



mydlink™ Home

## Monitor HD



Jederzeit wissen,  
was zu Hause vor sich geht

# Monitor HD

Mit dem mydlink™ Home Monitor HD können Sie Ihr Zuhause überwachen, jederzeit und von jedem beliebigen Ort. Lassen Sie sich mit den HD-Farbbildern im 720p-Format und mit Ton kein Detail entgehen. Die eingebaute Nachtsichtfunktion ermöglicht Ihnen, selbst bei völliger Dunkelheit bis zu fünf Meter weit zu sehen. Die Kamera ist einfach einzurichten, wird mit Ihrem heimischen WLAN verbunden und kann Sie sogar benachrichtigen, wenn Bewegungen oder Geräusche erkannt werden. Zusätzlich kann sie mit weiteren intelligenten mydlink™ Home-Geräten kombiniert werden, sodass Sie ganz ohne komplizierte Einrichtung, Installationskosten oder monatliche Gebühren eine intelligente Heimautomatisierung aufbauen können.



## HD-Qualität

Lassen Sie sich mit den HD-Farbbildern im 720p-Format und mit Ton kein Detail entgehen. Verfolgen Sie mit der mydlink™ Home App<sup>1</sup> Live-Videofeeds von Ihrem Zuhause auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

## Kristallklare Nachtsicht

Infrarot-LEDs ermöglichen hervorragende Sicht bei schwachem Licht und sogar bei Nacht, wodurch Sie mit der Kamera selbst bei völliger Dunkelheit bis zu fünf Meter weit sehen können.



## Geräusch- und Bewegungserkennung

Mit der Benachrichtigungsfunktion bei Geräusch- und Bewegungserkennung entgeht Ihnen nichts.

## Einfache Einrichtung

### Anschließen

Anschließen und einschalten



### Drücken

Aufbau einer sicheren Verbindung zu Ihrem Heim-WLAN per WPS (Wi-Fi Protected Setup) auf Tastendruck



### Sehen

Laden Sie die kostenlose mydlink™ Home App<sup>1</sup> herunter, folgen Sie den einfachen Anweisungen, und beginnen Sie mit der Überwachung



## Einfache Einrichtung

Drücken Sie einfach eine Taste, um per WPS (Wi-Fi Protected Setup) eine sichere Verbindung zu Ihrem Heim-WLAN herzustellen. Sie benötigen keinen Control-Hub.

## High Definition

Überwachen Sie Ihr Zuhause in HD-Qualität mit 720p. Zeigen Sie auch beim Heranzoomen alle Details an.

## Im Dunkeln sehen

Die eingebaute Nachtsichtfunktion ermöglicht Ihnen, selbst bei völliger Dunkelheit bis zu fünf Meter weit zu sehen.

## Bewegungs- und Geräuscherkennung

Sie werden per Push-Benachrichtigung informiert, wenn Bewegungen oder Geräusche erkannt wurden.

## Anzeige an jedem Ort

Sehen Sie sich von einem sicheren Ort aus über das Internet an, was passiert – mit Ihrem Smartphone oder Tablet. Funktioniert mit iOS- und Android-basierten Smartphones und Tablets und der kostenlosen mydlink™ Home App<sup>1</sup>.



## Ihr mydlink™ Home

Beim mydlink™ Home-System können Sie zunächst mit einem intelligenten Gerät beginnen und später nach Bedarf weitere Geräte hinzufügen. Mit der einzigartigen mydlink™ Home App<sup>1</sup> für iOS- und Android-basierte Smartphones und Tablets erhalten Sie die Kontrolle über all Ihre anderen intelligenten mydlink™ Home-Geräte. Sie können sogar Automatisierungsregeln definieren, um ein intelligentes Zuhause zu schaffen.



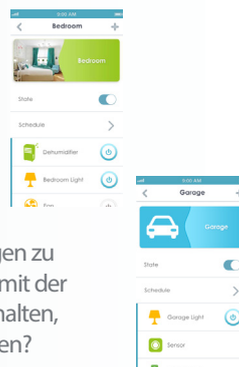
Keine versteckten Kosten. Garantiert.



## Ergänzen Sie Ihr mydlink™ Home



Warum nicht einen **Smart Plug (DSP-W215)** zur Fernsteuerung beliebiger elektrischer Geräte oder einen **Wi-Fi Motion Sensor (DCH-S150)** hinzufügen, um Benachrichtigungen zu erhalten oder um in Kombination mit der Schaltsteckdose das Licht einzuschalten, wenn Bewegungen erkannt wurden?



Technische Daten		
Kamera		
Hardware der Kamera	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/4"-Megapixel-CMOS-Sensor, progressive Abtastung</li> <li>• IR-Beleuchtung mit 5 m Reichweite</li> <li>• Mindestlichtstärke: 0 Lux bei eingeschalteten IR-LEDs</li> <li>• Integriertes, abschaltbares Infrarot-Sperrfiltermodul (ICR)</li> <li>• 4-fach digitaler Zoom</li> <li>• Objektiv: Festbrennweite, 2,38 mm</li> <li>• Blende: f/2,4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bildwinkel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• (H) 78,44°</li> <li>• (V) 47,9°</li> <li>• (D) 85,98°</li> </ul> </li> <li>• Mindestabstand zum Objekt: 434 mm</li> <li>• Belichtungszeit: 1/7,5 bis 1/24.000 s</li> <li>• Integriertes Mikrofon</li> </ul>
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfigurierbare Bildgröße, Qualität, Bild- und Bitrate</li> <li>• Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Sättigung und Farbton konfigurierbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewegungserkennungsfenster konfigurierbar</li> <li>• Zeitstempel und Texteinblendungen</li> </ul>
Videokomprimierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gleichzeitige Kompression im H.264/MJPEG-Format</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG für Standbilder</li> </ul>
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1280 × 720, 800 × 600, 720 × 480, 640 × 480, 320 × 240 bei einer Bildrate von bis zu 30 fps</li> </ul>	
Audiokompression	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AAC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.711</li> </ul>
Verbindungen und Anschlussmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WLAN gemäß 802.11b/g/n/ac mit WEP/WPA/WPA2-Verschlüsselung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitet im 2,4-GHz- und im 5-GHz-Band</li> <li>• Maximale Datenrate 433 Mbit/s (physikalische Übertragungsrate)<sup>2</sup></li> </ul>
Netzwerk		
Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP</li> <li>• DHCP-Client</li> <li>• NTP-Client (D-Link)</li> <li>• DNS-Client</li> <li>• DDNS-Client (D-Link)</li> <li>• SMTP-Client</li> <li>• FTP-Client</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTP-Server</li> <li>• PPPoE</li> <li>• RTP, RTSP, RTCP</li> <li>• UPnP-Portweiterleitung</li> <li>• HTTPS für Konfiguration</li> <li>• Bonjour</li> </ul>
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administrator- und Benutzergruppenschutz</li> <li>• Authentifizierung mit Kennwort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTP- und RTSP-Digest-Authentifizierung</li> </ul>
Erweiterte Funktionen		
Systemanforderungen für Weboberfläche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebssystem: Microsoft Windows 8/7/Vista/XP SP3 oder Mac OS X 10.6 oder höher</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Browser: Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 6 oder Chrome 20 oder höher</li> </ul>
Ereignismanagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewegungserkennung</li> <li>• Geräuschpegelerkennung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ereignisbenachrichtigung und Übermittlung von Schnappschüssen/Videoclips per SMTP oder FTP</li> </ul>
Fernzugriff		
Fernverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zugriff auf Konfiguration über Webbrowser</li> </ul>	
Mobilunterstützung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mydlink™ Home App für iOS und Android<sup>1</sup></li> </ul>	
Allgemein		
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 58,0 × 84,5 × 124,9 mm</li> </ul>	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 160,0 g ±5 %</li> </ul>	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 V DC, 1,2 A über Universalnetzteil 100–240 V, 50/60 Hz</li> </ul>	
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• max. 3,5 W</li> </ul>	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb: 0 bis 40 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerung: –20 bis 70 °C</li> </ul>
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb: 20 bis 80 % (nicht kondensierend)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerung: 20 bis 80 % (nicht kondensierend)</li> </ul>
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• CE LVD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC Klasse B</li> <li>• C-Tick</li> </ul>

<sup>1</sup> Die mydlink™ Home App steht für iOS-Geräte mit iOS Version 6.0 oder höher wie iPod touch, iPhone und iPad sowie für Android-Geräte mit Android Version 4.0 oder höher zur Verfügung. <sup>2</sup> Die maximale drahtlose Übertragungsgeschwindigkeit entspricht dem IEEE-Standard 802.11ac. Der tatsächliche Datendurchsatz kann davon abweichen. Eigenschaften des Netzwerks und der Umgebung wie Umfang des Datenverkehrs im Netzwerk, Baumaterialien, Bauweise und Netzwerk-Overhead können die tatsächliche Datenübertragungsrate verringern. Die Umgebungsbedingungen können sich negativ auf die drahtlose Signalreichweite auswirken.



Weitere Informationen finden Sie unter: [www.dlink.com/de](http://www.dlink.com/de)

D-Link (Deutschland) GmbH – Schwalbacher Straße 74, 65760 Eschborn, Deutschland.  
 Änderungen vorbehalten. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften.  
 Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. © 2014 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. E&OE.

Letzte Aktualisierung: August 2014

**D-Link**<sup>®</sup>  
 Home is where the SMART is