

Datenblatt: DCS-6110



DCS-6110

Fixed Dome Netzwerkkamera

- VGA Progressive CMOS
- PoE Unterstützung
- Dual-Stream Support
- 3GPP Mobile Surveillance
- D-Link D-ViewCam

Eigenschaften

- 3,7-12mm Varifocal Linse
- VGA Progressive CMOS Sensor
- 3-achsige Linsenausrichtung zur Montage an Wand oder Decke
- Manipulationssicheres Gehäuse
- Integrierter Samba-Client
- Digitale I/O Unterstützung für Sensoren und Alarmer
- 4-fach Digitaler Zoom
- Integriertes 802.3af Power-over-Ethernet (PoE) für vielseitige Anbringung
- Bewegungsmelderausgelöste Aufnahmen mit e-Mail Benachrichtigung
- Gleichzeitige Überwachung von bis zu 32 Kameras
- Simultane Dual-Stream Unterstützung
- Bis zu 30 Frames pro Sekunde
- Anpassbare Bildgröße und -qualität
- Zeitstempel und Texteinblendungen
- Drei konfigurierbare Bewegungsmelder-Fenster
- Bild spiegeln und drehen

Beschreibung

Die Fixed Dome Netzwerkkamera (DCS-6110) von D-Link ist eine leistungsstarke Kamera für professionelle Überwachungen und Sicherheitsanwendungen. Der VGA Progressive CMOS Sensor der DCS-6110 sorgt für exzellente Bildqualität, und dank des integrierten Samba-Clients, können Bilder festgehalten und direkt auf einem NAS oder Netzwerkspeichergerät abgelegt werden. Die DCS-6110 kann per PoE über das Ethernetkabel mit Strom und Daten versorgt werden, und so auch weit ab von Steckdosen montiert werden. Die DCS-6110 ist eine unscheinbare und manipulationssichere fixed dome Lösung. Sie kann an verschiedenste externe Geräte, wie IR-Sensoren, Switches und Alarmrelais angeschlossen werden und eignet sich ideal zur internen Überwachung von Unternehmen.

Ihr Nutzen

Videoqualität

Die DCS-6110 unterstützt simultanes Dual-Streaming von MPEG-4 und Motion JPEG (MJPEG) und bietet hochwertige und band-breiteneffiziente Übertragungsformate. MJPEG bietet eine hohe Dateiintegrität, und ist ideal für Detail-Aufnahmen. MPEG-4 bietet eine geringere Datengröße, und eignet sich für lange Aufnahmen oder Netzwerke mit geringer Bandbreite geeignet.

3GPP Mobile Überwachung

Dank 3GPP Mobile Surveillance können Überwachungsvideos live auf ein Internet-fähiges Handy mit 3GPP Player übertragen werden. So können die Aufnahmen auch unterwegs überprüft werden.

Einfache Verwaltung

Die beigelegte D-Link D-ViewCam™ Software ermöglicht die gleichzeitige Steuerung von bis zu 32 Kameras, E-Mail Benachrichtigungen, feste Aufnahmezeiten und die durch einen Bewegungsmelder gesteuerte Aufnahme direkt auf die Festplatte. Ein Gebäudeplan kann hinterlegt werden, um so die Anordnung der Kameras und die Überwachung zu verwalten und verbessern.

DCS-6110

Technische Daten

Kamera

- Elektronische Verschlussklappe
- **min. Belichtungsdauer:** 1,5Lux@ F1.4
- **Linse:** 3,7-12mm Varifocal, F1.4-F2.8
- **Sensor:** 1/4" VGA Progressive CMOS

Auflösung

- Bis zu 30f/s bei 640x480
- Bis zu 30f/s bei 320x240
- Bis zu 30f/s bei 176x144
- MJPEG & MPEG-4 Videos mit einer Auflösung von bis zu 640x480 (VGA)

Netzwerkverbindungen

- 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- 10/100 Mbit/s Fast Ethernet Auto Negotiation

I/O Verbindung

- 1 Input / 1 Output

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

- FCC Class B
- CE
- C-Tick

LEDs

- Link & Activity
- Power

Energie

- Externes Netzteil
- 100-240V (50/60Hz)
- Stromverbrauch: max. 3,6W

Maße

- **Gerät:** 193,0x180,3x106,9mm
- **Packung:** 210,1x279,4x175,3mm

Gewicht

- **Gerät:** 630,5g
- **Packung:** 1505,9g

Video-Algorithmen

- Simultaner Dual-Stream Support (MPEG-4 & MJPEG)
- JPEG Kompression für Standbilder
- Gleichzeitige Auswertung von Web- und 3G Mobile-Überwachung sowie Videoaufzeichnung

Netzwerkprotokolle

TCP/IP	DNS
HTTP	DDNS
SMTP	UPnP/TM
FTP	Samba
NTP	PPoE

UDP	RTP
ICMP	RTSP
3GPP	RTCP
DHCP	IP Filter

Sicherheit

- Schutz von Administrator- und Nutzergruppen
- Passwort-Authentifizierung
- Verschlüsselung von Auszügen aus HTTP und RTSP

Entfernte Verwaltung

- Kamerakonfiguration und Kamera-Systemprotokoll (über java-fähigen Browser)
- D-ViewCam
- Schnappschüsse aufnehmen und abspeichern über Web-Browser

Systemanforderungen Überwachung

- Java-fähiger Browser (Internet Explorer v6.0 oder neuer, Safari, Firefox, Opera, etc.)

Systemanforderungen D-ViewCamTM

- **Betriebssystem:** Windows Vista®, Microsoft Windows® XP SP1
- **Web-Browser:** Internet Explorer v6 oder neuer
- **Protokoll:** Standard TCP/IP

Garantie

2 Jahr Garantie

Bestellinformationen

Artikelnummer: DCS-6110

Beschreibung: Fixed Dome Netzwerkkamera

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
Glatf Tower, 2. OG, Postfach
CH-8301 Glatzentrum
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