

DCS-8600LH

# Full HD Outdoor Wi-Fi Camera



## Highlights

Full HD  
1080

**Hohe Bildschärfe**  
Full-HD-Videoqualität in 1080p



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



**Cloud-Aufzeichnung**  
Videos automatisch in die Cloud hochladen und jederzeit darauf zugreifen

## Ihr Zuhause, nur smarter.

Die DCS-8600LH Full HD Outdoor Wi-Fi Camera bietet ein Weitwinkelobjektiv, das den Außenbereich Ihres Zuhauses, ob Eingangstür oder Garten, mühelos in 1080p erfasst. Dank integrierter Nachtsicht, Bewegungs- und Geräuscherkennung, die Benachrichtigungen an die mydlink™ App senden, wissen Sie rund um die Uhr, was passiert. Durch den drehbaren Kopf lässt sich die Kamera problemlos an Wänden und Überhängen installieren. Der IP65-Standard bescheinigt die Eignung für den Einsatz im Außenbereich und Schutz gegen Regen, Feuchtigkeit und Staub.

### Verlassen Sie sich auf die vollständige 24/7-Überwachung

Die DCS-8600LH verfügt über ein 135°-Weitwinkelobjektiv und einen 1080p HD-Sensor, damit Sie mit nur einer Kamera einen großen Bereich gut überblicken können. Die integrierten Infrarot-LEDs sorgen auch bei völliger Dunkelheit für eine Sichtweite von bis zu 7 Metern und ermöglichen so Überwachung rund um die Uhr. Dank der speziellen Magnethalterung ist die Anbringung an Wänden und Überhängen ein Kinderspiel. Gleichzeitig reduziert die WLAN-Anbindung die nötige Verkabelung auf ein Minimum.

### Jederzeit Benachrichtigungen erhalten

Die DCS-8600LH hilft Ihnen, die Dinge im Auge zu behalten, die Ihnen wichtig sind. Dafür steht unter anderem die integrierte Bewegungserkennung bereit, die Push-Benachrichtigungen auf Ihr Smartphone senden kann und automatisch Momentaufnahmen und Videos auf einer microSD-Karte oder in Ihrem privaten Cloud-Konto aufzeichnet. Die Geräuscherkennung informiert Sie über laute Geräusche, wie einen Alarm oder ein zerbrechendes Fenster, und sorgt so für noch mehr Sicherheit.

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

Die mit Unterstützung für mydlink™ Cloud-Aufzeichnung ausgestattete DCS-8600LH 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 in der Gratis- oder Premiumversion anmelden, sind Sie auf der sicheren Seite, denn Ihre Videos werden automatisch auf einen Cloud-Server 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™ Mobile App an jedem beliebigen Ort Zugang zu Live-Ansichten Ihrer Kameras und richten Sie automatisierte Zeitpläne ein.

## Merkmale

- ◆ Videobild der Kamera an jedem Ort<sup>1</sup> auf Ihrem Smartphone oder Tablet abrufen<sup>2</sup>
- ◆ Gestochen scharfes Full-HD-Streaming in 1080p
- ◆ Wetterfestes Gehäuse
- ◆ Breiter Blickwinkel von 135 Grad
- ◆ Nachtsichtfunktion integriert
- ◆ Kompakt und einfach einzurichten
- ◆ Bewegungs- und Geräuscherkennung 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

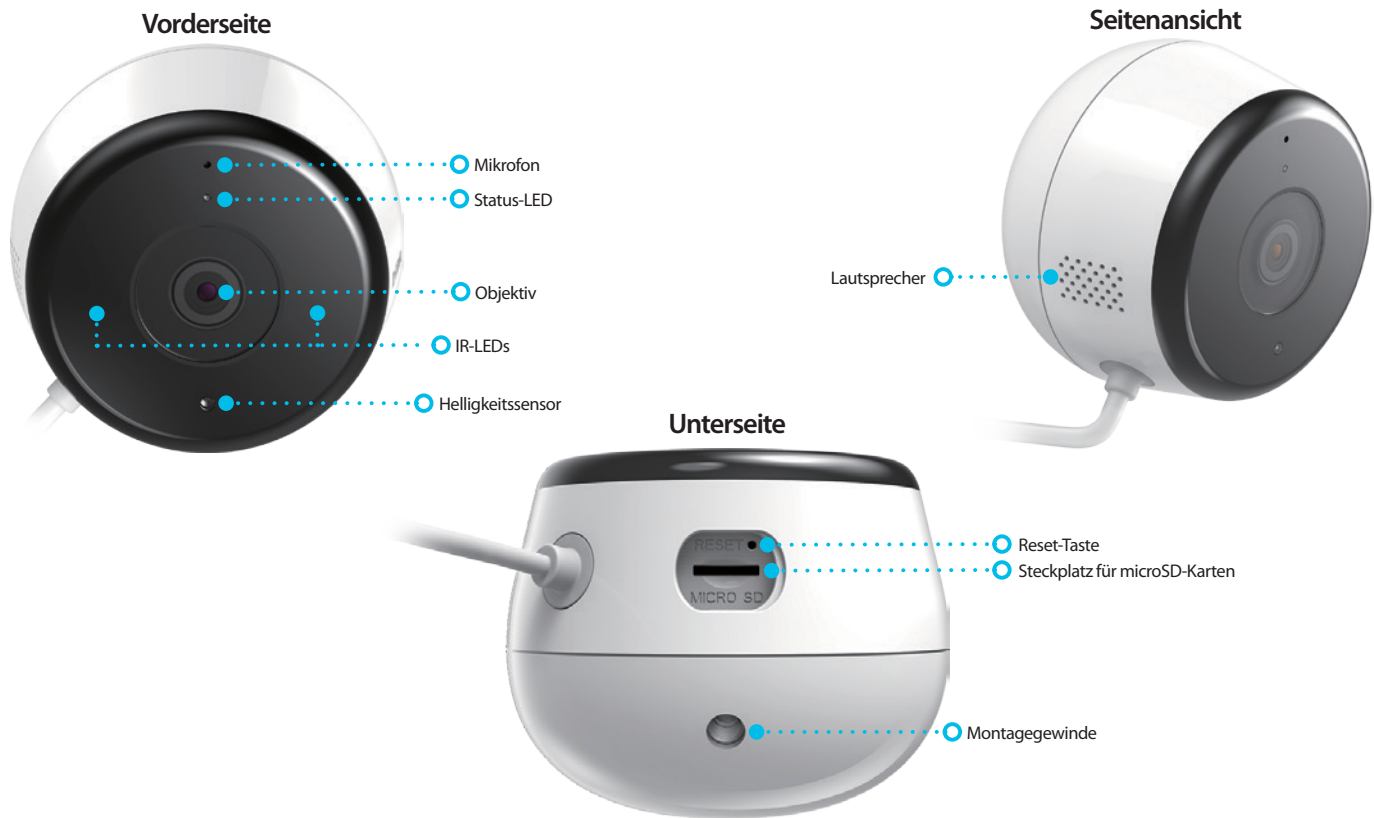
### Die mydlink™ App – eine App für alles

Mit der neuen mydlink™ App für Ihr Smartphone oder Tablet haben Sie Ihre Kamera in kürzester Zeit eingerichtet. Anschließend können Sie weltweit über jeden Internetzugang die Kamera verwalten und das Videobild betrachten. Wenn Sie kompatible mydlink™ Smart-Home-Produkte besitzen, können Sie anhand von Interaktionen und Zeitplänen Automatisierungsregeln festlegen. Dank One-Tap-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.

### Abbildung



### Technische Spezifikationen

Kamera		
Hardwareprofil	<ul style="list-style-type: none"> <li>progressiver CMOS-Sensor 1/2,7"</li> <li>7 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>integriertes abschaltbares Infrarotfilter-Modul (ICR)</li> <li>3,3 mm feste Brennweite</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blende F 2.4</li> <li>Bildwinkel (16:9):               <ul style="list-style-type: none"> <li>horizontal: 117°</li> <li>vertikal: 59°</li> <li>diagonal: 135°</li> </ul> </li> <li>integriertes Mikrofon</li> <li>integrierter Lautsprecher</li> </ul>
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>konfigurierbare Bildgröße</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 H.264/MJPEG-Komprimierung</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>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPEG-2 AAC LC</li> </ul>	

Netzwerk		
Anbindung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WLAN 802.11n/g/b mit WPA/WPA2-Verschlüsselung</li> <li>• nutzt das 2,4-GHz-Frequenzband</li> <li>• Steckplatz für microSD-Karte<sup>5</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2T2R-Modus auf einem Frequenzband unterstützt eine maximale Datenübertragungsrate von 72,2 Mbit/s (PHY-Rate) bei Nutzung von 20 MHz Bandbreite<sup>1</sup></li> <li>• Bluetooth Low Energy (BLE) 4.0</li> </ul>
Netzwerkprotokolle <sup>8</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6, IPv4, ARP, TCP/IP, UDP, ICMP</li> <li>• DHCP-Client</li> <li>• DNS-Client</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTPS</li> <li>• Bonjour</li> </ul>
Systemintegration		
Ereignisverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewegungserkennung</li> <li>• Geräuscherkennung</li> <li>• Cloud-Aufzeichnung<sup>4</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• manuell ausgelöste Momentaufnahmen und Videos werden auf dem Mobilgerät oder der SD-Karte gespeichert</li> <li>• Push-Benachrichtigungen</li> </ul>
Unterstützung für Mobilgeräte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mydlink™ App für iPhone®, iPad® und Android™-Geräte</li> </ul>	
Geräteeigenschaften		
Aufstellungsort	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsatz im Innen- und Außenbereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wetterfest nach IP65</li> </ul>
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera: 290 g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandhalterung: 32 g</li> </ul>
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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 m Kabellänge: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera: 3 m</li> <li>• Netzteil: 4 m</li> </ul> </li> </ul>
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal 6 W ± 5 %</li> </ul>	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb: -25 bis 45 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerung: -25 bis 70 °C</li> </ul>
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerung: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend)</li> </ul>
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• CE LVD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC</li> <li>• ICES</li> </ul>
Abmessungen (H x B x T)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø88 x 69,6 mm</li> </ul>	

<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 einigen Ländern untersagt. Der Endnutzer ist allein verantwortlich für die Einhaltung sämtlicher geltender Gesetze.

<sup>4</sup> Kostenlose oder zahlungspflichtige 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: November 2018