

DCS-2800LH-EU Wire-Free Camera

D-Link®



Erfordert
Wire-Free
Camera Kit
(separat erhältlich)

mydlink™
PRO

works with the
Google Assistant

WORKS WITH
alexa

Works with
IFTTT

Highlights



Komplett kabellos
Akkubetrieben und
integriertes WLAN



Erweiterte-Bewegungserkennung
Benachrichtigungen erhalten
und Videos aufzeichnen, wenn
Bewegungen erkannt werden



**IP65-zertifiziert für
Innen-/Außenbereich**
Dank wetterfestem Gehäuse
überall einsetzbar

Ihr Zuhause, nur smarter.

Die Wire-Free Camera ist eine Erweiterungskamera für das Wire-Free Camera Kit (DCS-2802KT-EU). Das mydlink™ Pro Wire-Free Camera System ist die ideale Überwachungslösung für kleinere Büros. Die kompakte Wire-Free Camera ist Tag und Nacht sowohl innen als auch außen einsetzbar. Sie bietet eine integrierte Nachtsichtfunktion, Bewegungserkennung und eine kostenlose App, damit Sie Ihr Zuhause mit einem guten Gefühl verlassen können.

Kompaktes Design, einfache Einrichtung

Die DCS-2800LH-EU zeichnet sich durch ihr kompaktes und dezentes Design aus und passt damit in jede Umgebung. Sie können die Kamera innen und außen überall platzieren. Da sie wassergeschützt ist, hält sie auch Witterungseinflüssen stand. Auch das Hinzufügen der Kamera zu Ihrem vorhandenen Wire-Free Camera Kit ist mit der kostenlosen mydlink™ App ein Kinderspiel. Installieren Sie einfach die App auf Ihrem Mobilgerät und schon führt diese Sie in wenigen Schritten durch den Einrichtungsvorgang.

Vielseitige Funktionen

Trotz der geringen Größe bietet die DCS-2800LH-EU alle Funktionen, die Sie für die Überwachung Ihres Zuhauses brauchen. Das integrierte WLAN überzeugt mit größerer Reichweite und höherer Bandbreite für flüssiges Videostreaming in 1080p Full HD auf jedem Gerät. Die DCS-2800LH-EU unterstützt Zwei-Wege-Audio sowie gleichzeitige Live-Anzeige, Aufzeichnung und Wiedergabe¹ für bis zu vier Kanäle bei Erweiterung mit optionalen Kameras vom Typ DCS-2800LH-EU.

Die integrierte Bewegungserkennung sendet automatisch Benachrichtigungen auf Ihr Mobilgerät und speichert Momentaufnahmen und Videos auf einer microSD-Karte², einer externen Festplatte² oder im Cloud-Speicher⁵. Die Überwachung bei Nacht ist mit der integrierten Infrarot-LED in einem Umkreis von bis zu 7,5 Metern möglich. Sie können sich also beruhigt darauf verlassen, dass Sie Ihr Zuhause oder Büro rund um die Uhr im Blick haben. Betrieben wird die Kamera mit zwei leistungsstarken Lithium-Akkus, die eine lange Laufzeit ohne erneutes Laden gewährleisten.

Zugriff von überall per App

Die mydlink™ App macht es Ihnen leicht, nach Ihrer Familie zu sehen oder Ihr Zuhause oder Büro im Auge zu behalten. Erhalten Sie aktuelle Benachrichtigungen und sehen Sie jederzeit nach Ihren Lieben. Greifen Sie mit der mydlink™ App auf Ihre Kamera zu, um sie auf ihrem Mobilgerät zu verwalten und das Videobild zu betrachten. Interaktionen sind per Zwei-Wege-Audio möglich. Sie haben jederzeit und überall die Möglichkeit, manuell die Videoaufzeichnung auszulösen, und damit die direkte Kontrolle über die Videoüberwachung in Ihrem Zuhause.

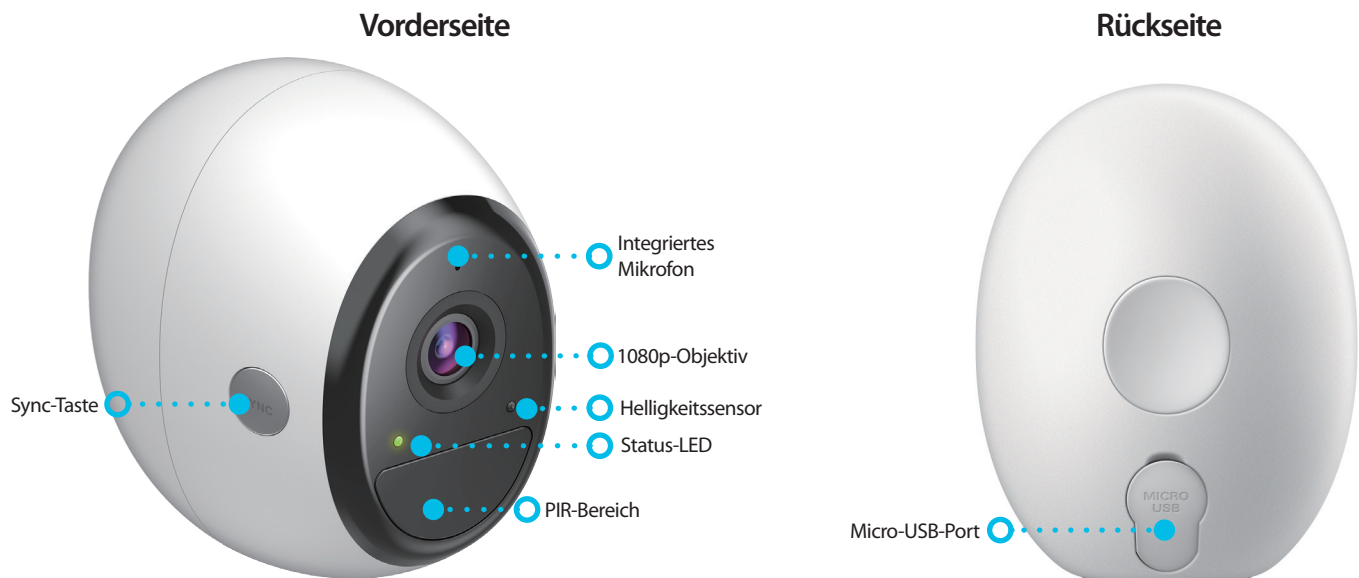
Merkmale

- ◆ Hohe Auflösung in 1080p Full HD liefert detaillierte Momentaufnahmen und gestochen scharfe Videos
- ◆ 140 Grad Bildwinkel
- ◆ Überall anbringbar (Innen-/Außenbereich)
- ◆ Wetterfest
- ◆ Lithium-Akkus mit langer Laufzeit
- ◆ Integrierte IR-LEDs für Videoaufzeichnung auch bei völliger Dunkelheit mit bis zu 7,5 Meter Reichweite
- ◆ Erweiterte Bewegungserkennung mit PIR
- ◆ H.264-Unterstützung für beste Streamingleistung
- ◆ Benachrichtigungen erhalten und Videos speichern auf Ihrem Mobilgerät
- ◆ Videobild ansehen und Kamera verwalten über die mydlink™ App³
- ◆ Videoaufnahmen auf microSD-Karte², externer Festplatte² oder in der Cloud⁵ speichern
- ◆ Zwei-Wege-Audio
- ◆ Video- und Audiostreaming mit AES128-Verschlüsselung

Automatische Videoaufzeichnung per mydlink™ Cloud

Wenn Sie sich für die mydlink™ Cloud-Aufzeichnung anmelden, sind Sie auf der sicheren Seite, denn Ihre Videos werden automatisch auf einem Cloud-Server gespeichert. 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 für Mobilgeräte an jedem beliebigen Ort Zugang zu Live-Ansichten Ihrer Kameras und richten Sie automatisierte Zeitpläne ein.

Abbildungen



Technische Spezifikationen

Kamera		
Hardwareprofil	<ul style="list-style-type: none"> • progressiver CMOS-Sensor, 1/4", 2 Megapixel • minimale Helligkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Schwarzweiß (Nachtmodus), IR-LEDs an: 0 Lux • Brennweite: 1,9 mm • Blende: F 2.2 • digitaler Zoom (4-fach) • 7,5 m IR-Leuchtweite 	<ul style="list-style-type: none"> • Bildwinkel (16:9): <ul style="list-style-type: none"> • horizontal: 115° • vertikal: 64° • diagonal: 140° • integrierter Helligkeitssensor • integriertes Mikrofon
Videokomprimierung	• Videokomprimierung im H.264-Format	• JPEG für Standbilder
Videoauflösung	• 1080p (1920 x 1080)	• bis zu 24 Bilder/s
Audio	• MPEG-2 AAC LC	• Zwei-Wege-Audio
Netzwerk		
Anbindung	• 2,4 GHz: 802.11n/g/b WLAN mit WPA2-Verschlüsselung	• 866 MHz für interne Kommunikation mit dem Hub
Allgemein		
Tasten	• Sync-Taste	
LED	• Status-LED	
Systemintegration		
Ereignisverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • PIR-Bewegungserkennung • Cloud-Aufzeichnung • Push-Benachrichtigungen 	• manuell ausgelöste Momentaufnahmen und Videos werden auf dem Mobilgerät gespeichert
Unterstützung für Mobilgeräte	• mydlink™ Apps für iPhone, iPad, iPod touch und Android-Geräte ⁴	

Geräteigenschaften		
Aufstellungsort	• für den Innen- und Außenbereich	
IP-Schutzklasse	• IP65	
Gewicht	• 240 g ± 5 %	
Akku	• 23,5 W, 3,6 V Gesamtspannung	• zwei Lithium-Ionen-Akkus, 3350 mAh, Typ 18650
Netzteil	• Eingang: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz	• Ausgang: 5 V DC, 2 A (Micro-USB)
Leistungsaufnahme	• Ruhezustand: • <0,22 mW	• aktiver Zustand: • <1100 mW (Tagesmodus) • <2500 mW (Nachtmodus)
Temperatur	• Betrieb: -20 bis 50 °C	• Lagerung: -20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend)	• Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	• CE • CE LVD • RCM	• cUL • FCC Klasse B • ICES
Abmessungen (H x B x T)	• 85 x 66 x 85 mm	
Abbildung		

¹ Die Verwendung von Audio- oder Videoausrüstung zur Aufzeichnung von Bild oder Ton von Personen, die mit der Aufzeichnung nicht einverstanden sind, ist in einigen Staaten untersagt. Der Endnutzer ist allein verantwortlich für die Einhaltung geltender staatlicher, regionaler und bundesstaatlicher Gesetze.

² Für die Aufzeichnung auf SD-Karte und Festplatte ist der DCS-H100 Wi-Fi Hub (im Lieferumfang von DCS-2802KT-EU enthalten) erforderlich. Er ist kompatibel mit microSD/SDHC/SDXC-Karten bis v3.01 und nicht kompatibel mit v4.x-Karten.

³ Die DCS-2800LH-EU wird von der mydlink Home App nicht unterstützt und ist nicht kompatibel mit der Produktreihe D-Link Connected Home.

⁴ Welches Betriebssystem unterstützt wird, erfahren Sie im App-Store Ihres Geräts.

⁵ Abonnement erforderlich. Aufzeichnungen von bis zu 3 Kameras werden 24h lang kostenlos gespeichert.



Weitere Informationen: www.dlink.com



Stand Juli 2018