

DCS-8325LH

## Smart Full HD Wi-Fi Camera

**D-Link**<sup>®</sup>



**mydlink**<sup>™</sup>



### Merkmale



#### Smarte Bewegungserkennung mit KI-Unterstützung

Die innovative intelligente Bewegungserkennung ermöglicht mit individuell angepasster Benachrichtigungsauslösung eine smartere Überwachung Ihres Zuhauses



#### Echtes Full HD 1080p bei 30 Bilder/s

Sehen Sie durch detaillierte und flüssige Videoqualität mehr von Ihrem Zuhause



#### Cloud-Aufzeichnung

Sichern Sie Videos automatisch in der Cloud und greifen Sie jederzeit darauf zu<sup>1</sup>

### Ihr Zuhause, nur smarter.

Die DCS-8325LH Smart Full HD Wi-Fi Camera hat mit ihrem Weitwinkelobjektiv alles im Blick und erfasst mühelos einen kompletten Raum in gestochen scharfem 1080p. Mit der intelligenten Bewegungserkennung können Sie festlegen, welche Arten von Bewegungen registriert werden sollen. Dank der integrierten Nachtsicht können Sie Ihr Zuhause auch bei völliger Dunkelheit sehen, sodass Sie rund um die Uhr wissen, was zu Hause passiert. Mit dem kostenlosen / kostenpflichtigen mydlink<sup>™</sup> Cloud-Abonnement können Sie Videos remote in Ihrem privaten Cloud-Speicher speichern oder lokal auf dem integrierten microSD-Steckplatz aufzeichnen. Darüber hinaus können Sie per Smartphone oder Tablet von überall auf der Welt die aufgezeichneten Videos ansehen und herunterladen.

#### Kostenlose smarte Bewegungserkennung mit KI-Unterstützung

Durch die kostenlose KI-gestützte Bewegungserkennung kann die Kamera zwischen Menschen und anderen beweglichen Objekten unterscheiden. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, festgelegte Bereiche zu überwachen. Mit der Multi-Zonen-Bewegungserkennung können Sie bis zu vier unabhängige rechteckige Bereiche bestimmen und sich benachrichtigen lassen, wenn dort Aktivität erfasst wird. Eine weitere Funktion ist die Grenzüberwachung. Hiermit definieren Sie eine Grenze im Überwachungsbereich und erhalten eine Benachrichtigung, sobald jemand diese überschreitet und Ihre Sperrzone betritt. Durch Prioritätszonen können Sie ein besonderes Augenmerk auf sensible Bereiche richten, damit Sie sofort über Betreten und Verlassen des Überwachungsareals informiert werden.

#### Die mydlink<sup>™</sup> App – eine App für alles

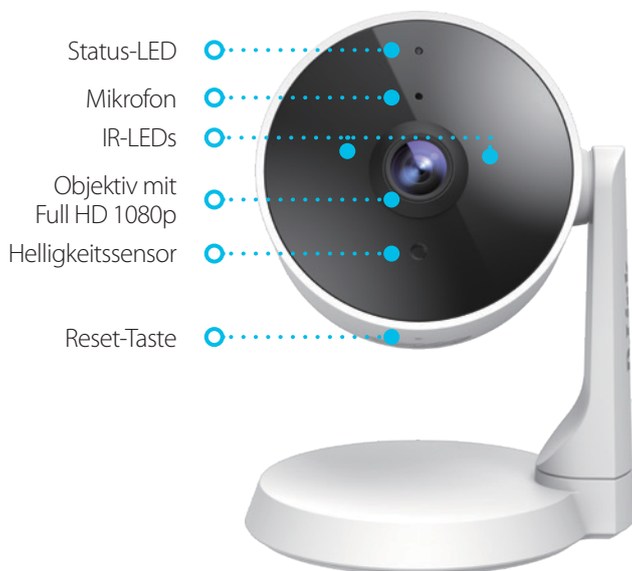
Mit der neuen mydlink<sup>™</sup> App für Ihr Smartphone oder Tablet haben Sie Ihre Kamera in kürzester Zeit eingerichtet. Anschließend können Sie weltweit über jeden Internetzugang die Kamera verwalten und das Videobild betrachten. Wenn Sie kompatible mydlink<sup>™</sup> Smart-Home-Produkte besitzen, lassen sich anhand von Interaktionen und Zeitplänen Automatisierungsregeln festlegen. Dank One-Tap-Funktion können Sie mehrere Geräte sowie Erkennungsbenachrichtigungen mit einem einfachen Tippen ein- und ausschalten und so Szenarien für zu Hause und unterwegs erstellen.

### Funktionen

- ◆ Zugriff auf ihre Kamera von jedem beliebigen Ort<sup>2</sup>
- ◆ Speichern Sie die Momentaufnahmen oder Videoclips mit der mydlink App<sup>3</sup> auf Ihrem Smartphone oder Tablet, über den integrierten microSD-Steckplatz<sup>4</sup> oder in Ihrem persönlichen Cloud-Speicher<sup>5</sup>
- ◆ Full HD 1080p bei 30 Bilder/s für flüssige, hochauflösende Videostreams
- ◆ Innovative smarte Bewegungserkennung mit KI-Unterstützung einschließlich Multi-Zonen-Bewegungserkennung, Personenerkennung, Grenzüberwachung und Festlegung von Prioritätszonen
- ◆ Nachtsichtfunktion integriert
- ◆ Großer Blickwinkel von 151 Grad
- ◆ Zwei-Wege-Audio
- ◆ Stellt eine Verbindung zum bestehenden WLAN und unterstützt die aktuelle WPA3-Verschlüsselung
- ◆ Kompatibel mit mydlink Smart-Home-Geräten<sup>6</sup>, Amazon Alexa, Google Assistant<sup>7</sup> und IFTTT
- ◆ Kompatibel mit NVR und VMS über ONVIF-Profil S

### Abbildungen

Vorderseite



Rückseite



### Technische Spezifikationen

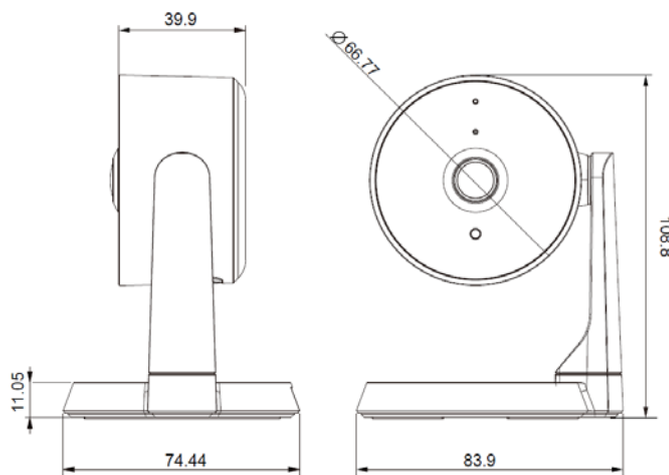
Kamera		
Hardwareprofil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• progressiver CMOS-Sensor 1/2,7"</li> <li>• 5 m IR-Leuchtwerte</li> <li>• minimale Helligkeit:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• schwarzweiß (Nachtmodus), IR-LEDs an: 0 Lux</li> </ul> </li> <li>• integrierter abschaltbarer Infrarotfilter (ICR)</li> <li>• Objektivbrennweite 3,0 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blende F2.0</li> <li>• Blickwinkel (16:9):                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• horizontal: 126°</li> <li>• vertikal: 63°</li> <li>• diagonal: 151°</li> </ul> </li> <li>• integriertes Mikrofon</li> <li>• integrierter Lautsprecher</li> </ul>
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• konfigurierbare Bildgröße</li> <li>• Personenerkennung</li> <li>• Multi-Zonen-Bewegungserkennung (bis zu 4 Zonen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prioritätszonen</li> <li>• Grenzüberwachung</li> </ul>
Videounterstützung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Videokomprimierung im H.264-Format</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• max. Auflösung 1080p (1920 x 1080) bei bis zu 30 Bilder/s</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPEG-2 AAC LC</li> </ul>	
Netzwerk		
Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WLAN 802.11n/g mit WPA/WPA2/WPA3-Verschlüsselung</li> <li>• nutzt das 2,4-GHz-Frequenzband für WLAN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1T1R (1 Sender/1 Empfänger) unterstützt eine maximale Datenübertragungsrate von                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 72,2 Mbit/s (PHY-Rate) bei Nutzung von 20 MHz Bandbreite</li> <li>• 150 Mbit/s (PHY-Rate) bei Nutzung von 40 MHz Bandbreite</li> </ul> </li> <li>• Bluetooth Low Energy 4.0</li> </ul>
Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4, IPv6</li> <li>• DHCP-Client</li> <li>• Bonjour (mDNS und DNS-SD)</li> <li>• ONVIF-Profil S</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RTSP</li> <li>• RTCP</li> <li>• RTP/SRTP</li> <li>• HTTPS</li> </ul>

### Systemintegration

Ereignisverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erkennung bewegter Objekte</li> <li>• Personenerkennung</li> <li>• Geräuscherkennung</li> <li>• Cloud-Aufzeichnung</li> <li>• Aufzeichnung auf SD-Karte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Push-Benachrichtigungen mit einer Momentaufnahme, wenn das Gerät Bewegungen/Personen/Geräusche registriert</li> <li>• Push-Benachrichtigungen mit Schnellzugriff-Schaltflächen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• bis zu 2 festgelegte Telefonnummern anrufen</li> <li>• Live-Ansicht</li> </ul> </li> </ul>
Unterstützung für Mobilgeräte	• mydlink™ App für iOS und Android-Geräte <sup>5</sup>	

### Geräteeigenschaften

Aufstellungsort	• nur für den Innenbereich geeignet	
Gewicht	• 140 g	
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz</li> <li>• Ausgang: 5 V DC, 2,0 A (Micro-USB)</li> </ul>	• Kabellänge 3 m
Leistungsaufnahme	• maximal 7 W ± 5 %	
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 40 °C	• Lagerung: -20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend)	• Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• LVD</li> <li>• RCM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC Klasse B</li> <li>• IC</li> <li>• NCC/BSMI</li> </ul>
Abmessungen (L x B x H)	• 83,9 x 74,4 x 108,8 mm	



<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Smartphones oder Tablets benötigen eine Internetverbindung über WLAN oder mobile Datendienste.

<sup>3</sup> Prüfen Sie im jeweiligen App-Store, ob Ihr Gerät kompatibel ist.

<sup>4</sup> microSD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten. Es werden Speicherkapazitäten bis zu 256 GB unterstützt.

<sup>5</sup> Abonnement erforderlich. Kostenlose und kostenpflichtige Abonnements verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com).

<sup>6</sup> Auf [www.dlink.com](http://www.dlink.com) erhalten Sie weitere Informationen zu mydlink Produkten, die Smart-Home-Funktionen unterstützen.

<sup>7</sup> Amazon Alexa und Google Assistant sind unter Umständen nicht in allen Regionen verfügbar.



Weitere Informationen: [www.dlink.com](http://www.dlink.com)



Stand: November 2019