



H.264 MYDLINK WIRELESS N TAG&NACHT HOME IP CAMERA

FERNÜBERWACHUNG

Mit mydlink haben Sie alles rund um die Uhr im Blick: überwachen Sie Ihr Zuhause oder das Büro bequem über das Internet

VIDEOAUFNAHMEN IN HOHER QUALITÄT

Der H.264-Codec benötigt deutlich weniger Bandbreite als ältere Videocodes, so dass Sie auch mit geringer Bandbreite flüssige Videos in hoher Qualität ansehen können

AUFZEICHNUNG BEI TAG & NACHT

Dank IR-Sperrfilter und IR-LEDs können Sie Videos in dunklen oder unbeleuchteten Umgebungen aufzeichnen



KAMERAÜBERWACHUNG FÜR HEIM UND BÜRO

Die H.264 mydlink Wireless N Tag&Nacht Home IP Camera DCS-942L ist eine innovative und vielseitige Überwachungslösung für zu Hause und kleine Büros. Im Gegensatz zu einer herkömmlichen Webcam handelt es sich bei der DCS-942L um ein vollständiges System mit integriertem Prozessor und Webserver, das Videobilder in hoher Qualität zu Sicherheits- und Überwachungszwecken überträgt. Die DCS-942L ist einfach zu installieren und kann dank der intuitiven, webbasierten Oberfläche leicht konfiguriert werden. Über eine kabelgebundene Ethernet- oder eine drahtlose 802.11n-Verbindung lässt sich die Kamera schnell in Ihr Netzwerk einbinden. Da die DCS-942L außerdem über Funktionen zur Fernüberwachung und Bewegungserkennung verfügt, erfüllt sie alle Anforderungen an eine komplette, kosteneffiziente private Sicherheitslösung.

ÜBERWACHUNG BEI TAG UND NACHT

Die DCS-942L verfügt über integrierte Infrarot-LEDs und einen IR-Sperrfilter, wodurch sie in unterschiedlichen Beleuchtungssituationen eingesetzt werden kann. Tagsüber sorgt der IR-Sperrfilter für Schnappschüsse und Videos von hoher Farbtreue. Nachts wird der IR-Sperrfilter automatisch entfernt und die IR-LEDs werden eingeschaltet, um der Kamera die Aufzeichnung bei schwachem Licht oder gänzlicher Dunkelheit zu ermöglichen. Zusätzlich ist die DCS-942L mit einem passiven Infrarotbewegungsmelder (PIR-Sensor) ausgestattet, welcher zu jeder Tageszeit Bewegungen erkennen kann.

WIRELESS N-VERBINDUNGEN

Die DCS-942L kann über eine drahtlose 802.11n-Verbindung an Ihr Netzwerk angeschlossen werden. Dadurch kann die Kamera an beliebigen Standorten aufgestellt werden, ohne dass ein zusätzliches Netzkabel installiert werden muss. Mithilfe der Site-Survey-Funktion können Sie sich drahtlose Netzwerke in der Nähe anzeigen lassen und Verbindungen zu diesen herstellen. Mit der WPS-Taste können Sie durch Knopfdruck eine sichere Verbindung zu Ihrem Router herstellen. Außerdem verfügt die DCS-942L über einen Ethernet-Port zum Anschluss an kabelgebundene Netzwerke.

MYDLINK FÜR SCHNELLEN UND BEQUEMEN ZUGANG ZU VIDEOAUFZEICHNUNGEN

Mit der praktischen, konfigurationsfreien mydlink™-Einrichtung sind Sie im Handumdrehen startklar – einfach die DCS-942L anschließen und auf der mydlink™ Website registrieren. Die DCS-942L konfiguriert sich dann automatisch und stellt eine Verbindung zum mydlink™-Dienst her. Anschließend können Sie über die mydlink-Website bequem auf Ihre Videofeeds zugreifen. Mit den mydlink-Apps für iOS und Android können Sie Ihre Kamerafeeds sogar unterwegs betrachten.

LEISTUNGSSPEKTRUM

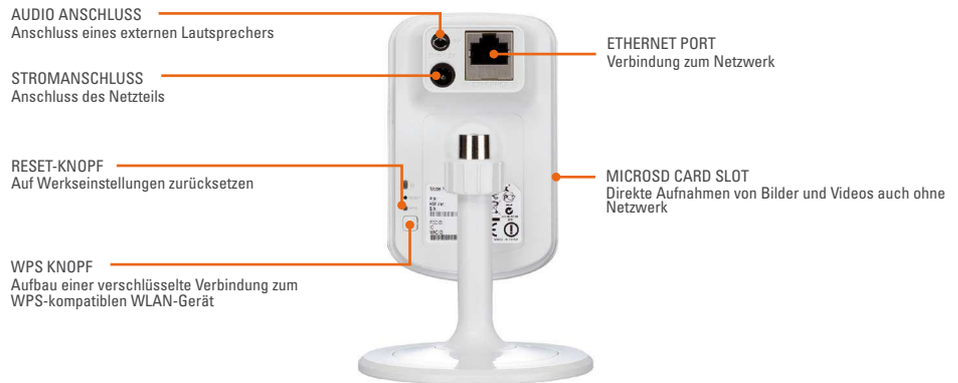
Die H.264 mydlink Wireless N Tag&Nacht Home IP Camera DCS-942L ist eine kosteneffiziente und leistungsfähige Sicherheitslösung, die mit Ihrem Ethernet- oder 802.11n-Drahtlosnetzwerk verbunden wird und so die Fernüberwachung über das Internet ermöglicht. Mit der DCS-942L können Sie Schnappschüsse und Videoaufnahmen auf einem NAS-Gerät speichern – kontinuierlich, nach Zeitplan oder wenn eine Bewegung erkannt wird.

ÜBERWACHUNGSSOFTWARE

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 für diverse Sicherheitsanwendungen geeignete digitale Überwachungs- und Aufzeichnungsfunktionen für Video, Ton und Ereignisse. Die Software bietet ein breites Spektrum an praktischen Funktionen, darunter Videoaufzeichnung und -wiedergabe, einen Video-, Map-, Wizard- und Expertenmodus, automatische Reaktion auf Ereignisse und weitere Funktionen.

LEISTUNGSMERKMALE

- Überwachen Sie Heim oder Büro über das Internet
- H.264-, MPEG-4- und MJPEG-Streaming für Videoaufzeichnungen mit hoher Qualität
- Integrierter IR-Sperrfilter und IR-LEDs zur Überwachung von lichtschwachen Umgebungen
- Integrierter passiver Infrarotbewegungsmelder (PIR-Sensor) erkennt Bewegungen und kann zum Auslösen von Aufzeichnungen und E-Mail-Benachrichtigungen verwendet werden
- Support für 2-Wege-Audio ermöglicht Sprachkommunikation mit Personen, die sich in der Nähe der Kamera befinden
- MicroSD-Kartensteckplatz zur lokalen Speicherung von Schnappschüssen und Videoaufzeichnungen
- WEP/WPA/WPA2 WLAN-Verschlüsselung
- Greifen Sie über die mydlink-Website schnell auf registrierte Kameras zu
- Senden Sie Schnappschüsse an einen FTP-Server oder eine E-Mail-Adresse



TECHNISCHE DATEN

SYSTEMANFORDERUNGEN

- Betriebssystem: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7
- Internet Explorer 6, Firefox 3.5 oder Safari 4 oder höher

NETZWERKPROTOKOLLE

- IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP
- DHCP Client
- NTP Client (D-Link)
- DNS Client
- DDNS Client (DynDNS and D-Link)
- SMTP Client
- FTP Client
- HTTP Server
- PPPoE
- UPnP Port Forwarding
- LLTD

NETZWERKSCHNITTSTELLEN

- 10/100Mbit/s-TX Fast Ethernet
- 802.11b/g/n WLAN

WIRELESS SICHERHEIT

- WEP/WPA/WPA2 Verschlüsselung

WIRELESS AUSGANGSLEISTUNG

- 16 dbm für 11b, 12 dbm für 11g, 12 dbm für 11n (regulär)

SDRAM

- 128 MB

FLASH MEMORY

- 16 MB

VIDEO CODECS

- H.264
- MPEG4
- MJPEG

VIDEOFUNKTIONEN

- Anpassbare Bildgröße und -qualität
- Zeitstempel und Text-Overlay
- Drehen und spiegeln

AUFLÖSUNG

- 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 mit bis zu 30 fps

OBJEKTIV

- Brennweite: 3.15 mm, F2.8

SENSOR

- 1/5"-CMOS-Sensor mit VGA-Auflösung

MINIMUM ILLUMINATION

- 1 lux @ F2.8, 0 lux mit IR LED

BLICKWINKEL

- Horizontal: 45.3°
- Vertikal: 34.5°
- Diagonal: 54.9°

DIGITAL ZOOM

- Bis zu 4x

IR LED REICHWEITE

- Bis zu 5m

3A CONTROL

- AGC (Auto Gain Control)
- AWB (Auto White Balance)
- AES (Auto Electronic Shutter)

STROMVERSORGUNG

- Input: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Output: 5 V DC, 1.2 A
- Externer AC-zu-DC Wechselstromadapter

ABMESSUNGEN (W X D X H)

- Mit Halterung und Standfuß: 65.8 x 65 x 126 mm
- Nur Kamera: 27.2 x 60 x 96 mm

GEWICHT

- 76.9 g (ohne Halterung und Standfuß)

MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME

- 5.5 W

BETRIEBSTEMPERATUR

- 0 °C bis 40 °C

LAGERTEMPERATUR

- -20 °C bis 70 °C

LUFTFEUCHTIGKEIT

- 20-80% RH nicht kondensierend

EMV-, SICHERHEITS- UND SONSTIGE

ZERTIFIKATE

- FCC Class B
- IC
- C-Tick
- CEIC



D-Link Corporation
No. 289 Xindu 3rd Road, Neihu, Taipei 114, Taiwan
Änderungen vorbehalten.

D-Link ist eine eingetragene Marke von D-Link Corporation und seiner Tochtergesellschaften.
Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.
©2012 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Ausgabe 01 (Januar 2012)