

2K QHD Outdoor Wi-Fi Camera

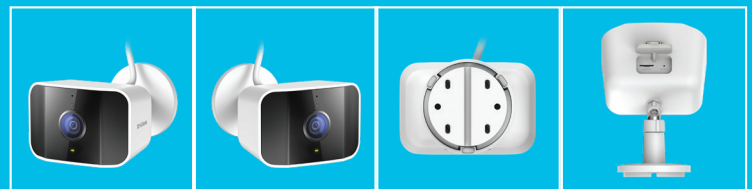
Videüberwachung – einfach und intelligent

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

DCS-8620LH



- Mehr Details in 2K QHD 1440p, 4x höher als bei herkömmlichem HD
- Farbnachtsichtfunktion für Aufnahmen mit dem vollen Farbspektrum bei schlechten Lichtverhältnissen sowie IR-Nachtsicht für bis zu 7 m Sichtweite bei völliger Dunkelheit
- KI-basierte Erkennung von Personen, Fahrzeugen und Glasbruchgeräuschen
- Witterungsbeständigkeit ermöglicht die Installation im Außenbereich
- Zwei-Wege-Audio mit integriertem Mikrophon und Lautsprecher
- 90 dB laute Sirene warnt Sie und vertreibt Eindringlinge
- Verbindung mit Ihrem Heimnetzwerk über Dualband-WLAN
- Unterstützt aktuellste WLAN-Verschlüsselung mit WPA3™ und TLS
- Unterstützt Cloud-Aufzeichnung, inklusive 1 Jahr Cloud-Speicherung GRATIS²
- Unterstützt unterbrechungsfreie Aufzeichnung auf microSD-Karte (bis zu 256 GB)³
- Hocheffiziente H.265-Video Codierung minimiert die Nutzung von Netzwerk- und Internetbandbreite⁵
- Schnellere Einrichtung per Bluetooth Low Energy 5.0
- Wand-/Decken-/Mastmontage möglich (Hardware im Lieferumfang enthalten)
- 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



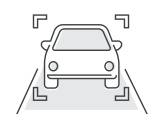
KI-gestützte Personenerkennung

Intelligente Erkennung menschlicher Bewegungen



Glasbruch-Geräuscherkennung

Erkennt Geräusche von brechendem/splitterndem Glas



Fahrzeugetrkennung

Sendet Benachrichtigungen, wenn Fahrzeuge erkannt werden



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



IP65-zertifiziert für den Außenbereich

Gehäuse nach Schutzart IP65 schützt die Kamera vor Regen und Staub

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

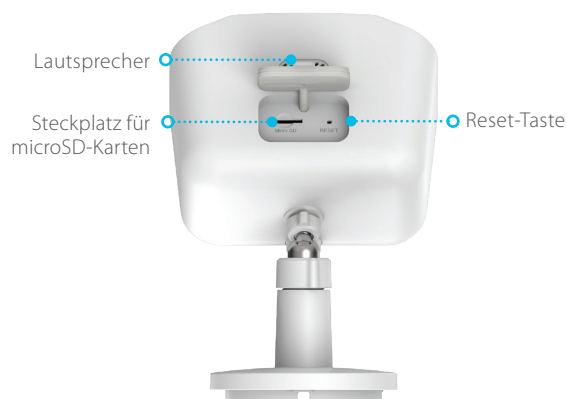
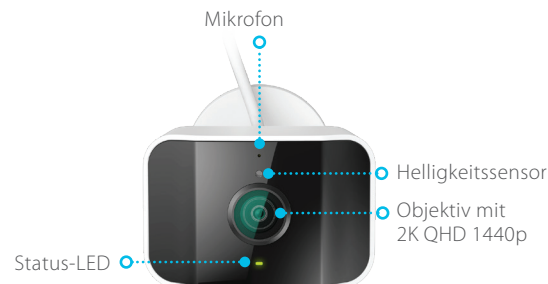
| | |
|----------------------|---|
| WLAN-Standard (IEEE) | 802.11n/ac Wireless, 2T2R |
| WLAN-Frequenzband | Dualband 2,4 GHz und 5 GHz |
| Sicherheitsprotokoll | WPA3, TLS |
| Bluetooth | Bluetooth Low Energy 5.0 |
| Netzwerkprotokolle | IPv4, IPv6, DHCP/DHCPv6 Client, Bonjour (mDNS und DNS-SD), ONVIF Profile S/T, RTSP, SRTP, RTP (D-Link Private), HTTPS |

Software

| | |
|---------------------------|---|
| Geräteverwaltung | mydlink App ⁴ (iOS und Android), mydlink Portal |
| Merkmale | Bewegungserkennung, Personenerkennung, Geräuscherkennung, Fahrzeugerkennung, Glasbruch-Geräuscherkennung |
| Aufzeichnung ⁵ | 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 |

Geräteeigenschaften

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Stromversorgung | 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz |
| Stromausgang | 12 V, 1 A |
| Max. Leistungsaufnahme | 5 W |
| Kabellänge | Gerät: 4 m Adapter: 3 m |
| Innen-/Außenbereich | für den Außenbereich |
| Betriebstemperatur | -25 bis 45 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 70 °C |
| Luftfeuchtigkeit für Betrieb/Lagerung | max. 90 %, nicht kondensierend |
| Gewicht | 157 g |
| Abmessungen | 88,7 x 60,03 x 63 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.