

Datenblatt: DCS-1130



DCS-1130

Wireless N Netzwerk-Kamera

- Einfache Installation dank DCC
- schneller Zugriff dank 802.11b/g und n (draft)
- Zwei verschiedene Aufzeichnungsmodi
- MPEG4 und MJPEG

Eigenschaften

- Automatische Konfiguration der Netzwerkeinstellungen
- Gleichzeitige Aufzeichnung von MJPEG und MPEG-4
- Remote Zugriff über das Internet unter D-Link DynDNS Dienst.
- Automatische Speicherung der Aufzeichnung auf Netzwerkspeicher
- Bewegungsmelder- oder Zeitgesteuerte Aufzeichnung
- Zentrale Überwachung von bis zu 32 Kameras

Beschreibung

Die D-Link DCS-1130 Netzwerk-Kamera ist eine vielseitige und einzigartige Lösung zur Überwachung Ihres Büros oder Zuhauses. Anders als herkömmliche Webcams, bietet die DCS-1130 ein vollständiges System inklusive integrierter CPU und einem Web-Server, der hochwertige Videos zu Sicherheits- und Überwachungszwecken überträgt. Von jedem PC oder Notebook aus kann die Kamera über ein lokales Netzwerk oder das Internet mit Hilfe eines Web-Browsers aufgerufen und gesteuert werden. Die einfache Installation und die intuitive web-basierte Schnittstelle ermöglichen zudem die spielende Integration in bestehende kabelgebundene oder 802.11n/g/b Wireless Netzwerke. Dank Funktionen wie dem entfernten Zugriff oder der Bewegungs- ausgelösten Überwachung bietet die DCS-1130 eine vollkommene und kostengünstige Sicherheitslösung für Ihr Zuhause.

Ihr Nutzen

Flexible Aufzeichnung dank Schnappschuss-Funktion

Mit der DCS-1130 können Sie Schnappschüsse, Audio- und Videodateien direkt von Ihrem Web-Browser auf Ihre lokale Festplatte speichern - und das ganz ohne Software. Bequem können Sie so auch unterwegs jeden beliebigen Moment festhalten. Oder speichern Sie Ihre Aufzeichnungen direkt auf einen Netzwerkspeicher, ganz ohne dass dafür ein PC notwendig wäre. Die DCS-1130 kann zudem über einen Bewegungsmelder oder einen Nutzer-definierten Zeitplan gesteuert werden.

Einfacher Zugriff über ddnsdlink.com

Fügen Sie die DCS-1130 Kamera einfach Ihrem Account auf mydlink.com hinzu, und greifen Sie so über das Internet von überall aus auf Ihre Kamera zu. Sehen Sie Live-Videos von der Kamera in Ihrem Büro, oder halten Sie jede Bewegung während Ihrer Abwesenheit in Schnappschüssen fest. Mit dyndns können Sie Ihre DCS-1130 spielend steuern - jederzeit und an jedem Ort.

DCS-1130

Technische Daten

Systemanforderungen

- Betriebssystem: Microsoft Windows XP, Vista
- Browser: Internet Explorer, Firefox

Netzwerkprotokolle

- IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP
- DHCP Client
- NTP Client
- DNS Client
- DDNS Client
- SMTP Client
- FTP Client
- HTTP Server
- Samba Client
- PPPoE
- RTP
- RTSP
- RTCP
- 3GPP
- UPnP Port Forwarding
- 802.3n

LAN

- 10/100BASE-TX Port
- IEEE 802.3 kompatibel
- IEEE 802.3u kompatibel
- Unterstützt Full-Duplex Betrieb
- MDI/MDIX Auto-Negotiation
- 802.3x Flow Control bei Full-Duplex Betrieb

Wireless Verbindung

- 802.11n/g/b Wireless mit WEP/WPA/WPA2 Sicherheit
- WPS Unterstützung

Wireless Übertragungsraten

- 12dBm bei 11n
- 12dBm bei 11g
- 16dBm bei 11b

Wireless Details

- 11n Paket-Fehlerrate < 10%,
MCS6 < -60dBm (HT40),
MCS6 < -66dBm (HT20)
- 11g Packet Error Rate < 10%,
54Mbit/s: <-66dBm
- 11b Packet Error Rate <8%,
11Mbit/s: <-82dBm
- 1/4 Zoll VGA CMOS Farbsensor
- SDRAM 64 MB
- FLASH Speicher 8 MB
- Linse Brennweite: 5.01mm, F2.8
- Mikrophon
- Störabstand: 40dB +/- 3dB .
I/O CONNECTORS
 - 1 Eingang:
 - Foto-Relais
 - Maximum 12V,+/-3V,
Abfall: 0 VDC
 - 1 Ausgang:
 - Foto-Relais
 - Geschlossener Stromkreis: Wechselstrom
70mA oder 100mA Gleichstrom; 40
Ohm
 - Offener Stromkreis: 240 Wechselstrom
oder
350 Gleichstrom
 - Leistung: 12V, 200mA .
- Reset-Taste
- Video-Codec
- Gleichzeitige MPEG-4/MJPEG Dual-Format
Kompression für JPEG Standbilder
- Videoeigenschaften
 - Bildgröße und -qualität anpassbar
 - Zeitstempel und Textangaben
 - Drehen & Spiegeln
 - Vollständig konfigurierbare
Bewegungsmelderfenster

Videoauflösung

- VGA (640 x 480)
- 640 x 480 bei 30fps
- 320 x 240 bei 30fps
- 160 x 120 bei 30fps

Audio-Codec

- GSM-AMR: 12.2KBit/s
- PCM: 8KBit/s

LUX

- 1 lux@F2.8

Digitalzoom

16fach

3A Kontrolle

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

Energie

- Input: 100-240V, 50/60Hz
- Ausgang: 5V, 2,5A
- Externs Netzteil
- Max. Stromverbrauch: 6,3W

Maße

- Maße: 71,9 x 110,0 x 37mm

Gewicht

- Gewicht ohne Standfuß: 280g

Temperatur

- Bei Betrieb: 0°-40°C
- Bei Lagerung: -20°-70°C

Luftfeuchtigkeit

- 20-80% (nicht-kondensierend)

Zertifizierungen

- CE
- FCC Class B
- IC
- C-Tick

Garantie

2 Jahre Garantie

Bestellinformationen

Artikelnummer: DCD-1130

Beschreibung: Wireless N Netzwerk IP-Kamera

D-Link Kontaktinformationen

D-Link (Deutschland) GmbH
Schwalbacher Str. 74
D-65760 Eschborn
Fon: +49 (0)61 96 7799 0
Fax: +49 (0)61 96 7799 300
www.dlink.de

D-Link Schweiz
Glatt Tower, 2. OG, Postfach
CH-8301 Glattzentrum
Fon: +41 (0)44 832 11 00
Fax: +41 (0)44 832 11 01
www.dlink.ch

D-Link Österreich
Millennium Tower, Handelskai 94 - 96
A-1200 Wien
Fon: +43 (1)240 27 270
Fax: +43 (1)240 27 271
www.dlink.at

Spezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. D-Link ist ein eingetragenes Markenzeichen der D-Link Corporation und seiner ausländischen Niederlassungen. Alle übrigen Marken sind Marken Ihrer jeweiligen Eigentümer.

© Mai 2008 Alle Rechte vorbehalten