

DCS-8100LH

HD 180 Grad Wi-Fi Camera



Highlights



Hohe Auflösung und Bildschärfe
HD-Videoqualität in 720p



Geräusch- und Bewegungserkennung
Erhalten Sie Benachrichtigungen



180-Grad-Panorama-Ansicht
Mit Ultraweitwinkel alles im Blick

Ihr Zuhause, nur smarter.

Die HD 180 Degree Wi-Fi Camera ist eine bei Tag und Nacht einsetzbare kompakte WLAN-Kamera. Sie verfügt über eine integrierte Nachtsichtfunktion, Bewegungs- und Geräuscherkennung, Videoaufzeichnung und Zwei-Wege-Audio, damit Sie Ihr Zuhause mit einem guten Gefühl verlassen können.

Für Ihre Anforderungen entwickelt

Bei der Entwicklung der DCS-8100LH spielte Anpassungsfähigkeit eine große Rolle: Schwenken und drehen Sie die Kamera, so wie Sie es wünschen und wo Sie wollen. Durch das einzigartige hochklappbare Objektiv können Sie den Bildwinkel im Handumdrehen anpassen – perfekt für die Platzierung auf Tischen, Wänden und Decken. Dank der WLAN-Anbindung brauchen Sie kein Netzkabel, um die Kamera mit Ihrem Router zu verbinden. Auch die Einrichtung der Kamera ist mit der kostenlosen mydlink Lite App ein Kinderspiel. Installieren Sie einfach die App auf Ihrem Mobilgerät und schon führt Sie der Assistent in wenigen Schritten durch den Einrichtungsvorgang.

Umfangreiche Funktionen

Trotz ihrer geringen Größe steckt die DCS-8100LH voller nützlicher Funktionen und Merkmale. Das Ultraweitwinkelobjektiv bietet eine 180-Grad-Panorama-Ansicht, sodass Sie sofort den ganzen Raum im Blick haben. Die integrierte Bewegungs- und Geräuscherkennung benachrichtigt sie automatisch und aktiviert die Aufzeichnung, sobald eine Bewegung oder ein Geräusch erkannt wurde. Dank des integrierten Steckplatzes für microSD-Karten können Sie Videos und Momentaufnahmen selbst speichern, ohne Sie ins Internet hochzuladen. Auf Ihrem Smartphone oder Tablet können sich sogar von überall auf der Welt die aufgezeichneten Videos ansehen. Über das integrierte Mikrofon und den Lautsprecher können Sie mit Ihrer Familie sprechen, während Sie sie auf Ihrem Bildschirm sehen. Sehen Sie Ihr Zuhause dank der integrierten Nachtsichtfunktion auch bei völliger Dunkelheit, damit Sie jederzeit wissen, was dort geschieht.

Immer und überall ein sicheres Gefühl

Mit der mydlink Lite App oder über das mydlink Webportal können Sie bequem Ihr Zuhause überwachen und unterwegs auf das aufpassen, was Ihnen wichtig ist.³ Erhalten Sie aktuelle Benachrichtigungen und sehen Sie jederzeit nach Ihren Lieben. Mit der mydlink Lite App können Sie sogar wertvolle Momente direkt auf Ihrem Mobilgerät aufzeichnen.

Merkmale

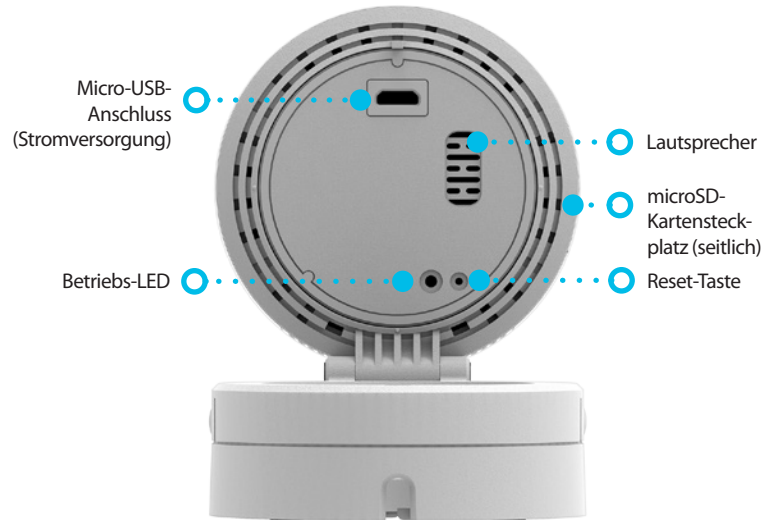
- ◆ Abrufen der Kamerabilder von jedem Ort¹
- ◆ Hochauflösendes HD-Streaming in 720p
- ◆ 180-Grad-Panorama-Ansicht
- ◆ Nachtsichtfunktion integriert
- ◆ Kompakt und einfach einzurichten
- ◆ Bewegungs- und Geräuscherkennung mit sofortiger Push-Benachrichtigung
- ◆ Aufzeichnung von Videos und Momentaufnahmen mit dem integrierten Steckplatz für microSD-Karte²
- ◆ Speichern von Videos und Momentaufnahmen über die mydlink App³ auf dem Smartphone oder Tablet
- ◆ Zwei-Wege-Kommunikation mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher
- ◆ Verbindung zum vorhandenen WLAN

Abbildungen

Vorderseite



Rückseite



Technische Spezifikationen

Kamera

Kamera-Hardwareprofil	<ul style="list-style-type: none"> progressiver CMOS-Sensor, 1/2,7", 1 Megapixel minimale Helligkeit: <ul style="list-style-type: none"> Schwarzweiß-Modus (LEDs an): 0 Lux minimaler Objektabstand: 50 cm Brennweite: 1,8 mm Blende: F 2.2 5 Meter IR-Leuchtwerte 	<ul style="list-style-type: none"> Bildwinkel: <ul style="list-style-type: none"> horizontal: 180° vertikal: 80° diagonal: 180° integrierter abschaltbarer Infrarotfilter (ICR) Mikrofon und Lautsprecher integriert
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> 4-fach digitaler Zoom konfigurierbare Geräuscherkennung Zeitstempel und Texteinblendung 	<ul style="list-style-type: none"> konfigurierbare Auflösung konfigurierbare Bildbereiche für Bewegungserkennung
Videokompression	<ul style="list-style-type: none"> Kompression im H.264/MJPEG-Format H.264-Streaming 	<ul style="list-style-type: none"> JPEG für Standbilder
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> 1280 x 720 bei bis zu 30 Bilder/s 	
Audiounterstützung	<ul style="list-style-type: none"> AAC (32 kbit/s) 	
Anbindung	<ul style="list-style-type: none"> WLAN 802.11n/g/b mit WPA/WPA2-Verschlüsselung 	<ul style="list-style-type: none"> Steckplatz für microSD-Karten
Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP DHCP-Client 	<ul style="list-style-type: none"> RTP/RTSP MPEG2.TS

Funktionen		
Ereignisverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung • Geräuschpegelerkennung • Ereignisaufzeichnung auf SD-Karte² 	<ul style="list-style-type: none"> • Ereignisbenachrichtigung und Download von Moment- oder Videoaufnahmen auf ein Mobilgerät
Unterstützung für Mobilgeräte	<ul style="list-style-type: none"> • mydlink Lite App für iPhone, iPad, iPod touch und Android-Geräte^{1,3} 	
Geräteeigenschaften		
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 155,3 g ± 5 % 	
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgang: 5 V DC, 2 A (Micro-USB)
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • maximal: 7,8 W ± 5 % 	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: -20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend) 	
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • FCC 	<ul style="list-style-type: none"> • ICES • RCM
Abbildung mit Maßen		

¹ Smartphones oder Tablets benötigen eine Internetverbindung über WLAN oder mobile Datendienste.

² 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.

³ Prüfen Sie in Ihrem App-Store, ob Ihr Gerät kompatibel ist.



Weitere Informationen: www.dlink.com



Stand September 2017