

Datenblatt: DCS-2121



DCS-2121

Megapixel Netzwerkkamera

- Voll-Duplex 2-Wege Audio
- Aufnahme auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- Zwei Aufnahmemodi

Eigenschaften

- Entfernte Überwachung Ihres Zuhauses oder Büros über das Internet
- Web-basierte Aufzeichnung auf die Festplatte ohne Software
- D-ViewCam 2.0 für Überwachung und Verwaltung mehrerer Kameras
- Bewegungsmelder als Auslöser für Aufzeichnung und E-Mail Benachrichtigungen
- DDNS Unterstützung für Webzugriff und einfache zu merkende Domain-Namen
- Administrator/User Passwortschutz
- UPnP Unterstützung zur Netzwerkeinrichtung und -konfiguration
- Megapixel CMOS Sensor (1280x1024)
- 0,5lux CMOS Sensor für schlechte Lichtverhältnisse
- 3GPP Mobile Surveillance
- SD Kartenleser
- DI/DO Schnittstelle
- Gleichzeitige MJPEG und MPEG-4 Streams ermöglichen Optimierung von Bildqualität und Bandbreiteneffizienz
- WPS Unterstützung für einfache Netzwerkeinrichtung
- 802.11g Wireless Verbindung

Beschreibung

Die DCS-2121 ist eine vielseitige und einzigartige Lösung zur Überwachung Ihres Büros oder Zuhauses. Anders als herkömmliche Webcams, bietet die DCS-2121 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 über ein lokales Netzwerk oder einen Web-Browser mit Internet auf den DCS-2121 zugegriffen werden und dieser auch verwaltet werden. Die einfache Installation und die intuitive web-basierte Schnittstelle ermöglichen die einfache Integration in bestehende Ethernet/Fast Ethernet oder 802.11g Wireless Netzwerke. Der DCS-2121 verfügt ferner über Eigenschaften zur entfernte Überwachung und Bewegungsmeldung und bietet so eine vollkommene und kostengünstige Sicherheitslösung für Ihr Zuhause.

Ihr Nutzen

Wireless G Verbindung

Der DCS-2121 bietet sowohl eine 802.11g Wireless als auch eine Ethernet/Fast Ethernet Verbindung, und kann so leicht in ein bestehendes Netzwerk eingebunden werden. Der DCS-2121 arbeitet mit 10MBit/s Ethernet-basierten Netzwerken oder 100MBit/s FastEthernet-basierte Netzwerken für traditionelle kabelgebundene Umgebungen und mit 802.11g Routern oder Access Points für zusätzliche Flexibilität. Das Site Survey Feature ermöglicht es vorhandene Wireless Netzwerke zu erkennen und sich damit zu verbinden.

Schnappschüsse, Aufzeichnungen & Speicherung

Mit den Schnappschuss und Aufzeichnungseigenschaften, können Sie Schnappschüsse speichern, Video und Audio direkt über den Web-Browser auf Ihrer lokalen Festplatte speichern ohne hierfür zusätzliche Software zu installieren. Die DCS-2121 ermöglicht es Ihnen direkt auf ein lokales NAS Gerät aufzuzeichnen ohne einen zugehörigen PC auf dem das aufgezeichnete Video zwischengespeichert wird.

DCS-2121

Technische Daten

Systemanforderungen

- Betriebssystem: Microsoft Windows 2000, XP, Vista
- Browser: Internet Explorer, Firefox, Netscape, Mozilla, Opera

Netzwerkprotokolle

- IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP
- DHCP, DNS, SMTP, HTTP, PPPoE, RTSP, 3GPP, NTP, DDNS, FTP, Samba Client, RTPm RTCP

LAN

- 10/100BASE-TX Anschluss
- IEEE 802.3 kompatibel
- IEEE 802.3u kompatibel
- Unterstützt Voll-Duplex
- MDI/MDIX Auto-Negotiation
- 802.3x Flow Control Unterstützung im Voll-Duplex Modus

Wireless Konnektivität

- 802.11b/g Wireless mit WEP/WPA/WPA2 Sicherheit

Wireless Übertragungsrate

- 16dBm für 11b, 12dBm für 11g

Wireless Empfängerempfindlichkeit

- (11g Paket-Fehlerrate <10%)
- 54MBit/s: < -66dbm (11b Paket-Fehlerrate <8%)
- 11MBit/s: < -82dbm

Video Codec

- MPEG-4/MJPEG

Audio Codec

- GSM-AMR: 12,2KBit/s
- ADPCM: 8KBit/s

Sensor

- inch color 1,3MP CMOS Sensor

Linse

- Brennweite: 5,01mm, F2.8

MIC

- 50dB +/- 3dB, omnidirektional
- 50 ~ 16000 Hz Frequenz

I/O Anschlüsse

- Eingang: Photorelais, Hoch: 12V +/-3V, Abfall: 0V
- Ausgang: Photorelais geschlossener Stromkreis: 70mA Wechselstrom oder 100mA Gleichstrom, 40 Ohm

Audioausgang

- Ja

Resetknopf

- Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Videoalgorithmen

- Anpassbare Bildgröße und -qualität
- Zeitstempel und Texteinblendungen
- Drehen & Spiegeln

Auflösung

Sensoroutput-Modi

- VGA (640x480):
640x480 bei 30f/s
320x240 bei 30f/s
160x120 bei 30f/s
- XGA (1024x768):
1024x768 bei 10f/s
512x384 bei 10f/s
256x192 bei 10f/s
- SXGA (1280x1024):
1280x1024 bei 10f/s

LUX

- 0,5lux@F2.8

Digitalzoom

16fach

3A Kontrolle

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

Störabstand

- 50dB +/- 3dB, omnidirektional

Energie

- Input: 100-240V, 50/60Hz
- Ausgang: 5V, 2,5A
- Über Schaltnetzteil
- Max. Stromverbrauch: 6"

Maße

- Maße: 71,9 x 110,0 x 37mm

Gewicht

- Gewicht: 281,4g

Umgebungsdaten

- Temperatur bei Betrieb: 0-40°C
- Temperatur bei Lagerung: -20-70°C
- Luftfeuchtigkeit: 20-80% (nicht-kondensierend)

Emissionen (EMI, Sicherheit und Zertifizierungen)

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

Flash und RAM

- 8MB / 64MB

SD-Kartenleser

- Unterstützt bis zu 16GB (SDHC)

Garantie

2 Jahre Garantie

Bestellinformationen

Artikelnummer: DCS-2121

Beschreibung: 54Mbit Internet/Security Camera

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.

Dezember 2008 Alle Rechte vorbehalten