



Sicherheit durch Video-Überwachung

- **Audio-/Video-Überwachung**
- **Einzelbildaufnahme/-speicherung per Web-Browser**
- **Aufnahmen bei schwachen Lichtverhältnissen**
- **Bewegungsmelder startet Aufnahme/benachrichtigt per Email**
- **Mit oder ohne WLAN (802.11g)**

Die Internetkamera DCS-950G von D-Link ist ein kostengünstiges, voll ausgestattetes Überwachungssystem für zu Hause und im Büro. Angeschlossen wird sie über einen Breitband-Internetzugang (WAN) oder mit dem lokalen Netzwerk (LAN), um Audio- und Video-Überwachung in hoher Qualität zu gewährleisten. Sie benutzen und konfigurieren die Kamera über einen Internet-Browser. Während Sie aus der Ferne beobachten, können Sie Einzelbilder oder Einzelaufnahmen direkt von der Kamera auf die lokale Festplatte speichern. Mit dem Bewegungsmelder können automatisch Aufnahmen erstellt und Benachrichtigungen per Email verschickt werden. Durch die leistungsfähige Software für Überwachung und Management bietet die Kamera ein umfassendes Überwachungssystem von überall.

WEB-CAM

Über einen kostenlosen Dynamic DNS-Dienst, den Sie im Web finden, können Sie der Kamera einen einfach zu behaltenden Namen und eine Domain zuordnen, z.B. www.meinekamera.dyndns.com. So sind dynamisch zugeordnete WAN-IP-Adressen kein Hindernis mehr.

BEWEGUNGSMELDER (MOTION DETECTION)

Statt rund um die Uhr aufzunehmen, wird über den Bewegungsmelder die Aufzeichnung nur gestartet, wenn eine Bewegung erkannt wurde. So sparen Sie Speicherplatz und müssen nicht wertvolle Zeit mit dem Betrachten unnötiger Aufnahmen verbringen. Die Aufnahme wird ausgelöst über bestimmte Ereignisse. Die Suche in der Datenbank ist schnell.

MEHRERE KAMERAS

Sie können die Kamera über einen Web-Browser oder über die mitgelieferte Software kontrollieren. Bis zu 10 Benutzer können gleichzeitig die Bilder von der Kamera anschauen (Live Feed). Die mitgelieferte Überwachungs-Software erlaubt Kontrolle und Konfiguration von mehreren Kameras gleichzeitig. Sie können Bewegungsmelder und Überwachungszeitpläne einzeln einstellen.

MIT WLAN

Die DCS-950G bietet mehr Flexibilität bei der Installation durch WLAN, besonders an schwierig zu erreichenden Stellen. Sie müssen kein Ethernet-Kabel verlegen. Die Kamera DCS-950G unterstützt WPA-PSK, TKIP und WEP für sichere Verbindungen in Ihrem WLAN.

Die Kamera DCS-950G arbeitet sehr gut mit dem DSM-320 Wireless Media Player von D-Link zusammen. Sie können die Aufnahme von der Kamera an den DSM-320 funken und auf Ihrem Fernseher anschauen. Überwachung vom bequemen Sessel im Wohnzimmer!

Merkmale

Audio-/Video-Aufnahmen

- Kompression: MPEG4
- Aufnahme nach Motion-Detection

Audio-/Video-Überwachung

- Auflösung: bis zu 640 x 480
- Bis zu 30 Frames/s
- Lichtempfindlichkeit: 0,5 Lux / f 2,8
- Eingebautes Mikrophon für Audio-Überwachung und Aufnahme

Sicherheit

- Bewegungsmelder
- Email-Benachrichtigung
- Datenverschlüsselung:
WEP/Wi-Fi Protected Access (WPA)

Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten

- 10/100 MBit/s für LAN oder Internet
- WLAN (802.11g): bis zu 54 MBit/s

Spezifikation

HARDWARE & SYSTEM

RAM: 32 MB
Flash: 4 MB
Unterstützte Betriebssystem: Windows 98 SE, ME, 2000, XP
Unterstützte Browser: Internet Explorer 5 und höher

NETZWERKVERBINDUNGEN

Ethernet: 10/100BASE-TX-Port
WLAN
Standard: 802.11g
Datenübertragungsrate: Bis zu 54 MBit/s
Antennen: abnehmbare Mehrfachantennen
Gewinn: 2 dBi (Anschluss: RP-SMA)
Sendeleistung: 15 dBm +/- 2 dB

SOFTWARE

Kommunikationsprotokolle: TCP/IP, UDP, HTTP, SMTP, NTP, DNS, DHCP, ARP, ICMP, BOOTP
Universal Plug and Play (UPnP)
Dynamic DNS Services (DDNS)
Zeitsynchronisierung mit NTP-Server
Text-, Datums- und Zeiteinblendung
Wiedergabeschemata: Auslösung durch Datum, Zeitintervall, Ereignis
Einzelbild anzeigen
Einzelbild speichern
Bewegungsmelder
Email-Benachrichtigung

AUDIO

Eingebautes Mikrofon
Audio-Aufnahme
Sampling-Rate: 8 KB/s

MANAGEMENT & FIRMWARE-UPDATES

Konfiguration & Verwaltung: Per Web-Browser
Max. Anzahl der Kameras auf einem Bildschirm: 16*
Max. Anzahl der gleichzeitigen Benutzer einer Kamera: 10
Reset-Schalter: Ja

KAMERA

Linse (Brennweite, Blende): 4,5 mm, f 2,8
Auflösung des Sensors: 640 x 480
Bildsensor: 1/4-Inch Color CMOS-Sensor, Progressive Scan
Linsentyp: Fix
Lichtstärke: Mind. 0,5 Lux
Automatische Verstärkungskontrolle (AGC)
Automatischer Weißabgleich (AWB): 20 dB
Selbstausröser (AE)
Gegenlichtabgleich (BLC)
Elektronischer Verschluss
Verschlussgeschwindigkeit: 1/60 bis 1/15000 Sekunde

VIDEO

Farbauswahl: Farbe
Frame-Rate: Bis zu 30 Frames/s
Bildkompression: MPEG5
Kompressionsraten: 5 Stufen
Auflösung: 160 x 120 @ 30fps, 320 x 240 @ 30fps, 640 x 480 @ 30fps
Protokoll zur Darstellung: ActiveX
Zeitgesteuerte Aufnahme
Helligkeitskontrolle

* Bis zu 4 Kameras bei Verwendung von IPView SE, bis zu 16 Kameras bei Verwendung von ViewCam von D-Link (als Update verfügbar)

Technische Daten

DIAGNOSE-LEDS

Power
Aktivität

LEISTUNGS-AUFNAHME

externes Netzteil, 5 V, 2,5 A

ABMESSUNGEN

77 x 50 x 140 mm (B x T x H)

GEWICHT

200 g

BETRIEBSTEMPERATUR: 0° bis 50°C

LAGERTEMPETATUR: -25° bis 60°C

RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT

max. 95%, nicht kondensierend

EMISSION (EMV)

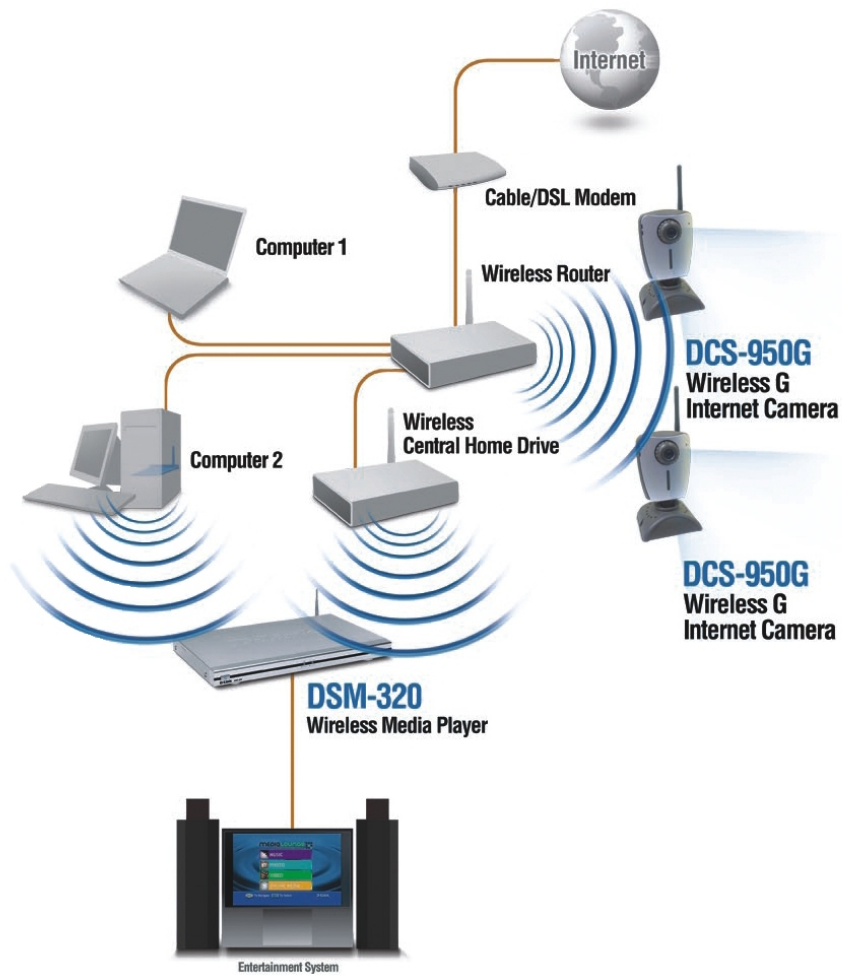
FCC Class B CD
C-Tick IC

SICHERHEIT

LVD (En60950)



ACN 052 202 838



Bestellinformationen

DCS-950G/E

Europäische Version