

## Highlights

### Mehr sehen, besser sehen

Mit der benutzerfreundlichen Schwenk- und Neigefunktion überwachen Sie große Bereiche und können mehr und detailreicher sehen.

### Bewegungserkennung mit Nachtsicht

Lassen Sie sich bei einer erfassten Bewegung benachrichtigen, um keine Aktivitäten zu verpassen. Nachtsicht sorgt auch in völliger Dunkelheit für klare Bilder.

### Cloud-Zugriff durch mydlink™ Unterstützung

Einfache Einrichtung, Verwaltung und Fernüberwachung Ihrer Kamera über die kostenlose mydlink™ App auf Ihrem Mobilgerät oder das sichere mydlink™ Webportal.



## DCS-5030L

# HD Pan & Tilt Wi-Fi Day/Night Camera

## Merkmale

### Kamera

- Hochwertiger CMOS-Sensor für gestochen scharfe Bilder
- Schwenk- und Neigefunktion zur Abdeckung eines großen Bereichs
- Integrierte IR-LEDs für Videoaufzeichnung unter Restlichtbedingungen

### WLAN-Anbindung

- Hohe Geschwindigkeit, Reichweite und Zuverlässigkeit dank WLAN-Standard 802.11n
- Überall positionierbar ohne zusätzliche Netzwerkverkabelung

### Sound und Video

- Echtzeit-Kompression in H.264- oder MJPEG-Formate erlaubt kleinere Videodateien
- Geräusch- und Bewegungserkennung

### Fern- und Mobilzugriff

- Durch mydlink Lite lässt sich die Kamera über jeden Internetzugang weltweit verwalten
- Fernüberwachung über die mydlink Webseite

### Benutzerfreundlichkeit

- Unterstützt WPS für eine einfache und sichere Drahtloseinrichtung
- Momentaufnahmen oder Videoclips an eine FTP-Seite oder per E-Mail versenden

Die DCS-5030L HD Pan & Tilt Wi-Fi Day/Night Camera bietet eine Reihe von Funktionen, durch die Sie große Bereiche in Ihrem Zuhause oder Büro zu jeder Tageszeit effektiv überwachen können. Dank Schwenk- und Neigefunktion kann die Kamera einen weiten Bereich abdecken und die integrierten IR-LEDs gewährleisten Überwachung rund um die Uhr bei jeglichen Lichtverhältnissen. Details werden in hoher 720p-Auflösung erfasst, während die H.264-Kompression Speicherplatz ohne Einschränkung der Bildqualität spart. Durch den microSD-Kartensteckplatz<sup>1</sup> können Sie Videos direkt auf der Kamera ganz ohne Computer aufzeichnen. Sie können die Kamera so einrichten, dass sie nur bei erkannten Bewegungen oder Geräuschen aufzeichnet. Die Einrichtung ist schnell und mühelos erledigt: Aufgrund der WLAN-Anbindung ist keine zusätzliche Verkabelung notwendig und dank Micro-USB-Anschluss können Sie das Gerät mit Standardkabeln und -netzteilen mit Strom versorgen.

## Ein sicheres Gefühl dank kontinuierlicher Überwachung einer beliebigen Umgebung

Die DCS-5030L ist eine eigenständige Überwachungskamera, die keine spezielle Hard- oder Software benötigt. Sie ist unabhängig und sogar ohne PC einsatzfähig. Lassen Sie sich E-Mail-Benachrichtigungen mit Momentaufnahmen oder Videos senden, sobald eine Bewegung oder ein Geräusch registriert wurde. Alles, was Sie dazu brauchen, ist die DCS-5030L und eine Internetverbindung. Sie können festlegen, welche Bereiche Ihrer Umgebung auf Bewegungen überwacht werden sollen, um Stellen wie Eingänge effektiv zu kontrollieren. Außerdem können Sie Lautstärkegrenzwerte festlegen, ab denen eine Benachrichtigung ausgelöst wird. So erkennen Sie zuverlässig das Geräusch eines Eindringlings oder eines Fahrzeugs oder das Weinen eines Babys. Die Überwachung ist dank der integrierten Infrarot-LEDs auch bei Nacht möglich. Mit einer Reichweite von bis zu 5 Metern bei völliger Dunkelheit haben Sie Ihr Zuhause oder Büro rund um die Uhr im Blick.

## Gestochen scharfe Rundumsicht

Durch die präzisen Schwenk- und Neige-Bewegungen und den digitalen Zoom der HD Pan & Tilt Wi-Fi Day/Night Camera haben Sie die volle Kontrolle. Sie können schnell einen großen Bereich aus verschiedensten Blickwinkeln einsehen. Mit dem 4-fach-Zoom können Sie bestimmte Details vergrößert darstellen. Die DCS-5030L kann zudem automatisch auf vordefinierte Positionen schwenken, sodass Sie sich auf wichtige Zonen des Überwachungsbereichs konzentrieren können.

**mydlink™: die einfachste Art, Ihre Kamera einzurichten und Ihr Zuhause zu überwachen**

Eine Kamera mit Ihrem Netzwerk zu verbinden und darauf zuzugreifen bedeutete bisher einen hohen Konfigurationsaufwand. Mit mydlink ist es ganz einfach, wann und wo Sie möchten, auf Ihre Kamera zuzugreifen. Dank der kostenlosen mydlink Lite App für iOS- und Android-Geräte können Sie Ihre mydlink™ Kamera ganz ohne Computer verbinden und einrichten. Eine schrittweise Anleitung sorgt dafür, dass Ihre Kamera in wenigen Minuten einsatzbereit ist. Über die mydlink Lite App können Sie ein kostenloses mydlink Konto einrichten, mit dem Sie Ihre Kamera von jedem mit dem Internet verbundenen Computer sehen und verwalten können. Außerdem können Sie weitere mydlink Kameras zu Ihrem bestehenden mydlink Konto hinzufügen und diese zentral überwachen.

Auch von unterwegs können Sie problemlos auf Ihre Kameras zugreifen. Laden Sie einfach die kostenlose mydlink Lite App für Ihr iPhone oder Android-Gerät herunter, um überall, wo es eine WLAN- oder Mobilfunk-Verbindung gibt, schnell und bequem das Videobild Ihrer Kamera zu betrachten. Mit dieser App haben Sie unterwegs auch ohne Computer alles im Blick.

Wenn Sie einen mydlink-fähigen Cloud Router besitzen, ist die Einrichtung Ihrer DCS-5030L dank Zero Configuration im Nu erledigt. Schließen Sie einfach Ihre Kamera ans Netzteil an und verbinden Sie die Kamera dann per WPS drahtlos mit Ihrem Cloud Router. Die Kamera wird daraufhin automatisch zu Ihrem Konto hinzugefügt.

**mydlink Lite App**



Mit der kostenlosen mydlink Lite App für iOS-, Android- oder Windows Phone-Geräte behalten Sie überall, wo es eine WLAN- oder Mobilfunk-Internetverbindung gibt, schnell und bequem Ihr Zuhause oder Büro im Blick.

**Vorderseite**



**Rückseite**



**Technische Spezifikationen**

**Kamera**

Kamera-Hardwareprofil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• progressiver HD-CMOS-Sensor, 1/4"</li> <li>• 5 Meter IR-Leuchtwerte</li> <li>• minimale Helligkeit:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 Lux bei eingeschalteten IR-LEDs</li> <li>• 1 Lux (Farbe), 0,5 Lux (schwarzweiß) bei ausgeschalteten IR-LEDs</li> </ul> </li> <li>• integriertes abschaltbares Infrarotfilter-Modul (ICR)</li> <li>• Objektiv: 2,38 mm feste Brennweite</li> <li>• Blende: F 2.2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4-facher Digitalzoom</li> <li>• Bildwinkel:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• (H) 94,36°</li> <li>• (V) 59,3°</li> <li>• (D) 110,44°</li> </ul> </li> <li>• integriertes Mikrophon</li> <li>• Steckplatz für microSD-Karte<sup>1</sup></li> </ul>
Bildeinstellungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• konfigurierbare Bildgröße und -qualität</li> <li>• Zeitstempel und Texteinblendungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• konfigurierbare Bildbereiche für Bewegungserkennung</li> <li>• Momentaufnahme/Aufzeichnung vor Ereignis</li> </ul>
Videokompression	<ul style="list-style-type: none"> <li>• simultane H.264/MJPEG-Kompression</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG für Standbilder</li> </ul>
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.264 1280 x 720 (Standard), 640 x 480, 320 x 240 bei Bildfrequenzen bis 30 Bilder/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MJPEG 1280 x 720 (Standard), 640 x 480, 320 x 240 bei Bildfrequenzen bis 30 Bilder/s</li> </ul>
Audiokompression	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.711 µ-law</li> </ul>	

# DCS-5030L HD Pan & Tilt Wi-Fi Day/Night Camera

Schwenk- und Neigefunktion	
Schwenkbereich	• -170° bis +170° (insgesamt 340°)
Neigebereich	• -20° bis +90° (insgesamt 110°)
Winkelgeschwindigkeit	• 16° pro Sekunde
Schrittweite	• Schwenken: 1°/2°/3°/4°/5°(Standard)/10°/15°/20°/25°/30° pro Klick • Neigen: 1°/2°/3°/4°/5°(Standard)/10°/15°/20°/25°/30° pro Klick
Netzwerk	
Anbindung	• 10/100 BASE-T Fast-Ethernet-Port • 1T1R-Modus auf einem Frequenzband unterstützt eine maximale Datenübertragungsrate von 72,2 Mbit/s (PHY-Rate) bei Nutzung des 20-MHz-Frequenzbands • 802.11n/g/b WLAN
Netzwerkprotokolle	• IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP • DHCP-Client • NTP-Client (D-Link) • DNS-Client • DDNS-Client (D-Link) • SMTP-Client • FTP-Client • HTTP-Server • PPPoE • UPnP-Portweiterleitung • LLTD
Sicherheit	• WPS • WPA-PSK, WPA2 • Digest-Verschlüsselung für HTTP • Kennwortauthentifizierung
Erweiterte Funktionen	
Systemanforderungen für Weboberflächen	• Betriebssystem: Microsoft Windows Vista/7/8/10 2, Mac OS X 10.7 • Browser: Internet Explorer 8/Firefox 12/Safari 6/Chrome 20 <sup>3</sup> oder höher mit aktiviertem Java und/oder ActiveX
Ereignisverwaltung	• Bewegungserkennung • Geräuschpegelerkennung • Ereignisbenachrichtigung und Hochladen von Momentaufnahmen/Videos per E-Mail (SMTP) oder FTP
Fernzugriff	
Fernverwaltung	• Konfiguration per Browser zugänglich
Unterstützung für Mobilgeräte	• mydlink Lite App für iOS und Android • mydlink+ App für iOS und Android
Allgemein	
Gewicht	• Gerät: 292,4 g • Montagefuß: 60,8 g
Stromversorgung	• 5 V DC, 1,5 A, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	• 5,56 W
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 40 °C • Lagerung: -25 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend) • Lagerung: 5 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	• CE, CE LVD, FCC Class B, ICES
Abmessungen	• 116,4 x 109,1 x 133,6 mm (nur Kamera) • 116,4 x 109,1 x 230,0 mm (mit Montagehalterung)

<sup>1</sup> microSD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten. Unterstützt Kartenkapazitäten bis zu 32 GB. <sup>2</sup> Microsoft Edge wird derzeit nicht unterstützt. <sup>3</sup> Nur mydlink Portal.



Weitere Informationen: [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

**D-Link European Headquarters.** D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX.  
Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften.  
Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2017 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand Januar 2017

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