

Datenblatt: DCS-6815/DCS-6818



DCS-6815/DCS-6818

Outdoor Speed Dome Internet/Security Camera

- Universell einsetzbar durch Schwenk-/Neigefunktion
- Optische und digitale Zoomfunktion
- Schutz der Privatsphäre durch definierbare Privacy Mask Zonen
- Ideal für den Außenbereich
- Hoch-qualitative Echtzeit Videos in MPEG-4 oder MJPEG Kompression
- Gleichzeitige Überwachung von bis zu 32 Kameras mit D-Link D-ViewCam Software

Eigenschaften

- 1,4" EX-View CCD Sensor von Sony
- Wide Dynamic Range (WDR) Technologie für klare Bilder bei starkem Gegenlicht
- 18x optischer Zoom (DCS-6815)
- 36x optischer Zoom (DCS-6818)
- 12x digitaler Zoom
- Motorisierter Schwenk-/Neigemechanismus
- Abnehmbarer IR Cut Filter
- IP66 zertifiziertes, wetterfestes Gehäuse mit eingebauter Heizung und Lüfter
- DI/DO Schnittstellen für den Anschluss externer Geräte
- MPEG4 und MJPEG Dualformat Kompression
- D-VIEWCAM Software zur gleichzeitigen Verwaltung von bis zu 32 Kameras

Beschreibung

Die Hochgeschwindigkeits-Dome-Netzwerkamera DCS-6815/DCS-6818 ist eine professionelle IP-Überwachungslösung, die mit Ihrem Netzwerk verbunden wird und Live-Videos von hoher Qualität über das Internet liefert. Diese Kamera verfügt über sehr schnelle und präzise Schwenk-, Neige- und Zoomfunktionen für weitreichende Überwachung und Objektverfolgung. Das unauffällige Dome-Gehäuse kann – ganz nach Ihren Wünschen – an einer Vielzahl von Orten angebracht werden.

Ihr Nutzen

Leistungsstarke digitale Überwachung

Die D-Link DCS-6815/DCS-6818 ist eine sehr leistungsfähige Hochgeschwindigkeits-Dome-Kamera und eignet sich ideal für geschäftliche IP-Überwachungsanwendungen. Dank der 1/4-Zoll-EX-View-CCD-Technologie von Sony liefert die Kamera Bilder von herausragender Qualität. Die leistungsfähige SoC (System-on-Chip)-Technologie ermöglicht Echtzeit-Videokompression in den Formaten MPEG-4 und Motion JPEG.

Proportionale Schwenk-, Neigungs- und Zoomgeschwindigkeit

Die Einstellung der Kamera ist unkompliziert, da die Schwenk- und Neigungsgeschwindigkeit proportional zum optischen Zoomverhältnis der Kamera ist. Wenn die Kamera den Bildausschnitt vergrößert, wird die Schwenkgeschwindigkeit automatisch reduziert, um Personen- und Objektverfolgung sowie die Steuerbarkeit der Kamera zu verbessern. Durch Voreinstellungen der Schwenk-, Neige- und Zoomfunktion (PTZ) können Sie mit der Kamera bestimmte Bereiche entlang festgelegter Wege überwachen.

Wetterfest – für den Einsatz im Außenbereich

Die DCS-6815/DCS-6818 befindet sich in einem wetterfesten IP66-Gehäuse. Eine Heizung und ein Lüfter sind in das Gehäuse integriert und ermöglichen den Kamerabetrieb auch unter extremen Umgebungsbedingungen und bei Temperaturen von -40 °C bis 50 °C.

Deaktivierbarer IR Cut-Filter für kontinuierliche Überwachung

Der IR Cut-Filter dient der Anpassung an die Lichtverhältnisse und kann manuell eingestellt werden oder automatisch funktionieren. Dank dieser Funktion können Sie mit der Kamera bei Tageslicht klare, scharfe Bilder und bei schlechten Lichtverhältnissen Graustufenbilder aufnehmen.

Wide Dynamic Range (WDR)

Die Wide Dynamic Range-Funktion der Kamera sorgt für klare Bilder – selbst wenn bei Gegenlicht Zonen sehr unterschiedlicher Lichtintensität auftreten. Die DCS-6815/DCS-6818 ist sehr gut für Umgebungen mit hohem Kontrast geeignet. Zum Beispiel passt sich die Kamera in Innenräumen automatisch an helles Sonnenlicht an, das durch ein Fenster in der Nähe einfällt.

Datenblatt: DCS-6815/DCS-6818

Ihr Nutzen

Mit der Software D-ViewCam können Sie auf einem einzigen Computerbildschirm an einem zentralen Ort die Bilder von bis zu 32 Kameras anzeigen. Mithilfe von Bewegungserkennung und digitalen Eingabegeräten werden automatische E-Mail-Benachrichtigungen gesendet, die Administratoren sofort über ungewöhnliche Aktivitäten informieren.

Technische Daten

Kamera Spezifikationen

- 1/4" EX-View CCD Sensor
- Optischer Zoom:
 - DCS-6815: 18X
Focal Length 3.4~61.2 mm
Angle of view (horizontal): 3.6° ~ 60.8°
 - DCS-6818: 36X
Focal length 3.4~122.4 mm
Angle of view (horizontal): 1.8° ~ 60.8°
- 12 Digitaler Zoom
- Tag / Nacht: ICR
- 0.1 Lux (Farbe); 0.01 Lux (S/W)
- 540 TVL
- Electronic shutter speed 1/1 ~ 1/10K sec
- Auto Gain Control (AGC)
- Manual / Auto Focus (AF)
- Manual / Auto Exposure (AE)
- Manual / Auto White Balance (AWB)
- Backlight Compensation (BLC)
- Wide Dynamic Range (WDR)

Video Codecs

- JPEG für Standbilder
- MPEG4/MJPEG Duale Format-Kompression

Video-Auflösung

NTSC:

- Bis zu 30 fps bei 176 x 120
- Bis zu 30 fps bei 352 x 240
- Bis zu 30 fps bei 720 x 480

PAL:

- Bis zu 25 fps bei 176 x 144
- Bis zu 25 fps bei 352 x 288
- Bis zu 25 fps bei 720 x 576

Video Eigenschaften

- Einstellbare Bildgröße und -qualität
- Zeitstempel und Texteinblendungen
- Konfigurierbare Bewegungsmelder-Fenster

Video Bitrate

- Bis zu 3 Mbit/s

Netzwerk Protokolle

- IPv4, ARP, TCP/ IP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client, HTTP Server, PPPoE, UPnP

Netzwerk Schnittstelle

- 10/100B Mbit/s Ethernet Port

LAN

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- Full-Duplex
- 802.3x Flow Control

I/O Port

- 8x Alarমেingänge
- 1x Alarmausgang

Dome Funktionen

- 360° Pan Fähigkeit
- -10° ~ 190° Tilt Bewegung
- 0.225° Pan / Tilt voreingestellte Genauigkeit
- 5° ~ 400° Pan / Tilt voreingestellte Geschwindigkeit
- 4 Geschwindigkeits-Voreinstellungen
- 4 Auto Pan Voreinstellungen
- 8 Sequenzvoreinstellungen
- Privacy mask: 16 Zonen
- Auto-Flip
- Eingebaute Heizung und Lüfter
- IP66 Standard
- Vandalensicher

Überwachungs-Software Funktionen

- Entfernte Verwaltung/Überwachung von bis zu 32 Kameras
- Überwachung von bis zu 32 Kameras auf einem Bildschirm
- Verwaltung über die Web-Schnittstelle
- Vorprogrammierte, Bewegungsausgelöste und manuelle Aufzeichnungsoptionen

Remote Management

- Konfiguration über Web-Browser
- Aufnahme von Schnappschüssen/ Videoclips über einen Web-Browser

Systemvoraussetzungen

- Betriebssystem: Microsoft Windows 2000, XP, Vista
- Browser: Internet Explorer 6.0 oder höher

Gewicht

- 2.6 kg

Stromversorgung

- AC 24 V

Stromverbrauch

- Max 65 W (mit Heizung)

Betriebstemperatur

- -40° bis 50° C

Lagerungstemperatur

- -20° bis 70° C

Luftfeuchtigkeit

- 20% bis 80% nicht kondensierend

Zertifikate

- FCC
- CE
- RoHS

Montage-Zubehör (Nicht im Lieferumfang der Kamera enthalten)

DCS-80-6

- Outdoor Powerbox
- Abmessungen: 187 x 147 x 76 mm
- Montagefläche: 187 x 147 mm
- Gewicht: 2 kg

DCS-32-1

- Deckenhalterung lang
- Höhe: 500 mm
- Durchmesser: 50 mm
- Gewicht: 1.8 kg

DCS-32-2

- Deckenhalterung kurz
- Höhe: 250 mm
- Durchmesser: 50 mm
- Gewicht: 1 kg

DCS-32-3

- Gebogene Halterung
- Abmessungen: 348 X 104 X 138.6 mm
- Durchmesser: 45 mm
- Gewicht: 1.5 kg

DCS-32-4

- Gebogene Mini Halterung
- Abmessungen: 204 x 124 x 135.2 mm
- Durchmesser: 44.5 mm
- Gewicht: 1.2 kg

Datenblatt: DCS-6815/DCS-6818

Garantie

2 Jahre

Bestellinformationen

| Artikelnummer: | Beschreibung: |
|----------------|---|
| DCS-6815 | Outdoor Speed Dome 18x Internet/Security Camera |
| DCS-6818 | Outdoor Speed Dome 36x Internet/Security Camera |
| DCS-80-6 | Outdoor Powerbox für Speed-Dome |
| DCS-32-1 | Deckenhalterung lang für Speed-Dome |
| DCS-32-2 | Deckenhalterung kurz für Speed-Dome |
| DCS-32-3 | Gebogene Halterung für Speed-Dome |
| DCS-32-4 | Gebogene Mini Halterung für Speed-Dome |

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.

©November 2010 Alle Rechte vorbehalten