

DCS-8300LH

Full HD Wi-Fi Camera

D-Link[®]



mydlink[™]



Highlights

Full HD
1080

Hohe Bildschärfe

1080p Full HD Videoqualität



Bewegungs- und Geräuschpegelerkennung

Benachrichtigungen erhalten und Videos aufzeichnen



Cloud-Aufzeichnung

Videos für den jederzeitigen Zugriff automatisch in der Cloud speichern

Ihr Zuhause, nur smarter.

Mit der mydlink™ Full 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 verlassen.

Verlassen Sie sich auf die vollständige 24/7-Überwachung

Die DCS-8300LH verfügt über ein 137°-Weitwinkelobjektiv und einen 1080p Full-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.

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-8300LH 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 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

- ◆ Videobilder der Kamera an jedem Ort¹ auf Ihrem Smartphone oder Tablet abrufen²
- ◆ Gestochen scharfes 1080p Full-HD-Streaming
- ◆ 137° Weitwinkel-Kamerabild für einen größeren Überblick
- ◆ 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
- ◆ Zwei-Wege-Kommunikation mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher
- ◆ 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 sehen. Wenn Sie kompatible mydlink™ Smart-Home-Produkte besitzen, können Sie Interaktionen und Zeitpläne 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

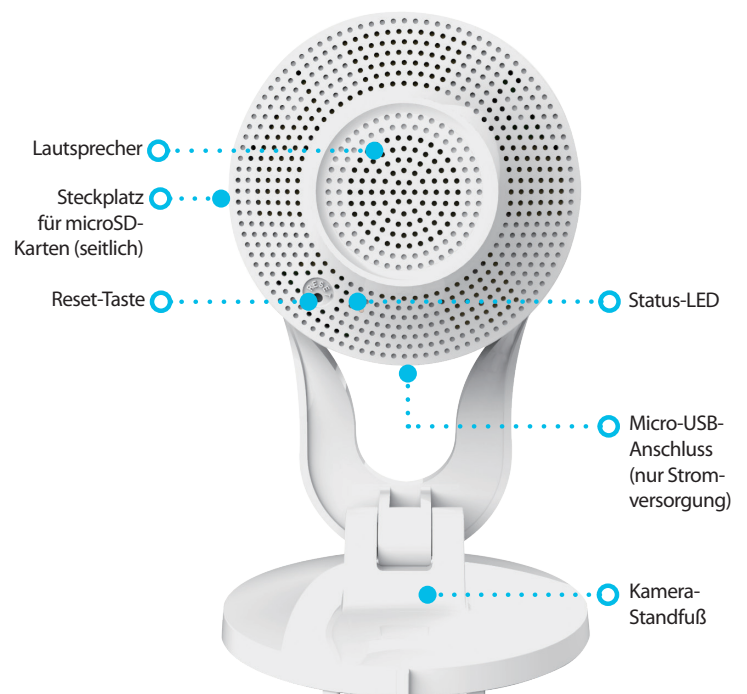
Rufen Sie das Videobild Ihrer Kamera mit Ihrer Stimme auf! Erleben Sie die komfortable Sprachsteuerung von Amazon Alexa und Google Assistant mit kompatiblen Amazon Echo- und Google Home/Chromecast-Geräten (separat erhältlich) und sehen Sie, was in Ihrem Zuhause vorgeht, auch wenn Sie gerade keine Hand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

Abbildung

Vorderseite



Schnittstellen



Technische Spezifikationen

Kamera		
Hardwareprofil	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2,7" progressiver Megapixel CMOS-Sensor • 5 m IR-Leuchtweite • minimale Helligkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Schwarzweiß (Nachtmodus), IR-LEDs an: 0 Lux • integriertes abschaltbares Infrarotfilter-Modul (ICR) • 2,7 mm feste Brennweite • Blende F 2.4 	<ul style="list-style-type: none"> • Bildwinkel <ul style="list-style-type: none"> • (H) 137° • (V) 71° • (D) 167° • integriertes Mikrophon • integrierter Lautsprecher • 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"> • Hauptprofil: 1080p (1920 x 1080) bei bis zu 30 Bilder/s 	<ul style="list-style-type: none"> • Sekundärprofil: 720p (1280 x 720) bei bis zu 15 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
Systemintegration		
Ereignisverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung • Geräuschpegelerkennung • Cloud-Aufzeichnung • 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		
Aufstellungsort	<ul style="list-style-type: none"> • nur für den Innenbereich geeignet 	
Abmessungen (L x B x H)	<ul style="list-style-type: none"> • 66 x 66 x 109,6 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 105 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, 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.



Weitere Informationen: www.dlink.com



Stand April 2018