



mydlink™ Home

Monitor 360



Überwachen Sie Ihr Zuhause –
jederzeit und von jedem beliebigen Ort

DCS-5010L

Monitor 360

Mit dem mydlink™ Home Monitor 360 können Sie Ihr Zuhause überwachen, jederzeit und von jedem beliebigen Ort. Die Kamera verfügt nicht nur über eine Schwenk- und Neigefunktion, um einen größeren Bereich abzudecken, sondern ermöglicht Ihnen mit der eingebauten Nachtsichtfunktion auch, selbst bei völliger Dunkelheit bis zu acht Meter weit zu sehen. Sie ist einfach einzurichten, wird mit Ihrem heimischen WLAN verbunden und kann Sie sogar benachrichtigen, wenn eine Bewegung erkannt wird. 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.



Erweiterte Abdeckung

Dank Fernbedienung und motorisierter Schwenk- und Neigefunktion können Sie größere Bereiche Ihres Zuhauses mit einer einzigen Kamera überwachen.

Bewegungserkennung mit Nachtsicht

Dank der Benachrichtigungsfunktion erfahren Sie von jeder Bewegung, die erkannt wurde, und die Nachtsichtfunktion sorgt auch bei völliger Dunkelheit für klare Bilder. So können Sie stets sehen, was der Monitor 360 sieht.



Benachrichtigung bei Bewegung

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

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 App¹ 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.

Schwenken und Neigen

Dank Fernbedienung und motorisierter Schwenk- und Neigefunktion können Sie größere Bereiche Ihres Zuhauses mit einer einzigen Kamera überwachen.

Im Dunkeln sehen

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

Bewegungserkennung

Die Bewegungserkennung informiert Sie per Push-Benachrichtigung, wenn Bewegungen 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 App¹.



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 App¹ 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.

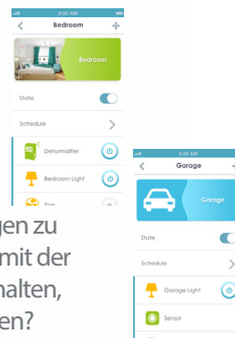


Keine versteckten Kosten. Garantiert.



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"> • 1/5"-VGA-CMOS-Sensor, progressive Abtastung • IR-Beleuchtung mit 8 m Reichweite • Mindestlichtstärke: 0 Lux bei eingeschalteten IR-LEDs • Integriertes, abschaltbares Infrarot-Sperrfiltermodul (ICR) • 4-fach digitaler Zoom • Objektiv: Festbrennweite, 2,2 mm • Blende: f/2,0 	<ul style="list-style-type: none"> • Bildwinkel: <ul style="list-style-type: none"> • (H) 66,22° • (V) 49,08° • (D) 77,04° • Belichtungszeit: 1/15 bis 1/15.000 s • Integriertes Mikrofon
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurierbare Bildgröße, Qualität, Bild- und Bitrate • Zeitstempel und Texteinblendungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennungsfenster konfigurierbar • Helligkeit, Sättigung und Kontrast konfigurierbar
Videokomprimierung	• Gleichzeitige Kompression im H.264/MJPEG-Format	• JPEG für Standbilder
Videoauflösung	• 640 × 480, 320 × 240, 160 × 112 bei einer Bildrate von bis zu 30 fps	
Audiokompression	• PCM	
Verbindungen und Anschlussmöglichkeiten	• 10/100-BASE-TX-Ethernet-Anschluss	• WLAN gemäß 802.11n
Schwenk- und Neigefunktion		
Schwenkbereich	• -170° bis +170° (insgesamt 340°)	
Neigebereich	• -25° bis +95° (insgesamt 120°)	
Winkelgeschwindigkeit	• 16° pro Sekunde	
Schrittweite	<ul style="list-style-type: none"> • Schwenken: 1°/2°/3°/4°/5° (Standardwert)/10°/15°/20°/25°/30° pro Klick 	<ul style="list-style-type: none"> • Neigen: 1°/2°/3°/4°/5° (Standardwert)/10°/15°/20°/25°/30° pro Klick
Netzwerk		
Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> • IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP • DHCP-Client • NTP-Client (D-Link) • DNS-Client • DDNS-Client (D-Link) • SMTP-Client 	<ul style="list-style-type: none"> • FTP-Client • HTTP-Server • PPPoE • UPnP-Portweiterleitung • LLTD
Sicherheit	• Authentifizierung mit Kennwort	• HTTP-Digest-Verschlüsselung
Erweiterte Funktionen		
Systemanforderungen für Weboberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Microsoft Windows XP/Vista/7/8 • Browser: Internet Explorer 7/Firefox 12/Safari 4/Chrome 20 oder höher mit aktiviertem Java 	
Ereignismanagement	<ul style="list-style-type: none"> • Ereignisbenachrichtigung und Übermittlung von Schnapshots/Videoclips per E-Mail (SMTP) oder FTP 	• Bewegungserkennung
Fernzugriff		
Fernverwaltung	• Zugriff auf Konfiguration über Webbrowser	
Mobilunterstützung	• mydlink™ Home App für iOS und Android ¹	
Systemvoraussetzungen für D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Microsoft Windows XP/Vista/7 • Browser: Internet Explorer 7 oder höher 	• Protokoll: TCP/IP
Softwarefunktionen von D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Fernverwaltung/-steuerung von bis zu 32 Kameras • Überwachung von bis zu 32 Kameras auf einem Bildschirm • Unterstützt alle Verwaltungsfunktionen der Weboberfläche 	• Durch Bewegung ausgelöste oder manuelle Aufnahmen
Allgemein		
Gewicht	• Gerät: 292,4 g	• Standfuß: 60,8 g
Stromversorgung	• 12 V DC, 1 A über Universalnetzteil 100–240 V, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	• 8,64 W	
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 40 °C	• Lagerung: -25 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 20 bis 85 % (nicht kondensierend)	• Lagerung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • C-Tick
Abmessungen	• 102,35 × 101,27 × 133,6 mm	• 102,35 × 101,27 × 230,0 mm

¹ 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.



Weitere Informationen finden Sie unter: 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

