

# DCS-8525LH Full HD Pan & Tilt Wi-Fi Camera

# D-Link®



## Highlights

Full HD  
1080

**Hohe Bildschärfe**  
1080p Full HD Videoqualität



**Bewegungs- und Geräuschpegelerkennung**  
Benachrichtigungen erhalten und Videos aufzeichnen



**Cloud-Aufzeichnung**  
Videos automatisch in der Cloud speichern und jederzeit darauf zugreifen

## Ihr Zuhause, nur smarter.

Die mydlink™ Full HD Pan & Tilt Wi-Fi Camera bietet Ihnen die Möglichkeit, große Bereiche in Ihrem Zuhause oder Büro zu jeder Tageszeit effektiv zu überwachen. Dank Schwenk- und Neigefunktion kann die Kamera einen weiten Bereich abdecken und die integrierte Nachtsichtfunktion gewährleistet Überwachung rund um die Uhr. Die Auflösung in 1080p Full HD sorgt dafür, dass Ihnen kein Detail entgeht, während Sie durch die Bewegungs- und Geräuschpegelerkennung sofort benachrichtigt werden, wenn etwas Unerwartetes passiert. So haben Sie immer ein sicheres Gefühl.

### Motorisierte Schwenk- und Neigefunktion für komplette Raum-Abdeckung

Die DCS-8525LH verfügt über einen hochauflösenden Sensor mit 2 Megapixel sowie eine motorisierte Schwenk- und Neigefunktion, damit Sie mit nur einer Kamera ein klares Bild eines ganzen Raums erhalten. Sie können schnell einen großen Bereich absuchen sowie Details heranzoomen und genauer betrachten. Besonders praktisch ist Möglichkeit, Positionen voreinzustellen und so schnell und einfach auf bestimmte Bereiche zu schwenken. Mit der integrierten Nachtsichtfunktion können Sie auch bei völliger Dunkelheit sehen und alles aufzeichnen.

### Sofortbenachrichtigung mit Videoaufzeichnung

Die integrierte Bewegungs- und Geräuschpegelerkennung benachrichtigt sie automatisch und aktiviert die Aufzeichnung, sobald eine Bewegung oder ein Geräusch registriert wurde. Mit dem integrierten Steckplatz für microSD-Karten und der optionalen Anmeldung für mydlink™ Cloud können Sie Videos und Momentaufnahmen lokal speichern oder extern in einem Cloud-Speicher. Auf Ihrem Smartphone oder Tablet können Sie sich sogar von überall auf der Welt die aufgezeichneten Videos ansehen und diese herunterladen. Über das integrierte Mikrofon und den Lautsprecher können Sie mit Ihrer Familie sprechen, während Sie sie auf Ihrem Bildschirm sehen.

### Zugriff jederzeit und überall mit mydlink™ Cloud-Aufzeichnung

Die mit Unterstützung für mydlink™ Cloud-Aufzeichnung ausgestattete DCS-8525LH macht es Ihnen leicht, nach Ihrer Familie zu sehen oder Ihr Zuhause oder Büro im Auge zu behalten. Wenn Sie sich für die mydlink™ Cloud-Aufzeichnung anmelden, können Sie sich darauf verlassen, denn Ihre Videos werden automatisch in Ihren persönlichen, privaten Cloud-Speicher hochgeladen. Die Aufzeichnungen können Sie jederzeit und von überall per Internet aus der Cloud abspielen oder auf Ihr Mobilgerät herunterladen. Erhalten Sie mit der mydlink™ App an jedem beliebigen Ort Zugang zu Videobildern Ihrer Kameras und richten Sie automatisierte Zeitpläne ein.

## Funktionen

- ◆ Videobild der Kamera an jedem Ort<sup>1</sup> auf Ihrem Smartphone oder Tablet abrufen<sup>2</sup>
- ◆ Gestochen scharfes 1080p Full HD Streaming
- ◆ Motorisierte Schwenk- und Neigefunktion für 340° horizontalen und 110° vertikalen Überwachungsbereich
- ◆ Nachtsichtfunktion integriert
- ◆ Kompakt und einfach einzurichten
- ◆ Bewegungs- und Geräuschpegelerkennung mit sofortiger Push-Benachrichtigung
- ◆ Aufzeichnung von Videos und Momentaufnahmen<sup>3</sup> in Ihrem persönlichen Cloud-Speicher<sup>4</sup> oder mit dem integrierten Steckplatz für microSD-Karten<sup>5</sup>
- ◆ Zwei-Wege-Kommunikation mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher
- ◆ Kompatibel mit mydlink Smart-Home-Geräten<sup>6</sup>, Amazon Alexa, Google Assistant<sup>7</sup> und IFTTT
- ◆ Verbindet sich mit dem vorhandenen WLAN

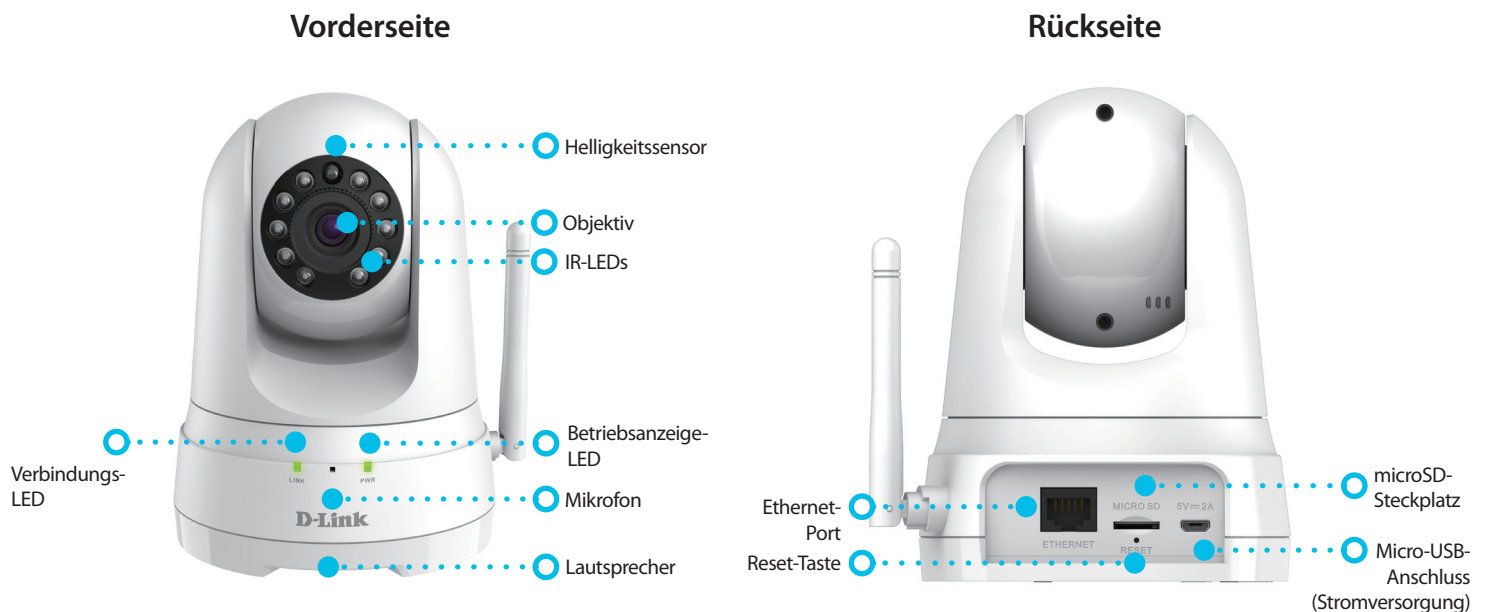
### Die mydlink™ App – eine App für alles

Mit der neuen mydlink™ App für Ihr Smartphone oder Tablet haben Sie Ihre Kamera in kürzester Zeit eingerichtet. Anschließend können Sie die Kamera über jeden Internetzugang weltweit verwalten und das Videobild sehen. Wenn Sie kompatible mydlink™ Smart-Home-Produkte besitzen, können Sie Interaktionen und Zeitplänen in Automatisierungsregeln festlegen. Dank Einfach-Tippen-Funktion können Sie mehrere Geräte sowie Erkennungsbenachrichtigungen mit einem einfachen Tippen ein- und ausschalten. So haben Sie die Möglichkeit, Szenarien für Ihre An- und Abwesenheit zu erstellen.

### Smart Home kompatibel

Rufen Sie das Videobild Ihrer Kamera mit Ihrer Stimme auf! Erleben Sie die komfortable Sprachsteuerung von Amazon Alexa und Google Assistant mit kompatiblen Amazon Echo- und Google Home/Chromecast-Geräten (separat erhältlich) und sehen Sie, was in Ihrem Zuhause vorgeht, auch wenn Sie gerade keine Hand frei haben. Machen Sie Ihr Zuhause smarter, indem Sie mit IFTTT Ihre Heimautomatisierung einrichten. Schalten Sie das Licht automatisch ein, wenn Bewegungen oder Geräusche registriert werden, oder lassen Sie sich per SMS/E-Mail benachrichtigen.

### Abbildungen



### Technische Spezifikationen

Kamera		
Hardwareprofil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/2,7" progressiver CMOS-Sensor</li> <li>• minimale Helligkeit:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwarzweiß (Nachtmodus), IR-LEDs an: 0 Lux</li> </ul> </li> <li>• minimaler Objektabstand: 50 cm</li> <li>• Brennweite: 2,39 mm</li> <li>• Blende: F 2.0</li> <li>• 5 m IR-Leuchtweite</li> <li>• integrierter abschaltbarer Infrarotfilter (ICR)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bildwinkel (16:9):               <ul style="list-style-type: none"> <li>• horizontal: 98°</li> <li>• vertikal: 52°</li> <li>• diagonal: 114°</li> </ul> </li> <li>• integriertes Mikrofon</li> <li>• integrierter Lautsprecher</li> <li>• Steckplatz für microSD-Karte<sup>5</sup></li> </ul>
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• konfigurierbare Bildauflösung</li> <li>• konfigurierbare Geräuschpegelerkennung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• konfigurierbare Bildbereiche für Bewegungserkennung</li> </ul>
Videokomprimierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• simultane Videokomprimierung im H.264-Format</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG für Standbilder</li> </ul>
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauptprofil: 1080p (1920 x 1080) bei bis zu 30 Bilder/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sekundärprofil: 720p (1280 x 720) bei bis zu 15 Bilder/s</li> </ul>
Tonübertragung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPEG-2 AAC LC</li> </ul>	

Schwenken/Neigen		
Schwenkbereich	• -170° bis +170° (insgesamt 340°)	
Neigebereich	• -20° bis +90° (insgesamt 110°)	
Winkelgeschwindigkeit	• 16° pro Sekunde	
Netzwerk		
Anbindung	• 802.11n/g/b WLAN mit WPA/WPA2-Verschlüsselung • nutzt das 2,4-GHz-Frequenzband	• 10/100 BASE-T Fast-Ethernet-Port • Bluetooth 4.0 (nur Einrichtung)
Netzwerkprotokolle <sup>8</sup>	• IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP • DHCP-Client • DNS-Client	• Bonjour • HTTPS • RTSP/SRTP <sup>6</sup>
Systemintegration		
Ereignisverwaltung	• Bewegungserkennung • Geräuschpegelerkennung • Cloud-Aufzeichnung <sup>4</sup> • Aufzeichnung auf SD-Karte	• manuell ausgelöste Fotos und Videos werden auf dem Mobilgerät gespeichert • Push-Benachrichtigung
Unterstützung für Mobilgeräte <sup>2</sup>	• mydlink™ App für iPhone, iPad, iPod touch und Android-Geräte	
Umgebungsbedingungen		
Aufstellungsort	• nur für den Innenbereich geeignet	
Abmessungen (L x B x H)	• 116,4 x 111,3 x 138,1 mm	
Gewicht	• 330 g ± 5 %	
Netzteil	• Eingang: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz	• Ausgang: 5 V DC, 2 A (Micro-USB)
Leistungsaufnahme	• maximal: 8,43 W ± 5 %	
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 40 °C	• Lagerung: -20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend)	
Zertifizierungen	• CE • CE LVD • ICES	• FCC Klasse B • RCM

<sup>1</sup> Smartphones oder Tablets benötigen eine Internetverbindung über WLAN oder mobile Datendienste.

<sup>2</sup> Prüfen Sie in Ihrem App-Store, ob Ihr Gerät kompatibel ist.

<sup>3</sup> Die Verwendung von Audio- oder Videoausrüstung zur Aufzeichnung von Bild oder Ton von Personen, die mit der Aufzeichnung nicht einverstanden sind, ist in bestimmten Ländern verboten. Der Endverbraucher trägt die Haftung für die Einhaltung sämtlicher geltender Gesetze.

<sup>4</sup> Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com).

<sup>5</sup> Kamera ist kompatibel mit microSD/SDHC/SDXC-Karten bis v3.01. Kamera ist nicht kompatibel mit v4.x-Karten.

<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.

<sup>8</sup> Protokolle unterstützen lediglich die mydlink™ App.



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



Stand April 2018