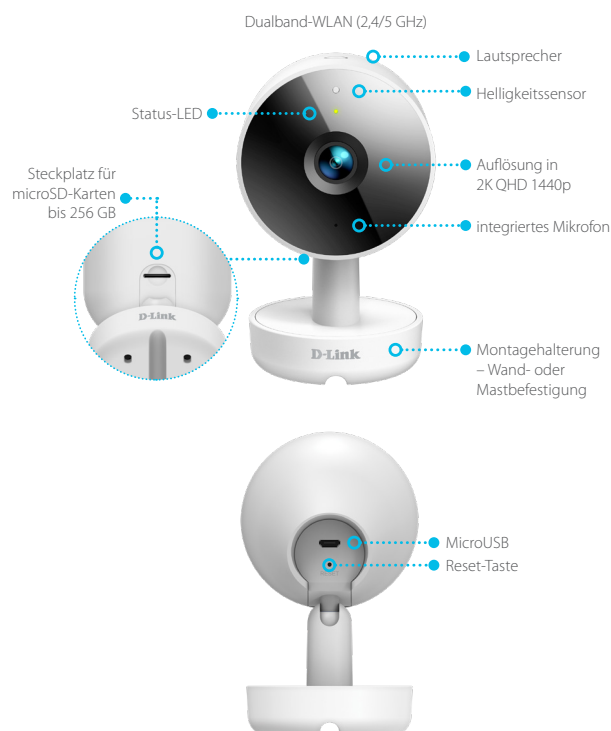
Sprachsteuerung mit Amazon Alexa und Google Assistant

Allgemein	
Videokomprimierung	H.265 & H.264
Max. Auflösung	4 Megapixel (QHD)
Max. Frame	1440p (2560 x 1440)
Bildsensor	progressiver CMOS-Sensor 1/3"
Nachtsicht – IR-LED	bis zu 7 m
Brennweite	2,97 mm
Blende	F1.6
Bildwinkel	(D: 127° / H: 108° / V: 58°)
Audio	Mikrofon und Lautsprecher integriert
Audio-Codec	MPEG-2 AAC LC

Funktionen	
WLAN-Standard (IEEE)	802.11n/ac Wireless, 1T1R
WLAN-Frequenzband	Dualband 2,4 GHz und 5 GHz
Sicherheitsprotokoll	WPA3, TLS
Bluetooth	Bluetooth Low Energy 4.2
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, DHCP/DHCPv6 Client, Bonjour (mDNS und DNS-SD), ONVIF Profile S/T, RTSP, SRTP, RTP, HTTPS

Software	
Geräteverwaltung	mydlink App ⁴ (iOS und Android), mydlink Portal
Merkmale	Bewegungserkennung, Personenerkennung, Geräuscherkennung, Tonkennung des CO-/Rauchmelders
Aufzeichnung	mydlink Cloud-Aufzeichnung ⁶ , Aufzeichnung auf microSD-Karte (bis 256 GB)
Benachrichtigungen	Push-Benachrichtigungen mit Momentaufnahme und Schnellzugriff-Schaltflächen (2 festgelegte Kontaktnummern und Live-Ansicht)
Sprachassistenten	Amazon Alexa, Google Assistant

Geräteigenschaften	
Stromversorgung	100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
Stromausgang	5 V / 1,2 A
Max. Leistungsaufnahme	4 W
Kabellänge	2 m
Innen-/Außenbereich	für den Innenbereich
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit für Betrieb/ Lagerung	max. 90 %, nicht kondensierend
Gewicht	122,5 g
Abmessungen	66,7 x 65,7 x 111,4 mm
Zertifizierungen	CE, FCC, IC



¹ Die Verwendung von Audio- oder Videoausrüstung zur Aufzeichnung von Bild oder Ton von Personen, die mit der Aufzeichnung nicht einverstanden sind, ist in einigen Staaten untersagt. Der Endnutzer ist allein verantwortlich für die Einhaltung sämtlicher geltender Gesetze. ² Abonnement erforderlich. Kostenloses Angebot für ein Jahr gemäß den allgemeinen Geschäftsbedingungen. Es gelten die von D-Link festgelegten allgemeinen Geschäftsbedingungen und Richtlinien zur fairen Nutzung, die unter <https://mydlink.com> aufgeführt sind. D-Link behält sich das Recht vor, seine Geschäftsbedingungen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. ³ microSD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten. Kamera ist kompatibel mit microSD/SDHC/SDXC-Karten bis v3.01 und bis 256 GB Speicherplatz. ⁴ Prüfen Sie im jeweiligen App-Store, ob Ihr Gerät kompatibel ist. ⁵ H.265-Unterstützung bei Verwendung mit ONVIF-kompatiblen Geräten und Softwarelösungen. ⁶ Es werden folgende Mindestbandbreiten für den Upload empfohlen: 2,5 Mbit/s für Live-Anzeige und 5 Mbit/s für Cloud-Aufzeichnung. ⁷ Die Genauigkeit der Tonerkennung des Kohlenmonoxid(CO)-/Rauchmelders kann durch mehrere Faktoren beeinflusst werden und sollte unter Umständen, bei denen ein Verletzungsrisiko für Sie selbst oder andere besteht, oder in Notfällen und anderen Situationen mit hohem Risiko nicht als verlässlich angesehen werden.