

DCS-8000LHV2

Mini Full HD Wi-Fi Camera



Highlights

Full HD
1080

Echtes Full HD 1080p bei 30 Bilder/s
Sehen Sie durch detaillierte und flüssige Videoqualität mehr von Ihrem Zuhause



Personenerkennung
Zwischen Menschen und anderen beweglichen Objekten unterscheiden.



Cloud-Aufzeichnung
Videos automatisch in der Cloud speichern und jederzeit darauf zugreifen

Ihr Zuhause, nur smarter.

Mit der Mini Full HD Wi-Fi Camera überwachen Sie das, was Ihnen am wichtigsten ist – Tag und Nacht, zu Hause oder unterwegs. Durch die integrierte Nachtsichtfunktion in Verbindung mit Bewegungs- und Geräuscherkennung werden Sie sofort benachrichtigt, wenn etwas Unerwartetes passiert. So haben Sie immer ein sicheres Gefühl.

Kompaktes Design, einfache Einrichtung

Dank der kompakten Größe können Sie die Mini Full HD Wi-Fi Camera überall in Ihrem Zuhause unauffällig platzieren. Mit der kostenlosen mydlink App² ist die Einrichtung der Kamera schnell und einfach erledigt. Sie müssen nur die App auf Ihrem Smartphone oder Tablet installieren und Schritt für Schritt die Anweisungen befolgen.

Klein aber voller Funktionen

Trotz der geringen Größe, bietet die Mini Full HD Wi-Fi Camera zahlreiche nützliche Funktionen zur Überwachung Ihres Zuhauses. Durch High-Definition-Videostreaming in 1080p sehen Sie jedes Detail und die WLAN-Schnittstelle ermöglicht den Anschluss an Ihr eigenes WLAN-Netz. Die Kamera kann so eingerichtet werden, dass Sie bei unerwarteten Bewegungen oder Geräuschen sofort auf Ihrem Smartphone oder Tablet benachrichtigt werden. Sehen Sie Ihr Zuhause dank der integrierten Nachtsichtfunktion auch bei völliger Dunkelheit, damit Sie jederzeit wissen, was dort geschieht.

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. Die mit Unterstützung für mydlink™ Cloud-Aufzeichnung ausgestattete DCS-8000LHV2 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.

Eigenschaften

- ◆ Kamera-Videobild an jedem Ort¹ auf Ihrem Smartphone oder Tablet abrufen²
- ◆ Hochauflösendes 1080p Full HD-Streaming
- ◆ 138-Grad-Weitwinkelsicht
- ◆ Nachtsichtfunktion integriert
- ◆ Kompakt und einfach einzurichten
- ◆ Bewegungs- und Personenerkennung und Geräuschpegelerkennung mit sofortiger Push-Benachrichtigung
- ◆ Aufzeichnung von Videos und Momentaufnahmen³ in Ihrem persönlichen Cloud-Speicher⁴
- ◆ Kompatibel mit mydlink Smart-Home-Geräten⁵, Amazon Alexa, Google Assistant⁶ und IFTTT
- ◆ Verbindet sich mit dem vorhandenen WLAN
- ◆ Kompatibel mit NVR und VMS über ONVIF-Profil S

Die mydlink™ App – eine App für alles

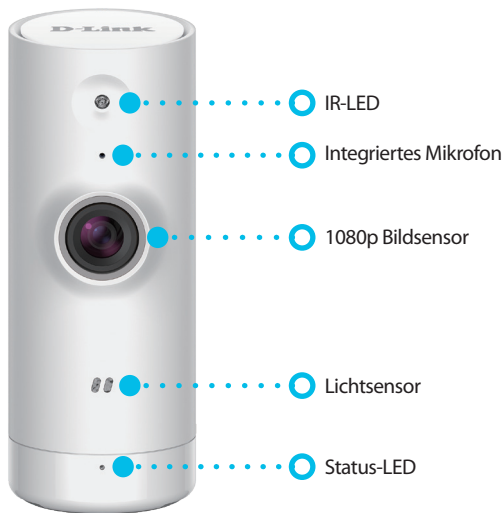
Mit der neuen mydlink™ App für Ihr Smartphone oder Tablet haben Sie Ihre Kamera in kürzester Zeit eingerichtet. Anschließend können Sie die Kamera über jeden Internetzugang weltweit verwalten und das Videobild betrachten. Wenn Sie kompatible mydlink™ Smart-Home-Produkte besitzen, können Sie anhand von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

Abbildungen

Frontansicht

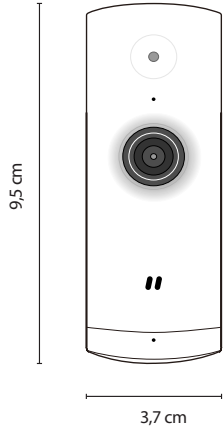


Rückseite



Technische Spezifikationen

Kamera		
Hardwareprofil	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2.7" Progressiver CMOS-Sensor • Brennweite: 3,28 mm • Blende: F2.2 • Integrierter abschaltbarer Infrarotfilter (ICR) • Integriertes Mikrofon 	<ul style="list-style-type: none"> • Bildwinkel (16:9): <ul style="list-style-type: none"> • Horizontal: 113° • Vertikal: 58° • Diagonal: 138° • 4-fach digitaler Zoom • 5 Meter IR-Leuchtweite
Bildeinstellungen	<ul style="list-style-type: none"> • Zeitstempel und Texteinblendungen • Konfigurierbare Geräuscherkennung 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurierbare Bildbereiche für Bewegungserkennung • Konfigurierbare Helligkeit
Videokompression ⁷	<ul style="list-style-type: none"> • Videokompression im H.264-Format 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG für Standbilder
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1080 bei bis zu 30 Bildern/s 	
Audiounterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • PCM 	
Anbindung	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN 802.11n/g mit WPA/WPA2/WPA3-Verschlüsselung 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth Low Energy 4.0

Eigenschaften		
Ereignisverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung, personenerkennung 	<ul style="list-style-type: none"> • Geräuscherkennung
Video-/Bildaufzeichnung	<ul style="list-style-type: none"> • Cloud-Aufzeichnung • Manuell ausgelöste Fotos und Videos werden auf dem Mobilgerät gespeichert¹ 	
Unterstützung für Mobilgeräte	<ul style="list-style-type: none"> • mydlink App für iOS- und Android-Geräte^{2,3} 	
Physische Daten		
Umgebung	<ul style="list-style-type: none"> • Nur für den Innenbereich geeignet 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 59 g 	
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 A (Micro-USB)
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • Maximal: 4 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 • IC • LVD 	<ul style="list-style-type: none"> • RCM • FCC Klasse B • NCC
Abmessungen (L x B x H)	<ul style="list-style-type: none"> • 3,7 x 4,3 x 9,5 cm 	
Abbildung		
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • DCS-8000LHV2 Mini Full HD Wi-Fi Camera • Micro-USB-Netzteil 	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellanleitung • Wandhalterung inkl. Befestigungsmaterial

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

⁶ Amazon Alexa und Google Assistant sind unter Umständen nicht in allen Regionen verfügbar.

⁷ Protokolle unterstützen lediglich die mydlink™ App.



Weitere Informationen: www.dlink.com



Stand März 2020