

mydlink™, der einfachste Weg, stets alles Wichtige im Blick zu behalten

Verfolgen Sie mit jedem internetfähigen Computer, iPhone, iPad oder Android-Gerät Live-Videofeeds von Ihrem Zuhause oder aus Ihrem Büro – jederzeit und an jedem Ort

Nachtsicht – Sichtweite von bis zu fünf Metern auch bei völliger Dunkelheit

Geräusch- und Bewegungserkennung – Erweiterte E-Mail-Benachrichtigung basierend auf Geräusch- und Bewegungserkennungstechnologie

WLAN Repeater – Beseitigen Sie Funklöcher und vergrößern Sie die Reichweite Ihres heimischen Drahtlosnetzwerks

Fernüberwachung – Betrachten Sie Ihre Videofeeds mit der mydlink™-App auf iPhone®, iPad® oder Android® oder auf mydlink.com

WLAN/Ethernet – Sichere Verbindung für flexible Aufstellung

Zero Configuration – Automatische und intelligente Synchronisation mit Ihrem Heimrouter



DCS-933L

mydlink™ Wireless N Sound Detection Camera

Funktionen

Multimedia

- H.264- und MJPEG-Kompression in Echtzeit
- Geräuschpegelerkennung

Sicherheit

- Versand von Schnappschüssen und Videoclips an Ihren FTP-Server oder via E-Mail
- Videoüberwachung und -aufzeichnung aus der Ferne

Kamera

- Hochwertiger VGA-CMOS-Sensor für hervorragende Bildqualität
- Integrierte Infrarot-LED für Videoaufnahmen in dunkler Umgebung

Anwenderfreundlich

- Unterstützt UPnP und DDNS
- WPS-Unterstützung

Netzwerk

- mydlink™-Portal-fähig
- Wireless-802.11n-Verbindung
- Der integrierte WLAN-Repeater erhöht die Reichweite Ihres Drahtlossignals

Die Cloud-Kamera DCS-933L ist eine Tag-und-Nacht-Netzwerkamera, die problemlos in Ihr vorhandenes Heimnetzwerk integriert werden kann und die Fernüberwachung mit einer Vielzahl von Mobilgeräten ermöglicht. Sie enthält einen WLAN-Repeater, mit dem Sie mühelos die Reichweite Ihres Drahtlosnetzwerks vergrößern können. Die Kamera bietet Nachtsicht bis zu einer Entfernung von fünf Metern und ist für absolute Sicherheit mit einer Geräusch- und Bewegungserkennung ausgestattet. Die integrierte H.264-Videokompression sorgt für höchste Bildqualität. Und dank ihrer WLAN-Verbindung können Sie die Kamera praktisch überall in Ihrem Zuhause aufstellen und so stets das im Blick behalten, was Ihnen am wichtigsten ist.

Tag-und-Nacht-Überwachung rund um die Uhr

Die DCS-933L ist eine eigenständige Überwachungskamera, die ohne Computer verwendet werden kann und keinerlei Spezialhardware oder -software benötigt. Wenn sie mit dem Internet verbunden ist, kann die DCS-933L jedes Mal, wenn sie eine Bewegung oder ein Geräusch registriert, per E-Mail eine Benachrichtigung mit Schnappschüssen oder einem Videoclip senden. Sie können Bildbereiche auswählen, die für die Bewegungserkennung interessant sind, oder einen Geräuschpegel festlegen, bei dem Sie benachrichtigt werden möchten. Die Kamera ist mit integrierten Infrarot-LEDs ausgestattet, welche Nachtsicht bis zu einer Entfernung von fünf Metern ermöglichen. Dadurch kann die Kamera auch nachts zur Überwachung eingesetzt werden, was die Überwachung rund um die Uhr ermöglicht, sogar bei völliger Dunkelheit.

Einfache Installation dank mydlink™

Bisher mussten oft komplexe Einstellungen vorgenommen werden, um eine Kamera an ein Netzwerk anzuschließen und darauf zuzugreifen. Mit mydlink™ können Sie jetzt ganz unkompliziert auf Ihre Kamera zugreifen – jederzeit und überall. Dank einer Schritt-für-Schritt-Anleitung können Sie die Kamera innerhalb weniger Minuten in Betrieb nehmen. Über eine übersichtliche Website richten Sie Ihr mydlink™-Konto ein und können anschließend von jedem internetfähigen Computer aus Einstellungen vornehmen und Kameraaufzeichnungen ansehen. Außerdem können Sie weitere Kameras zu Ihrem bestehenden mydlink™-Konto hinzufügen, um all Ihre Kameras von einem zentralen Ort aus zu überwachen. Auch unterwegs können Sie problemlos auf Ihre Kameras zugreifen: Laden Sie einfach die kostenlose mydlink™-App für Ihr Smartphone oder Tablet herunter, und schon können Sie Ihren Kamerafeed überall dort anzeigen und konfigurieren, wo Ihnen eine WLAN- oder 4G LTE/3G-Verbindung zur Verfügung steht.

Wireless N-Verbindungen und Repeater

Die DCS-933L kann nicht nur auf Tastendruck eine Wireless N-Verbindung zu Ihrem WPS-fähigen Router herstellen, sondern im Repeater-Modus auch die Reichweite Ihres Drahtlosnetzwerks vergrößern. Auf diese Weise werden Funklöcher beseitigt und die Abdeckung Ihres Drahtlosnetzwerks verbessert.

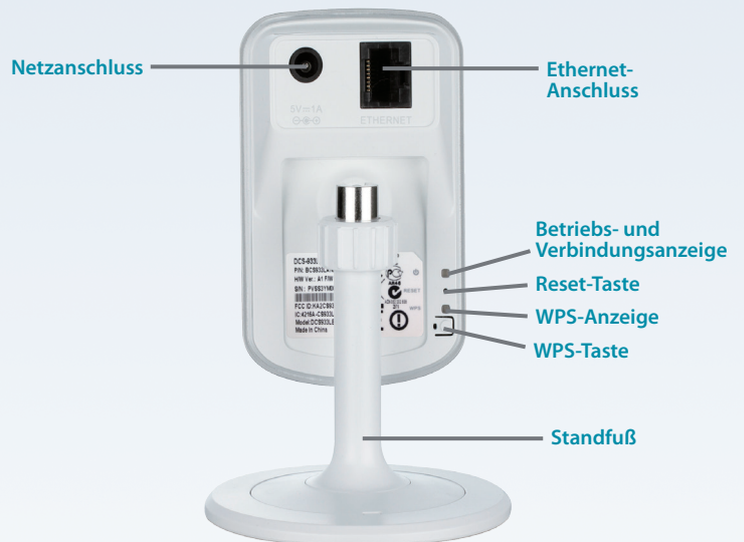
Voll ausgestattetes Überwachungssystem

Im Lieferumfang der DCS-933L ist die kostenlose Software D-ViewCam™ enthalten. Die D-ViewCam™-Überwachungssoftware für IP-Kameras ist ein umfassendes Überwachungssystem, mit dem mehrere IP-Kameras zentral verwaltet werden können. D-ViewCam™ unterstützt bis zu 32 IP-Kameras, ist mit allen aktuellen IP-Kameras von D-Link kompatibel und verfügt über digitale Überwachungs- und Aufzeichnungsfunktionen für Video, Ton und Ereignisse, die für diverse Sicherheitsanwendungen geeignet sind. Die Software bietet ein breites Spektrum an praktischen Funktionen, darunter Videoaufzeichnung und -wiedergabe, einen Video-, Map-, Wizard- und Expertenmodus, automatische Reaktion auf Ereignisse und viele weitere Funktionen.

mydlink™-App



Mit der mydlink™-App für iPhone, iPad und Android-Geräte können Sie mit einer WLAN- oder 4G LTE/3G-Verbindung überall schnell und unkompliziert auf Ihre Kamera zugreifen.



Technische Daten

Kamera

Hardwareausstattung der Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • 1/5"-VGA-CMOS-Sensor, progressive Abtastung • Reichweite der IR-Beleuchtung: 5 m, minimale Beleuchtungsstärke bei eingeschalteter IR-LED: 0 Lux • Integriertes abnehmbares Infrarot-Sperrfiltermodul (ICR) • 4-fach Digitalzoom • Festbrennweite: 3,15 mm • Blende: f2,8 	<ul style="list-style-type: none"> • Blickwinkel: <ul style="list-style-type: none"> • (H) 45,3° • (V) 34,5° • (D) 54,9° • Belichtungszeit: 1/15–1/15.000 Sek. • Integriertes Mikrofon
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Bildgröße, Qualität, Bildrate und Bitrate konfigurierbar • Zeitstempel und Texteinblendungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurierbare Bewegungserkennungsfenster • Helligkeit, Sättigung und Kontrast konfigurierbar
Videokompression	<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 fps 	
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"> • 802.11n-WLAN

mydlink™ Wireless N Sound Detection 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"> • Kennwortauthentifizierung 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP-Digest-Verschlüsselung
Systemintegration		
Systemanforderungen für Weboberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8 • Browser: Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome 	
Ereignisverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung • Geräuschpegelerkennung 	<ul style="list-style-type: none"> • Ereignisbenachrichtigung und Übermittlung von Schnappschüssen/Videoclips per SMTP oder FTP
Fernverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Zugriff auf Konfiguration über Webbrowser 	
Mobilunterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • mydlink™ Lite-App für iOS und Android 	
Systemvoraussetzungen für D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Microsoft Windows 7/Vista/XP • Webbrowser: Internet Explorer 7 oder höher 	<ul style="list-style-type: none"> • Protokoll: Standard-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 	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt alle Verwaltungsfunktionen der Weboberfläche • Durch Bewegung ausgelöste oder manuelle Aufnahmen
Allgemein		
Abmessungen einschließlich Standfuß	<ul style="list-style-type: none"> • 80 × 115 × 80 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 96,2 g 	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • 5 V DC, 1 A, 50/60 Hz 	
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • 4 W 	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: -20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 20 bis 80 % (nicht kondensierend) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE, CE LVD, FCC, C-Tick 	



Weitere Informationen: www.dlink.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.
 ©2013 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Stand: April 2013

D-Link®
 Building Networks for People