

Produkt-Highlights

Überwachung weitläufiger Bereiche

Mit motorisierter Schwenk- und Neigefunktion und 4-fach-Digitalzoom zur Überwachung großer Bereiche und zum gezielten Vergrößern von Details

Bewegungserkennung mit Nachtsicht

Dank der Benachrichtigungsfunktion erfahren Sie von jeder Bewegung, die erkannt wurde, und die Nachtsichtfunktion sorgt auch bei schlechten Lichtverhältnissen für klare Bilder

Cloud-Zugriff mit mydlink™-Unterstützung

Einfache Einrichtung, Verwaltung und Fernüberwachung mit der kostenlosen App mydlink™ und einem Mobilgerät oder über das sichere mydlink™-Webportal



DCS-5009L

Wireless N Tag&Nacht Pan&Tilt Camera

Funktionen

Kamera

- Hochwertiger CMOS-Sensor für kristallklare Bilder
- Schwenk- und Neigefunktion zur Abdeckung eines großen Bereichs
- Integrierte Infrarot-LEDs ermöglichen Videoaufnahmen selbst bei völliger Dunkelheit

Flexible Anschlussmöglichkeiten

- Anschluss über Kabel oder mittels WLAN
- WLAN gemäß 802.11n bietet höhere Geschwindigkeit, Reichweite und Zuverlässigkeit
- Platzierung an beliebigen Standorten ohne zusätzliche Netzkabel

Video

- H.264- und MJPEG-Kompression in Echtzeit zur Verringerung der Größe von Videodateien
- Bewegungserkennung

Videoüberwachung

- Versand von Schnappschüssen und Videoclips an einen FTP-Server oder per E-Mail
- Videoüberwachung aus der Ferne mit mydlink™

Anwenderfreundlich

- Zero Configuration-Einrichtung bei Verwendung eines Cloud-Routers von D-Link
- WPS-Unterstützung für einfache, sichere WLAN-Einrichtung
- mydlink™-Unterstützung gewährleistet problemlosen Fernzugriff

Die DCS-5009L Wireless N Tag&Nacht Pan&Tilt Camera bietet eine Reihe von Funktionen, mit denen Sie effektiv große Bereiche Ihres Zuhauses oder Ihres kleinen Büros zu jeder Tageszeit überwachen können. Dank Schwenk- und Neigefunktion kann die Kamera eine große Fläche abdecken, während die integrierten Infrarot-LEDs unabhängig von den Beleuchtungsbedingungen Überwachung rund um die Uhr ermöglichen. Da die Verbindung über das Drahtlosnetzwerk erfolgt, werden keine zusätzlichen Kabel benötigt, was die flexible Anbringung und eine problemlose Installation ermöglicht.

Ein beruhigendes Gefühl dank Dauerüberwachung

Die DCS-5009L ist eine eigenständige Überwachungskamera, die keinerlei Spezialhardware oder -software benötigt und sogar ganz ohne einen Computer verwendet werden kann. Wenn sie mit dem Internet verbunden ist, kann die DCS-5009L jedes Mal, wenn sie eine Bewegung registriert, per E-Mail eine Benachrichtigung mit Schnappschüssen oder einem Videoclip senden. Sie können festlegen, welche Abschnitte des Videobilds auf Bewegungen überwacht werden sollen, was die effektive Überwachung von Flächen wie Eingangsbereichen und Bereichen mit beschränktem Zugang ermöglicht. Die Kamera ist mit integrierten Infrarot-LEDs ausgestattet, welche selbst bei völliger Dunkelheit Nachtsicht bis zu einer Entfernung von acht Metern ermöglichen. Dadurch kann die Kamera auch nachts zur Überwachung eingesetzt werden, was die Überwachung Ihres Heims oder eines kleinen Büros rund um die Uhr ermöglicht.

Scharfe Überwachungsbilder aus verschiedenen Blickwinkeln

Mit der präzisen, gut ansprechenden Schwenk- und Neigefunktion und dem Digitalzoom der Wireless N Tag&Nacht Pan&Tilt Camera haben Sie die Überwachung voll unter Kontrolle. Sie können einen großen Bereich aus verschiedenen Blickwinkeln überschauen und mit dem 4-fach-Digitalzoom gezielt Details vergrößern. Die DCS-5009L kann auch voreingestellte Positionen einnehmen, wodurch sich die Kamera auf besonders interessante Punkte des zu überwachenden Bereichs konzentrieren kann.

Verbindung per LAN und WLAN

Sie können die DCS-5009L an einer beliebigen Position in Ihrem Zuhause oder Ihrem kleinen Büro anbringen, da sie sowohl per LAN als auch per WLAN mit dem Netzwerk verbunden werden kann. Installieren Sie die DCS-5009L überall innerhalb der Reichweite Ihres bestehenden Drahtlosnetzwerks. Es wird kein zusätzliches Netzkabel benötigt. Dank der Drahtlosverbindung können Sie die Kamera flexibel an verschiedenen Orten positionieren, wenn sich Ihre Überwachungsbedürfnisse ändern.

Wireless N Tag&Nacht Pan&Tilt Camera

mydlink™: die einfache Lösung für Kameraeinrichtung und Heimüberwachung

Bisher waren komplizierte Einstellungen erforderlich, um eine Kamera mit einem Netzwerk zu verbinden und darauf zuzugreifen. Mit mydlink™ können Sie jetzt ganz einfach auf Ihre Kamera zugreifen – jederzeit und überall. Mit der kostenlosen App mydlink™ Lite für Smartphones und Tablets mit iOS und Android können Sie eine mydlink™-Kamera auch ohne Computer einrichten. Dank einer Schritt-für-Schritt-Anleitung ist die Kamera innerhalb weniger Minuten einsatzbereit. Mithilfe der App mydlink™ Lite richten Sie Ihr mydlink™-Konto ein und können anschließend von jedem internetfähigen Computer aus Einstellungen vornehmen und Aufzeichnungen ansehen. Außerdem können Sie weitere Kameras zu Ihrem mydlink™-Konto hinzufügen, um alle Kameras von einem zentralen Ort aus zu verfolgen.

Auch unterwegs können Sie problemlos auf Ihre Kameras zugreifen: Laden Sie einfach die kostenlose App mydlink™ Lite für iPhones und Android-Geräte herunter, und verfolgen Sie den Kamerafeed überall, wo eine WLAN- oder 3G/4G-LTE-Verbindung zur Verfügung steht. Mit der App haben Sie unterwegs alles im Blick, selbst wenn Sie keinen Zugriff auf einen Computer haben.

Wenn Sie über einen Cloud-Router mit mydlink™-Unterstützung verfügen, wird die Einrichtung und Konfiguration der DCS-5009L dank Zero Configuration zum Kinderspiel. Verbinden Sie die Kamera einfach mit dem Netzteil und dann über ein Ethernet-Kabel mit dem Cloud-Router, und die Kamera wird automatisch zu Ihrem Konto hinzugefügt.

App mydlink™ Lite



Mit der kostenlosen App mydlink™ Lite für iOS-, Android- und Windows Phone-Geräte können Sie Ihr Zuhause oder Ihr Büro überall schnell und unkompliziert über eine WLAN- oder eine mobile Internetverbindung kontrollieren.

Vorderseite



Rückseite



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 • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Gleichzeitige Kompression im H.264/MJPEG-Format 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG für Standbilder
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> • 640 × 480, 320 × 240, 160 × 112 bei einer Bildrate von bis zu 30 Bilder/s¹ 	
Audiokompression	<ul style="list-style-type: none"> • PCM 	
Verbindungen und Anschlussmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100-BASE-TX-Ethernet-Anschluss 	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN gemäß 802.11n

Schwenk- und Neigefunktion

Schwenkbereich	<ul style="list-style-type: none"> • -170° bis +170° (insgesamt 340°) 	
Neigebereich	<ul style="list-style-type: none"> • -25° bis +95° (insgesamt 120°) 	
Winkelgeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • 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

Wireless N Tag&Nacht Pan&Tilt Camera

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	<ul style="list-style-type: none"> • Authentifizierung mit Kennwort 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Schnappschüssen/Videoclips per E-Mail (SMTP) oder FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung
Fernzugriff		
Fernverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Zugriff auf Konfiguration über Webbrowser 	
Mobilunterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • App mydlink™ Lite für iOS, Android und Windows Phone 	<ul style="list-style-type: none"> • App mydlink™+ für iOS und Android
Allgemein		
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • Gerät: 292,4 g 	<ul style="list-style-type: none"> • Standfuß: 60,8 g
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> • 12V DC, 1 A über Universalnetzteil 100–240V, 50/60 Hz 	
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • 8,64 W 	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: –25 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 20 bis 85 % (nicht kondensierend) 	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 102,35 × 101,27 × 133,6 mm (nur Kamera) 	<ul style="list-style-type: none"> • 102,35 × 101,27 × 230,0 mm (mit Halterung)
Maßbild		

¹ Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit der aktuellen Firmware arbeitet. Sie können das Gerät über das mydlink-Webportal unter www.mydlink.com auf die neueste Firmware aktualisieren. Alternativ können Sie die Firmware unter www.mydlink.com herunterladen.



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

D-Link[®]
Building Networks for People