

Produkt-Highlights

Fischaugen-Objektiv für nahtlose Überwachung

Nutzen Sie für eine 360°-Überwachung ein Fischaugen-Weitwinkelobjektiv, um mit einer Kamera einen großen Bereich anzeigen zu können

HD-Bildqualität und -auflösung

Ein hochauflösender 2-Megapixel-Sensor bietet eine Bildauflösung von 1600 × 1200 und ermöglicht so die Überwachung großer Bereiche mit optimalen Details

Cloud-Zugriff mit mydlink-Unterstützung

Einfache Fernüberwachung und -verwaltung der Kamera mit einem Mobilgerät oder mithilfe der mydlink-Website



DCS-6010L

Wireless N 360° Home Network Camera

Funktionen

Kamera

- 1/3,2"-CMOS-Sensor, 2 Megapixel, progressive Abtastung
- Festes Fischaugen-Objektiv: 1,25 mm, f2,0
- Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher für 2-Wege-Kommunikation
- ONVIF-konform

Verbindungen

- Drahtlose 802.11n-Konnektivität
- 10/100 Fast Ethernet-Anschluss
- microSD/SDHC-Kartensteckplatz zur lokalen Speicherung

Bild und Video

- Hohe Auflösung: 1600 × 1200
- Entzerrung des Fischaugen-Weitwinkels
- H.264-, MPEG-4- und Motion JPEG-Kompression
- ePTZ-Anzeige
- Unterstützung für mehrere parallele Streams
- Unterstützt mehrere Zugriffslisten
- Integrierter Samba-Client für NAS

Die DCS-6010L Wireless N 360° Home Network Camera ist eine IP-Überwachungskamera mit mydlink-Unterstützung, einem Fischaugen-Objektiv und einem 2-Megapixel-Sensor. Das Gerät eignet sich somit perfekt zur Überwachung großer Bereiche mit einer Kamera.

Überwachung in jede Richtung

Die DCS-6010L verfügt über ein Fischaugen-Objektiv, das eine herausragende Weitwinkelabdeckung ermöglicht. Platzieren Sie die Kamera an einer Wand, um eine 180°-Panoramansicht des Raums zu erhalten, oder an der Decke, um eine 360°-Ansicht ohne blinde Flecken zu nutzen. Die Kamera bietet eine Verzerrungskorrektur, wobei Sie mit der ePTZ-Funktion den Bildausschnitt verschieben, vergrößern und verkleinern können, um leichter größere Bereiche zu überwachen.

Zugang an jedem Ort mit mydlink

Die Wireless N 360° Home Network Camera unterstützt mydlink. Somit können Sie auch aus der Ferne auf die Kamera zugreifen und sie konfigurieren, unabhängig von Ihrem Aufenthaltsort. Verfolgen Sie die Live-Bilder der Kamera mithilfe der mydlink-Website, oder laden Sie die mobile mydlink-App herunter, um die Kamerabilder direkt auf Ihrem iOS- oder Android-Mobilgerät zu verfolgen. Behalten Sie Ihr Haus im Auge, wenn Sie zur Arbeit fahren, oder Ihr Büro, wenn Sie unterwegs sind – mit mydlink kein Problem.

Konfigurationsfrei dank Zero Configuration

Wenn Sie über einen Cloud-Router mit mydlink-Unterstützung verfügen, wird die Einrichtung und Konfiguration der DCS-6010L dank mydlink Zero Configuration zum Kinderspiel. Verbinden Sie die Kamera einfach mit dem Netzteil und dann über ein Ethernet-Kabel mit einem Cloud-Router, und die Kamera wird automatisch zu Ihrem Konto hinzugefügt. mydlink nimmt Ihnen die technischen Details ab, sodass auch unerfahrene Benutzer Kameras mit mydlink-Unterstützung einrichten und sofort verwenden können.

Eine komplette, erweiterbare Überwachungslösung

Die DCS-6010L ist eine eigenständige Überwachungslösung, die Schnappschüsse und Videos auf einer microSD-Karte speichern kann, ohne einen PC oder Netzwerkspeicher zu benötigen.

Wenn Sie Ihre Überwachungsmöglichkeiten erweitern möchten, steht Ihnen die im Lieferumfang enthaltene Verwaltungssoftware D-ViewCam zur Verfügung. Hiermit können Sie bis zu 32 Kameras mit verschiedenen Funktionen verwalten, darunter mehrere Kameraansichten und automatische E-Mail-Warnungen, die sie auf ungewöhnliche und verdächtige Vorfälle aufmerksam machen.

Vielseitig einsetzbar

Die DCS-6010L ist mit einer Vielzahl von Funktionen ausgestattet, die die Überwachungsmöglichkeiten der Kamera so erweitern, dass sie in jeder Situation eingesetzt werden kann. Ein eingebautes Mikrofon und Lautsprecher ermöglichen eine 2-Wege-Kommunikation bzw. die Übertragung einer Alarmsirene bei Vorfällen. Da die Kamera zudem drahtlose Verbindungen nach 802.11n-Standard unterstützt, kann sie ohne störende Kabel überall befestigt werden.

Technische Daten

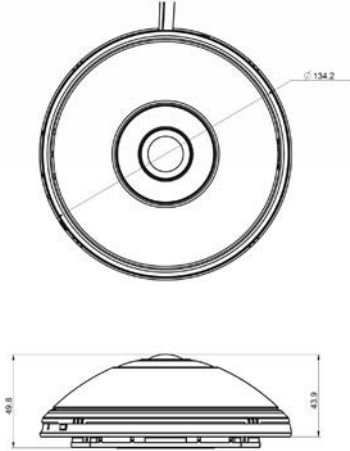
Kamera

Hardwareausstattung der Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • 1/3,2"-CMOS-Sensor, 2 Megapixel, progressive Abtastung • Minimale Lichtstärke: 2 lux • Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher • 10-fach Digitalzoom • Brennweite: 1,25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Blende: f2,0 • Bildwinkel: <ul style="list-style-type: none"> • (H) 180° • (V) 180° • (D) 180°
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurierbare Bildgröße, Qualität, Bild- und Bitrate • Entzerrung des Fischaugen-Weitwinkels • Zeitstempel und Texteinblendungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurierbare Helligkeit, Sättigung, Kontrast und Schärfe • Konfigurierbare Bewegungserkennungsfenster
Videokompression	<ul style="list-style-type: none"> • Simultane Kompression im Format H.264/MPEG-4/MJPEG • H.264/MPEG-4-Multicast-Streaming 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG für Standbilder
Videoauflösung	1600 x 1200, 1200 x 900, 800 x 600, 400 x 300, Aufzeichnung mit bis zu 15 fps ¹	
Audio-Unterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • G.726 	<ul style="list-style-type: none"> • G.711
Externe Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100 BASE-TX Fast-Ethernet-Anschluss • 802.11n drahtlos 	<ul style="list-style-type: none"> • microSD/SDHC-Kartensteckplatz

Netzwerk

Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 • IPv4 • TCP/IP • UDP • ICMP • DHCP-Client • NTP-Client (D-Link) • DNS-Client • DDNS-Client (D-Link) • SMTP-Client • FTP-Client 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP/HTTPS • Samba-Client • PPPoE • UPnP-Portweiterleitung • RTP/RTSP/RTCP • IP-Filterung • QoS • CoS • Multicast • IGMP • ONVIF-konform
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Administrator- und Benutzergruppenschutz • Kennwortauthentifizierung 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP- und RTSP-Digest-Verschlüsselung

DCS-6010L Wireless N 360° Home Network Camera

Systemverwaltung	
Systemanforderungen für Weboberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Browser: Internet Explorer, Firefox, Chrome
Ereignisverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung • Ereignisbenachrichtigung und Übermitteln von Schnappschüssen/Videoclips per E-Mail oder FTP • Unterstützung für mehrere SMTP- und FTP-Server • Mehrere Ereignisbenachrichtigungen • Mehrere Aufnahmemethoden für ein einfaches Backup
Remoteverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Schnappschüsse und Videoclips aufnehmen und mithilfe des Webbrowsers auf der lokalen Festplatte oder einem NAS-Gerät speichern • Zugriff auf Konfiguration über Webbrowser
Mobilunterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7/Vista/XP-Systeme, Pocket PC und Mobiltelefone • mydlink™-App für iOS- und Android™-Mobilgeräte
Systemvoraussetzungen für D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Microsoft Windows 7/Vista/XP • Webbrowser: 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 • Unterstützung aller Verwaltungsfunktionen der Weboberfläche • Durch Bewegung ausgelöste oder manuelle Aufnahmen
Geräteigenschaften	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 267 g ± 5 %
Externes Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 100–240 V AC, 50/60 Hz • Ausgang: 5 V DC, 1,2 A
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • max. 3,9 W
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C • Lagerung: -20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 20 bis 80 % (nicht kondensierend) • Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • FCC • C-Tick
Abmessungen	
Bestellinformationen	
Artikelnummer	Beschreibung
DCS-6010L	Wireless N 360° Home Network Camera

¹ Die Bildrate beim Streamen von Videos kann je nach Netzwerkumgebung und verwendeter Methode variieren.

Aktualisiert: 28.06.2012



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. ©2012 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Stand: 11. Juli 2012

D-Link[®]
Building Networks for People