

DCS-8010LH HD Wi-Fi Camera

D-Link®



Highlights



Hohe Bildschärfe
720p HD-Videoqualität



Bewegungs- und Geräuschpegelerkennung
Benachrichtigungen und Videos erhalten



Cloud-Aufzeichnung
Videos automatisch in der Cloud speichern und jederzeit auf sie zugreifen

Ihr Zuhause, nur smarter.

Mit der mydlink™ HD Wi-Fi Camera haben Sie alles im Blick und zeichnen es auf – Tag und Nacht, zu Hause oder unterwegs. Durch die integrierte Nachtsichtfunktion in Verbindung mit Weitwinkelobjektiv sowie Bewegungs- und Geräuschpegelerkennung werden Sie sofort benachrichtigt, wenn etwas Unerwartetes passiert. Darauf können Sie sich immer verlassen.

Verlassen Sie sich auf die vollständige 24/7-Überwachung

Die DCS-8010LH verfügt über ein 120°-Weitwinkelobjektiv und einen 720p HD-Sensor, damit Sie mit nur einer Kamera ein klares Bild eines ganzen Raums erhalten. Mit der integrierten Nachtsichtfunktion können Sie auch bei völliger Dunkelheit sehen und alles aufzeichnen. Dank des speziellen Klappdesigns lässt sich der Blickwinkel im Handumdrehen anpassen und die Kamera perfekt an Decken und Wänden installieren oder in einem Regal aufstellen. Mit der WLAN-Anbindung positionieren Sie die Kamera dort, wo sie gebraucht wird, ohne sich den Kopf über Kabel zerbrechen zu müssen.

Sofortbenachrichtigung mit Videoaufzeichnung

Die integrierte Bewegungs- und Geräuscherkennung benachrichtigt sie automatisch und aktiviert die Aufzeichnung, sobald eine Bewegung oder eine Änderung des Geräuschpegels erkannt 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.

Zugriff jederzeit und überall mit mydlink™ Cloud-Aufzeichnung

Die mit Unterstützung für mydlink™ Cloud-Aufzeichnung ausgestattete DCS-8010LH 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, sind Sie auf der sicheren Seite, denn Ihre Videos werden automatisch in einen 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 Mobile App an jedem beliebigen Ort Zugang zu Live-Ansichten Ihrer Kameras und richten Sie automatisierte Zeitpläne ein.

Funktionen

- ◆ Kamera-Videobild an jedem Ort¹ auf Ihrem Smartphone oder Tablet abrufen²
- ◆ Hochauflösendes 720p HD-Streaming
- ◆ Nachtsichtfunktion integriert
- ◆ Kompakt und einfach einzurichten
- ◆ Bewegungs- und Geräuschpegelerkennung mit sofortiger Push-Benachrichtigung
- ◆ Aufzeichnung von Videos und Momentaufnahmen³ in Ihrem persönlichen Cloud-Speicher⁴ oder mit dem integrierten Steckplatz für microSD-Karten⁵
- ◆ Kompatibel mit mydlink Smart-Home-Geräten⁶, Amazon Alexa, Google Assistant⁷ und IFTTT
- ◆ Verbindet sich mit dem vorhandenen WLAN

Die mydlink™ App – eine App für alles

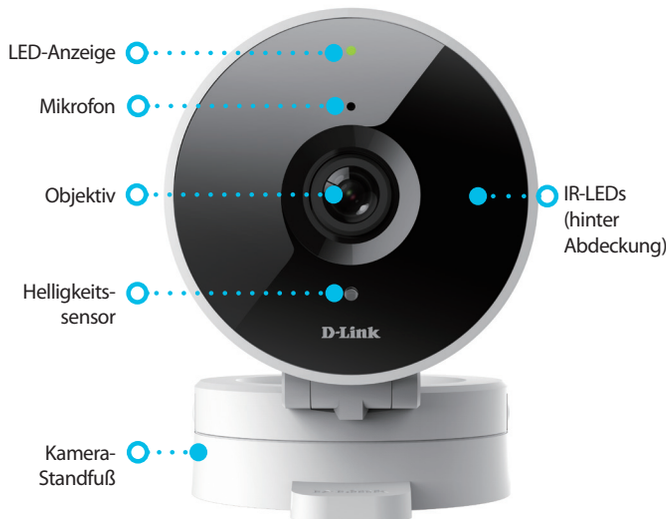
Mit der neuen mydlink™ App für Ihr Smartphone oder Tablet haben Sie Ihre Kamera in kürzester Zeit eingerichtet. Anschließend können Sie die Kamera über jeden Internetzugang weltweit verwalten und das Videobild betrachten. Wenn Sie kompatible mydlink™ Smart-Home-Produkte besitzen, können Sie anhand von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

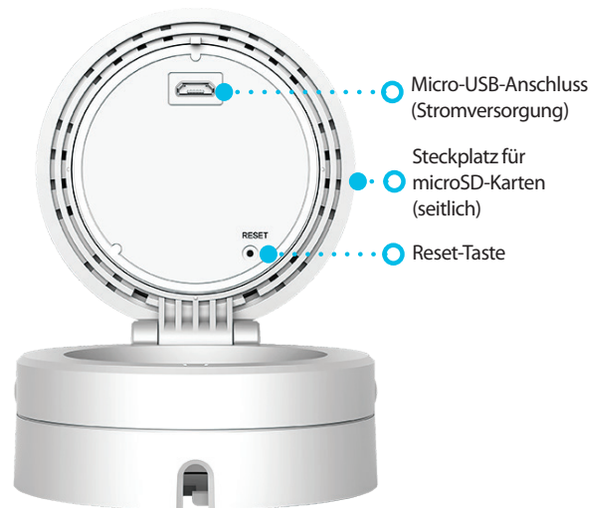
Rufen Sie das Live-Bild Ihrer Kamera mit Ihrer Stimme auf! Erleben Sie die komfortable Sprachsteuerung von Amazon Alexa und Google Assistant mit kompatiblen Amazon Echo- und Google Home/Chromecast-Geräten (separat erhältlich) und sehen Sie, was in Ihrem Zuhause vorgeht, auch wenn Sie gerade keine Hand 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

Vorderseite



Schnittstellen



Technische Spezifikationen

Kamera		
Hardwareprofil	<ul style="list-style-type: none"> • 1/4" Megapixel progressiver HD CMOS-Sensor • 5 m IR-Leuchtwerte • minimale Helligkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe (Tagmodus), IR-LEDs aus: 2,2 Lux • integriertes abschaltbares Infrarotfilter-Modul (ICR) • 2,55 mm feste Brennweite • Blende F 2.2 	<ul style="list-style-type: none"> • Bildwinkel (16:9): <ul style="list-style-type: none"> • horizontal: 96° • vertikal: 53° • diagonal: 120° • integriertes Mikrofon • Steckplatz für microSD-Karte⁵
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • konfigurierbare Bildgröße • konfigurierbare Geräuschpegelerkennung 	<ul style="list-style-type: none"> • konfigurierbare Bildbereiche für Bewegungserkennung
Videokomprimierung	<ul style="list-style-type: none"> • simultane H.264/MJPEG-Komprimierung 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG für Standbilder
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> • 720p (1280 x 720), VGA (640 x 352) bei bis zu 30 Bilder/s 	
Tonübertragung	<ul style="list-style-type: none"> • MPEG-2 AAC LC 	

Netzwerk		
Anbindung	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g/b WLAN mit WPA/WPA2-Verschlüsselung • nutzt das 2,4-GHz-Frequenzband 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 2.1/3.0/4.0 (Einrichtung)
Netzwerkprotokolle ⁸	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP • DHCP-Client • DNS-Client 	<ul style="list-style-type: none"> • RTSP/SRTP • HTTPS • Bonjour
Systemintegration		
Ereignisverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung • Geräuschpegelerkennung • Cloud-Aufzeichnung⁴ • Aufzeichnung auf SD-Karte 	<ul style="list-style-type: none"> • manuell ausgelöste Fotos und Videos werden auf dem Mobilgerät gespeichert • Push-Benachrichtigung
Unterstützung für Mobilgeräte ²	<ul style="list-style-type: none"> • mydlink™ App für iPhone, iPad und Android-Geräte 	
Umgebungsbedingungen		
Einsatzort	<ul style="list-style-type: none"> • nur für den Innenbereich geeignet 	
Abmessungen (L x B x H)	<ul style="list-style-type: none"> • 92,1 x 90,7 x 65,9 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 140 g ± 5 % (mit Standfuß) 	
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, 1,2 A (Micro-USB)
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • maximal 5 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) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • RCM 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC Klasse B • ICES

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

² Prüfen Sie in Ihrem App-Store, ob Ihr Gerät kompatibel ist.

³ 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.

⁴ Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.mydlink.com.

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

⁶ Auf www.dlink.com erhalten Sie weitere Informationen zu mydlink Produkten, die Smart-Home-Funktionen unterstützen.

⁷ Amazon Alexa und Google Assistant sind unter Umständen nicht in allen Regionen verfügbar.

⁸ Protokolle unterstützen lediglich die mydlink™ App.



Weitere Informationen: www.dlink.com



Stand April 2018