



DCS-3710

Megapixel Tag & Nacht WDR Netzwerkkamera

- HD Auflösung 1280 x 720
- Geringer Stromverbrauch
- WDR (Wide Dynamic Range) Funktionalität
- 802.3af PoE Unterstützung

Eigenschaften

- Bis zu 30 Bilder pro Sekunde
- IR-Cut abnehmbarer (ICR) Filter für Tag/Nacht
- Gleichzeitiges Streamen von mehreren Profilen
- Integrierter Samba-Client
- SD Karten Slot
- Externer Mikrofon- & Lautsprecher-Anschluss für 2-Wege Kommunikation
- Digitale I/O Unterstützung für Sensoren und Alarme
- RS-485 zum Anschluss an ein Schwenk-/Neige Gehäuse
- Integriertes 802.3af PoE
- Umfassendes Sicherheits- und Netzwerk-Management
- 3 konfigurierbare Privatsphäre-Einstellungen
- Bewegungsmelder
- Drehen & Spiegeln von Bildern
- Gleichzeitige Verwaltung von bis zu 32 Kameras
- Bildgröße & -qualität anpassbar
- Benutzerdefinierte Aufzeichnungsprogrammierung
- Ereignis-Benachrichtigungen

Beschreibung

Die D-Link DCS-3710 ist eine High-End Megapixel Tag & Nacht WDR Netzwerkkamera und verfügt über eine 1/3" Megapixel WDR Progressive Scan CMOS sowie eine 2,8-12mm DC Auto Iris Linse. Die DCS-3710 ermöglicht die Aufzeichnung von Videos bei unterschiedlichsten Lichtverhältnissen, und neutralisiert sogar im Gegenlicht aufgezeichnete Bilder um so realistische Aufnahmen zu erzeugen. Der abnehmbare IR-Cut Filter bietet erweiterte Tag & Nacht-Funktionalitäten und ermöglicht so detailreiche, hochqualitative Bilder zu jeder Tages- und Nachtzeit. Die DCS-3710 verfügt zudem sowohl über Power over Ethernet (PoE) sowie einen SD Karten Slot und kann daher an fast jedem beliebigen Ort installiert werden.

Ihr Nutzen

Simultane Video-Streams

Die DCS-3710 ermöglicht das simultane Streamen von MPEG-4 und MJPEG Videos und bietet so nicht nur hochqualitative, sondern auch bandbreiten-effiziente Kompressionsformate. Während das MJPEG Format über eine exzellente Datenintegrität verfügt und sich daher ideal für sehr detailreiche Aufnahmen eignet, bietet das MPEG-4 Format kleine Dateigrößen, und eignet sich besonders für den Einsatz in Netzwerken mit geringer Bandbreite. Die DCS-3710 Multicast unterstützt zudem MPEG-4 Streaming und ermöglicht es Nutzern die Aufzeichnung einzusehen, indem sie eine Multicast IP Adresse im Netzwerk abonnieren.

Flexibel einsetzbar

Die DCS-3710 verfügt über mehrere Ein- und Ausgänge zum Anschluss von externen Geräten wie IR Sensoren, Switches und Alarm-Relais. Eine RS-485 Schnittstelle ermöglicht zudem den Anschluss eines optionalen Schwenk-/Neige Gehäuses, um die Funktionalitäten der Kamera so zu erweitern. Eine optionale LED Leuchte kann ebenfalls am 12V Anschluss verbunden werden.

Wide Dynamic Range (WDR) Anwendungen

Die Wide Dynamic Range (WDR) Funktionalität der Kamera ermöglicht scharfe Bilder selbst bei Gegenlicht und wechselnden Lichtverhältnissen. Die DCS-3710 eignet sich daher insbesondere für sehr kontrastreiche Umgebungen. Wird die Kamera beispielsweise innerhalb eines Gebäudes installiert, passt sie sich automatisch an den Lichteinfall durch ein nahegelegenes Fenster an. Die Kamera ist daher eine ideale Lösung für verschiedenste Sicherheitsanwendungen.

Technische Daten

Allgemeine Spezifikationen

- 1/3" Megapixel WDR Progressive Scan
- CMOS
- Abnehmbarer IR-Cut Filter:
Auto/Programm/Manuell
- 3A Control: AGC, AWB, AES
- DC Iris Multi-Fokus Linse: 2,8~12 mm, F1.3
- Min. Belichtungsweite:
Farbe 0.3 Lux, S/W: 0.02 Lux
- WDR SN Verhältnis: 100 dB

Audio

- Zwei-Wege Audio
- Externer Audio-Eingang
- Externer Audio Ausgang
- G.726 Codec

Unterstützte Video-Algorithmen

- Gleichzeitiges Dual Streaming (MPEG und MJPEG)
- Gleichzeitige Unterstützung von Web Viewing, 3G Mobile Viewing und Video Aufzeichnung
- JPEG Kompression für Standbilder

Videoauflösung

- Unterstützte Auflösungen:
1280 x 960 / 1280 x 720 / 640x480 / 320x240 / 160x120
- Bis zu 30fps bei allen Auflösungen

Netzwerkverbindungen

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

I/O Anschlüsse

- 4-Pin Auto Iris Linsen Anschluss
- DI x 2
- DO x 1
- RS-485
- 12V, 200mA Ausgangsleistung
- SD Anschluss

Sicherheit

- Administratoren- und Benutzer-Gruppen
- Passwort-Authentifizierung

Entferntes Management

- Kamera-Konfiszierung und System Log
- Aufzeichnung und Speicherung von Schnappschüssen über den Web Browser
- D-ViewCam™

Netzwerkprotokolle

- IPv4, DHCP, ARP, DNS, TCP/IP, DDNS(D-Link), HTTP, HTTPS, UPnP™ Port Forwarding
- Samba, SMTP, PPPoE, NTP(D-Link), FTP, RTP, RTSP, UDP, RTCP, ICMP, 3GPP

Systemvoraussetzungen zur Wiedergabe

- Internet Explorer v6 oder neuer

Systemvoraussetzungen für D-VIEWCAM™

- Betriebssystem: Windows Vista®, Microsoft Windows® XP
- Web Browser: Internet Explorer v6.0 oder neuer
- Protokoll: Standard TCP/IP

Stromverbrauch

- 100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 12V Gleichstrom, 1,25A

Maße (B x T x H)

- 88 x 53 x 194 mm

Temperatur bei Betrieb

- 0° bis 40°C

Temperatur bei Lagerung

- -20° bis 70°C

Luftfeuchtigkeit

- 20% - 80% nicht-kondensierend

Zertifizierungen

- CE (Class A)
- C-Tick (Class A)
- FCC (Class A)

Garantie

2 Jahre Garantie

Bestellinformationen

Artikelnummer: DCS-3710

Beschreibung: Megapixel Tag & Nacht WDR 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
Glatt Tower, 2. OG, Postfach
CH-8301 Glattzentrum
Fon: +41 (0)43 / 500 41 00
Fax: +41 (0)43 / 500 41 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 2010 Alle Rechte vorbehalten