

Datenblatt: DCS-5605/DCS-5635



DCS-5605/DCS-5635

H.264 PTZ Internet/Security Camera

- Universell einsetzbar durch Schwenk-/Neigefunktion
- Micro SD-Kartenslot für direkte Sensor-gesteuerte Aufnahmen
- Optische und digitale Zoomfunktion
- Schutz der Privatsphäre durch 3 definierbare Privacy Mask Zonen
- Mobile Überwachung mit 3G kompatiblen Mobiltelefonen
- Weniger benötigte Bandbreite und Speicherplatz durch H.264-Codec

Eigenschaften

- Motorisierter Schwenk-/Neigemechanismus
- 10-fach optischer und 16-fach digitaler Zoom
- Simultane Streamen von H.264, MPEG-4 und MJPEG Videos
- Kabellose Übertragung der Aufzeichnungen mit bis zu 300 Mbit/s (DCS-5635)
- Abschaltbarer Infrarot-Cut Filter
- Integrierter Micro SD-Kartenslot
- Unterstützung für bis zu 3 Privacy-Mask Zonen
- 3G Smartphone Unterstützung
- D-ViewCam Management Software im Lieferumfang enthalten

Beschreibung

Die DCS-5605/DCS-5635 stellt eine professionelle IP-Überwachungslösung dar, die mit Ihrem Netzwerk verbunden wird und Live-Videos von hoher Qualität über das Internet liefert. Das Gerät verfügt über schnelle Schwenk-, Neige- und Zoomfunktionen von hoher Genauigkeit für weitreichende Überwachung und Objektverfolgung.

Ihr Nutzen

Hochleistungslösung für die Überwachung

Die DCS-5605/DCS-5635 ist eine Hochleistungskamera für professionelle Fernüberwachung. Diese Netzwerkkamera ist mit einem motorisierten Schwenk-/Neigemechanismus sowie einer optischen/digitalen Zoomfunktion ausgestattet. Das optische 10-fach-Zoomobjektiv liefert die zum Erkennen von Gesichtern, Kfz-Kennzeichen und anderen wichtigen Einzelheiten erforderliche Detailgenauigkeit, die von digitalem Zoom allein nicht geboten wird.

Moderne Videocodierung

Um die Bandbreiteneffizienz zu maximieren und die Bildqualität zu verbessern, nutzt die DCS-5605/DCS-5635 Videokompression in Echtzeit in den Formaten MJPEG, MPEG-4 und H.264. Der H.264-Codec ist in der Lage, die Größe eines Videostreams im Vergleich zu Motion JPEG um bis zu 80 % zu reduzieren. Dadurch wird sowohl weniger Netzwerkbandbreite beansprucht als auch weniger Speicherplatz benötigt.

Überwachung von unterwegs

Die DCS-5605/DCS-5635 unterstützt mobile Überwachung über 3GPP. Über ein 3G-Mobilfunknetzwerk kann mit Hilfe eines kompatiblen Telefons, eines PDA oder eines anderen Mobilgerätes mit auf die Kamera zugegriffen werden. Dadurch können Sie Umgebungen in Echtzeit von unterwegs aus überwachen.

Flexible Positionierung

Abhängig von Ihren individuellen Netzwerkanforderungen können Sie zwischen zwei vergleichbaren Modellen wählen. Die DCS-5605 verfügt über einen Ethernet-Anschluss. Die DCS-5635 kann darüber hinaus an Orten positioniert werden, wo das Verlegen eines Netzkabels nicht möglich ist. Über den reichweitenstarken Funkstandard 802.11n werden aufgezeichnete Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 300Mbit/s auf einen PC, NAS oder lokale Festplatte übertragen. Die WLAN-Kamera unterstützt WEP, WPA- und WPA2-PSK TKIP zum Herstellen von sicheren Verbindungen zu Ihrem Drahtlosnetzwerk.

Komfortable Aufnahme, Speicherung und Verwaltung

D-View Cam ermöglicht die Überwachung von bis zu 32 D-Link IP-Kameras gleichzeitig auf einem Monitor. Zudem können mit der Software E-Mail-Benachrichtigungen eingerichtet, Aufnahmepläne erstellt und die Aufzeichnung via Bewegungsmelder programmiert werden.

Datenblatt: DCS-5605/DCS-5635

Technische Daten

Verpackungsinhalt

- Internet Kamera
- 12V/2a Netzteil
- Cat5 Netzwerkkabel
- Quick Installation Guide
- CD
- A/V Kabel
- Halterung
- Befestigungsschrauben

Kamera-Eigenschaften

- Image Sensor: 1/4-inch Color CCD
- Sensor, De-interlace Scan Mode
- Objektiv: optischer Zoom Fixes Linse
- 3A Kontrolle: AGC, AWB, AES
- Shutter Geschwindigkeit
- NTSC: 1/60sec~ 1/120,000 sec
- Pal: 1/50sec~ 1/120,000 sec
- Minimale Beleuchtung:
Color: 0.7 lux / F1.8
B/W: 0.02 lux / F1.8
- ICR Unterstützung
- Pan angle: +/- 165 °
- Tilt angle: -87 to +34 °
- Sichtbereiche
Horizontal: 51° bis 6°
Vertical: 40° bis 4°
Diagonal: 63° bis 7°
- Privacy mask: 3 Zonen

Wireless (DCS-5635)

- Verschlüsselung: WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
- Unterstützung für WPS

Leds

- Link / Power / WPS

Audio

- Full Duplex Audio
- external audio in
- external audio out
- GSM-AMR: 12.2kbps, PCM: 8kbps

Protokolle

- IPv4, arp, TCP, uDP, iCmP, DHCP Client, NTP Client (D-link), DNS Client, DDNS Client (D-link), smTP Client, FTP Client, HTTP server, samba Client, PPPoE, upnP Port Forwarding, rTP, rTsP, rTCP, 3GPP

Auflösung

- NTSC: 704x480 / 352x240 / 176x120 : 30 fps
- Pal: 704x576 / 352x288 / 176x144 : 25 fps

Codec Unterstützung

- MPEG-4/MJPEG/H.264 (gleichzeitig)
- JPEG für Standbilder

Schnittstellen

- LAN, Microphone, I/O, Line/Video Out, MicroSD-Kartenslot, WPS, Reset

Wireless-Datenraten (DCS-5635)

- IEEE 802.11n: von MCS0 bis MCS15
- IEEE 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbit/s
- IEEE 802.11b: 11, 5.5, 2,1 Mbit/s
- Auto-Select oder manuell festgelegt

Stromversorgung

- 12 VDC, 2 A

Stromaufnahme

- 100-240 VaC, 50/60 Hz, 0.4 a

System Voraussetzungen

- Windows XP, Vista oder Windows 7
- Browser: internet explorer, Firefox, Mozilla oder Opera
- 3GPP Mobile Phone

Abmessungen (L x B x H)

- 140.3 x 136.1 x 140.1 mm

Gewicht

- DCS-5605: 810 g
- DCS-5635: 855 g

Betriebstemperatur

- 0° bis 40°

Lagerungstemperatur

- -20° bis 70°

Luftfeuchtigkeit

- 20% - 80% nicht-kondensierend

Zertifikate

- FCC
- IC
- CE
- C-Tick

Garantie

2 Jahre

Bestellinformationen

Artikelnummer:

DCS-5605/E

DCS-5635/E

Beschreibung:

H.264 PTZ Internet/Security Camera

H.264 Wireless N PTZ Internet/Security Camera

D-Link Kontaktinformationen

D-Link (Deutschland) GmbH

Schwalbacher Str. 74
D-65760 Eschborn
Fon: +49 (0)6196 7799 0
Fax: +49 (0)6196 7799 300
www.dlink.de

D-Link Schweiz

Glatt Tower, 2. OG, Postfach
CH-8301 Glattzentrum
Fon: +41 (0)44 500 41 00
Fax: +41 (0)44 500 41 01
www.dlink.ch

D-Link Österreich

Millennium Tower, Handelskai 94-96
A-1200 Wien
Fon: +43 (0)1 240 27 270
Fax: +43 (0)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.

©August 2010 Alle Rechte vorbehalten