

Highlights

Überwachung großer Bereiche

Die motorisierte Schwenk-/Neigesteuerung und der 4-fache Digitalzoom ermöglichen die Überwachung großer Bereiche und das Vergrößern zur Detailbetrachtung.

Bewegungserkennung mit Nachtsicht

Lassen Sie sich bei erkannten Bewegungen benachrichtigen, um keine Aktivitäten zu verpassen, und profitieren Sie dank Nachtsichtfunktion auch unter Restlichtbedingungen von klaren Bildern.

Cloud-Zugriff durch mydlink™-Unterstützung

Ihre Kamera ganz einfach einrichten, verwalten und das Video betrachten über die kostenlose mydlink™ App auf Ihrem Mobilgerät oder das sichere mydlink™ Webportal.



DCS-5000L

Wireless N Tag&Night Pan&Tilt Camera

Funktionen

Kamera

- Hochwertiger CMOS-Sensor für gestochen scharfe Bilder
- Schwenk- und Neigefunktion zur Abdeckung eines großen Bereichs
- Integrierte IR-LEDs für Videoaufzeichnung auch bei völliger Dunkelheit

Flexible Anbindung

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

Video

- MJPEG-Kompression in Echtzeit zur Verkleinerung der Videodateien
- Bewegungserkennung

Videoüberwachung

- Momentaufnahmen oder Videoclips per E-Mail versenden
- Momentaufnahmen an einen FTP-Server senden
- Video-Fernüberwachung mit mydlink™

Einfache Nutzung

- Zero Configuration Einrichtung mithilfe eines D-Link Cloud Routers
- Unterstützt WPS für eine einfache und sichere Drahtlos-Einrichtung
- mydlink™-Unterstützung sorgt für problemlosen Fernzugriff

Die DCS-5000L Wireless N Tag&Night Pan&Tilt 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. Durch das integrierte Mikrophon hören Sie, was vor sich geht und die Nachtsichtfunktion gewährleistet Überwachung rund um die Uhr bei allen Lichtverhältnissen. Aufgrund der Drahtlosverbindung sind keine zusätzlichen Kabel erforderlich, sodass die Kamera flexibel platziert und unkompliziert installiert werden kann.

Ein sicheres Gefühl dank 24/7-Überwachung

Die DCS-5000L ist eine eigenständige WLAN-Überwachungskamera, die keine spezielle Hard- oder Software benötigt und auch unabhängig ohne PC betrieben werden kann. 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-5000L und eine Internetverbindung. Sie können festlegen, welche Teile des Videobildes auf Bewegungen überwacht werden sollen, um Eingänge oder nicht frei zugängliche Räume effektiv zu kontrollieren. Die Überwachung ist dank der integrierten Infrarot-LEDs auch bei Nacht möglich. Mit einer Reichweite von bis zu 8 Metern bei völliger Dunkelheit haben Sie Ihr Zuhause oder Büro rund um die Uhr im Blick.

Gestochen scharfe Rundumsicht

Durch die präzisen, direkten Schwenk-/Neige-Bewegungen und den digitalen Zoom der Wireless N Tag&Night Pan&Tilt Camera haben Sie die volle Kontrolle über Ihren Überwachungsbereich. Sie können schnell einen großen Bereich aus einer Vielzahl von Blickwinkeln einsehen und mit dem 4-fach-Zoom bestimmte Details genauer betrachten. Die DCS-5000L kann zudem automatisch auf vordefinierte Positionen schwenken, sodass Sie sich auf wichtige Zonen des Überwachungsbereichs konzentrieren können.

Kabel- und Drahtlosverbindung

Positionieren Sie die DCS-5000L an einem beliebigen Ort in Ihrem Zuhause oder Büro und wählen Sie dabei flexibel zwischen Kabel- oder Drahtlosverbindung. Die DCS-5000L können Sie überall in Reichweite Ihres vorhandenen Drahtlosnetzwerks ohne zusätzliche Kabel installieren. Dank der WLAN-Verbindung können Sie die Position der Kamera flexibel ändern, falls sich Ihr Überwachungsbedarf ändert.

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 erreichen und verwalten können. Außerdem können Sie weitere 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 4G/LTE- oder 3G-Verbindung gibt, schnell und bequem das Videobild Ihrer Kamera zu betrachten. Mit dieser App haben Sie unterwegs auch ohne Computer alles im Blick.

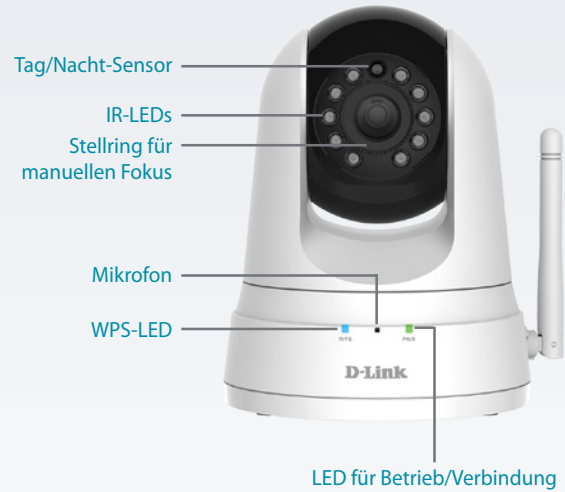
Wenn Sie einen mydlink™-fähigen Cloud Router besitzen, ist die Einrichtung Ihrer DCS-5000L dank Zero Configuration im Nu erledigt. Verbinden Sie einfach Ihre Kamera mit dem Netzteil und schließen Sie diese dann mit einem Ethernet-Kabel an Ihren Cloud Router an. Die Kamera wird daraufhin automatisch zu Ihrem Konto hinzugefügt.

mydlink™ Lite App

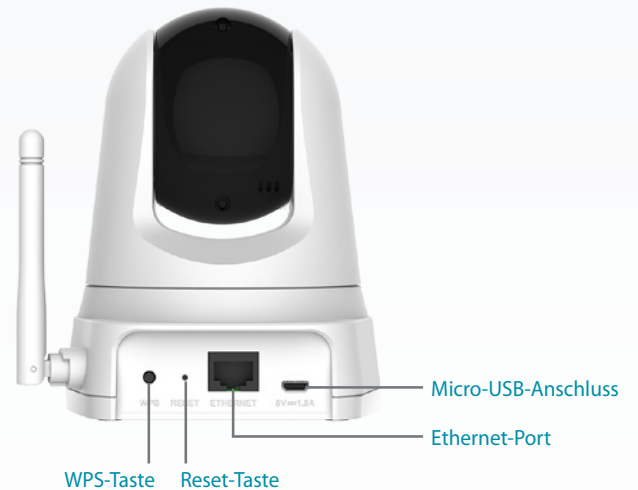


Mit der kostenlosen mydlink™ Lite App für iOS-, Android- oder Windows Phone-Geräte behalten Sie überall, wo es eine WLAN- oder mobile Internetverbindung gibt, schnell und bequem Ihr Zuhause oder Büro im Blick.

Vorderseite



Rückseite



Technische Spezifikationen

Kamera

Kamera-Hardwareprofil	<ul style="list-style-type: none"> • 1/5" progressiver VGA-CMOS-Sensor • 8 Meter IR-Leuchtweite • Minimale Helligkeit: 0 Lux bei eingeschalteten IR-LEDs • integriertes abschaltbares IR-Filtermodul (ICR) • 4-fach digitaler Zoom • Objektiv: 2,2 mm feste Brennweite • Blende: F 2.4 	<ul style="list-style-type: none"> • Bildwinkel: <ul style="list-style-type: none"> • (H) 57° • (V) 42° • (D) 68° • Belichtungszeit: 1/15 bis 1/15.000 s • eingebautes Mikrofon
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • konfigurierbare Bildgröße, -qualität, -frequenz und Bitrate • Zeitstempel und Texteinblendung • konfigurierbare Bildbereiche für Bewegungserkennung 	<ul style="list-style-type: none"> • Helligkeit, Sättigung und Kontrast einstellbar • Drehen und Spiegeln • Momentaufnahme/Aufzeichnung vor Ereignis
Videokompression	<ul style="list-style-type: none"> • MJPEG, Multi-Stream 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG für Standbilder
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> • 640 x 480 bei Bildfrequenzen bis 20 Bilder/s; 320 x 240, 160 x 112 bei Bildfrequenzen bis 30 Bilder/s • JPEG-Qualität: sehr gering, gering, mittel, hoch, sehr hoch 	
Videofunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • AGC • AWB 	<ul style="list-style-type: none"> • AES
Audiokompression	<ul style="list-style-type: none"> • PCM 	
Netzwerkverbindung	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100BASE-T Ethernet-Port 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g/b WLAN

Schwenken/Neigen

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° (Standard)/10°/15°/20°/25°/30° pro Klick 	<ul style="list-style-type: none"> • Neigen: 1°/2°/3°/4°/5° (Standard)/10°/15°/20°/25°/30° pro Klick

Netzwerk

Netzwerkverbindung	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g/b WLAN 	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100BASE-TX Fast Ethernet
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"> • WPS • WEP • WPA-PSK, WPA2 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP Digest-Verschlüsselung • Kennwortauthentifizierung

Erweiterte Funktionen

Ereignisverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Ereignisbenachrichtigung und Hochladen von Momentaufnahmen/Videos per E-Mail (SMTP) oder FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung
Fernzugriff		
Fernverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Konfiguration per Browser zugänglich 	
Unterstützung für Mobilgeräte	<ul style="list-style-type: none"> • mydlink Lite App für iOS und Android 	<ul style="list-style-type: none"> • mydlink+ App für iOS und Android

DCS-5000L Wireless N Tag&Nacht Pan&Tilt Camera

Allgemein	
Systemanforderungen für Weboberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Microsoft Windows Vista/7/8/10¹, Mac OS X 10.7 • Browser: Internet Explorer 8/Firefox 12/Safari 6/Chrome 20² oder höher mit aktiviertem Java und/oder ActiveX (nur für das mydlink Portal)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • Gerät: 292,8 g • Ständer: 60,8 g
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 100–240 V AC, 50/60 Hz • Ausgang: 5 V DC / 1,5 A Micro-USB
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • 4,8 W
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C • Lagerung: -25 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 20 % bis 85 % (nicht kondensierend) • Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • FCC • C-Tick
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 116,4 x 109,1 x 133,6 mm (nur Kamera) • 116,4 x 109,1 x 230,0 mm (mit Montagehalterung)
Abbildung mit Maßen	

¹ Microsoft Edge wird nicht unterstützt.

² Nur mydlink Portal.



Weitere Informationen: 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. ©2015 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand November 2015

D-Link®
Building Networks for People