

Produktmerkmale

Full HD-Auflösung

Ein hochauflösender 2-Megapixel-Sensor liefert HD-Bilder und -Videos im 1080p-Format, damit Ihnen kein Detail entgeht.

Überwachung weitläufiger Bereiche

Mit motorisierter Schwenk- und Neigefunktion und 16-fach-Digitalzoom zur Überwachung großer Bereiche und zum gezielten Vergrößern von Details

Kompakte Größe, einfache Installation

Die kompakte Größe ermöglicht eine flexible Installation der Kamera. Power over Ethernet (PoE) vereinfacht die Anbringung, da keine zusätzliche Stromversorgung benötigt wird.



DCS-5615

Mini-Dome-Netzwerkamera mit Full HD und Schwenk- und Neigefunktion

Funktionen

Kamera

- 1/2,7"-Full-HD-CMOS-Sensor, 2 Megapixel, progressive Abtastung
- Festobjektiv: 4 mm, f1,5
- Manipulationsschutz
- Erweitertes Ereignismanagement
- Erweiterte Weboberfläche

Video und Audio

- H.264/MPEG-4/MJPEG-Komprimierung in Echtzeit
- Maximale Auflösung: 1920 × 1080 mit 15 fps
1280 × 720 mit 30 fps
- Drei Streams gleichzeitig
- Zwei-Wege-Audio
- Bewegungserkennung
- Datenschutzmaske

Flexible Überwachung

- Aufzeichnung nach Ereignissen, nach Zeitplan oder ununterbrochen
- Manuelle Schwenk- und Neigefunktion oder automatische Fokussierung relevanter Bereiche
- microSD-Kartensteckplatz zur direkten Aufzeichnung oder als Ausweichlösung bei Netzwerkstörungen¹
- Verwaltung von bis zu 32 Kameras mit der mitgelieferten Software D-ViewCam™

Die Mini-Dome-Netzwerkamera mit Full HD und Schwenk- und Neigefunktion DCS-5615 liefert dank Full HD-Auflösung mit 2 Megapixeln (1080p) und H.264-Komprimierung hochauflösende Überwachungsbilder. Die DCS-5615 kann mit einem Netzwerk verbunden werden und einen Videofeed in hoher Qualität über das Internet zur Verfügung stellen.

Überwachung mit Full HD-Auflösung

Die DCS-5615 ermöglicht die IP-Videoüberwachung mit Full HD-Auflösung im 16:9-Breitbildformat für natürliche Aufnahmen in hoher Qualität, die sich leichter auswerten lassen. Mit der mitgelieferten Aufzeichnungssoftware D-ViewCam™ mit 32 Kanälen stellt die DCS-5615 eine Komplettlösung für die Live-Überwachung und zuverlässige Aufnahmen dar. Die Kamera verfügt zudem über einen integrierten microSD-Kartensteckplatz, der zur lokalen Sicherung genutzt werden kann, wobei Ereignisse auf einer leicht austauschbaren microSD-Karte aufgezeichnet werden.¹

Mehrere Videostreams

Die DCS-5615 unterstützt das gleichzeitige Streaming von Videosignalen in den Formaten H.264, MPEG-4 und MJPEG. Damit stehen sowohl Formate von hoher Qualität als auch solche mit bandbreitenfreundlicher Kompression zur Verfügung. Der Codec H.264 erzeugt kleine Dateien und eignet sich deshalb für lange, detailreiche Aufzeichnungen und für Netzwerke mit geringer Bandbreite. MJPEG sorgt für eine ausgezeichnete Datenintegrität und ist ideal für Situationen, in denen besonders detailreiche Aufnahmen erforderlich sind. Die DCS-5615 unterstützt H.264-Multicast-Streaming, sodass der Kamerafeed über eine Multicast-IP-Adresse im Netzwerk abrufbar ist.

Scharfe Überwachungsbilder aus verschiedenen Blickwinkeln

Mit der präzisen, gut ansprechenden Schwenk- und Neigefunktion und dem Digitalzoom der DCS-5615 haben Sie die volle Kontrolle: Sie können einen großen Bereich aus verschiedenen Blickwinkeln überschauen und mit dem 16-fach-Digitalzoom gezielt Details vergrößern. Die DCS-5615 kann auch automatisch voreingestellte Positionen einnehmen und so einen großen Bereich überwachen und sichern.

Flexible Anschlussmöglichkeiten

Die DCS-5615 verfügt über einen Eingang für externe Geräte wie Infrarotsensoren, Schalter und Alarmrelais. Außerdem unterstützt die DCS-5615 Power over Ethernet (PoE), sodass sie ohne zusätzliches Stromkabel flexibel installiert werden kann.

Manipulationssicher

Mit ihrem Manipulationsschutz eignet sich die DCS-5615 für gefährdete Standorte wie Verkehrsknotenpunkte, Schulen und Justizvollzugsanstalten. Der elektronische Manipulationsschutz erkennt, wenn die Ausrichtung oder der Fokus der Kamera verändert oder die Kamera blockiert bzw. mit Farbe besprüht wurde, und reagiert unverzüglich mit einem visuellen oder akustischen Alarm.

D-ViewCam™ für das Kameramanagement

Mithilfe der mitgelieferten, leistungsfähigen Software D-ViewCam™ von D-Link lassen sich bis zu 32 Netzwerkkameras verwalten und E-Mail-Benachrichtigungen sowie Zeitpläne einrichten. Dank Bewegungserkennung können Ereignisse gezielt aufgezeichnet und direkt auf Festplatte gespeichert werden. Außerdem können mit D-ViewCam™ Grundrisse hochgeladen werden, um Räumlichkeiten und Kamerastandorte realistisch abzubilden, was die Verwaltung der Kameras erleichtert.

Technische Daten

Kamera

Hardware der Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2,7"-Full-HD-CMOS-Sensor, 2 Megapixel, progressive Abtastung • Festobjektiv: 4 mm • Blende: f1,5 • 16-fach-Digitalzoom • Mindestlichtstärke 0,12 Lux 	<ul style="list-style-type: none"> • Mindestabstand zum Objekt 40 cm • Bildwinkel: (H) 77,4° (V) 45,1° (D) 88,0°
Schwenk- und Neigefunktion	<ul style="list-style-type: none"> • Schwenk- und Neigebereich Schwenkbereich: 360° (-180° bis 180°) Neigebereich: 80° (10° bis 90°) 	<ul style="list-style-type: none"> • Schwenk- und Neigegeschwindigkeit Schwenkgeschwindigkeit 101° pro Sekunde Neigegeschwindigkeit 101° pro Sekunde
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Bildgröße, Qualität und Bitrate konfigurierbar • Zeitstempel und Texteinblendungen • Drei Bewegungserkennungsfenster konfigurierbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Umdrehen und Spiegeln von Bildern • Weißabgleich, Belichtungszeit, Helligkeit, Sättigung, Kontrast und Schärfe konfigurierbar
Videokomprimierung	<ul style="list-style-type: none"> • Simultane Komprimierung in den Formaten H.264/MPEG-4/MJPEG • JPEG für Standbilder 	<ul style="list-style-type: none"> • Multicast-Streaming mit H.264/MPEG-4
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 × 1080 mit 15 fps • 1600 × 904 mit 20 fps • 1360 × 768 mit 25 fps • 1280 × 720 mit 30 fps 	<ul style="list-style-type: none"> • 640 × 480 mit 30 fps • 384 × 216 mit 30 fps • 176 × 144 mit 30 fps
Audiounterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • GSM-AMR • G.711 	<ul style="list-style-type: none"> • MPEG-4 AAC
Externe Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • DI für Sensoren und Alarmer • microSD-Kartensteckplatz¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100-BASE-TX-Ethernet-Anschluss mit PoE • 12-V-DC-Anschluss

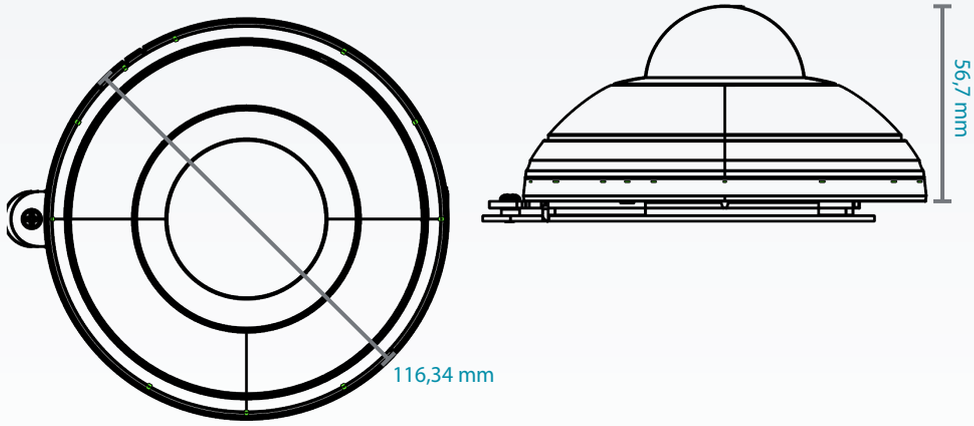
Netzwerk

Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4 • IPv6 • TCP/IP • UDP • ICMP • DHCP-Client • NTP-Client (D-Link) • DNS-Client • DDNS-Client (D-Link) • SMTP-Client • FTP-Client 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP/HTTPS • Samba-Client • PPPoE • UPnP-Portweiterleitung • RTP/RTSP/RTCP • IP-Filterung • LLTD • CoS/QoS • SNMP • IGMP • 802.1x
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Administrator- und Benutzergruppenschutz • Authentifizierung mit Kennwort 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTPS-Streaming • Zugangskontrolle für Fernzugriff

Systemintegration

Systemanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Microsoft Windows 7, Vista, XP, 2000 	<ul style="list-style-type: none"> • Browser: Internet Explorer 7 oder höher
D-ViewCam™-Systemanforderungen für Weboberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Microsoft Windows 7, Vista, XP • Browser: Internet Explorer 7 oder höher 	<ul style="list-style-type: none"> • Protokoll: TCP/IP
Ereignismanagement	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung • Manipulationsschutz • Ereignisbenachrichtigung und Hochladen von Schnappschüssen/Videoclips über HTTP, SMTP oder FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere Ereignisbenachrichtigungen • Mehrere Aufzeichnungsmethoden für einfaches Backup • Unterstützung für mehrere HTTP-, SMTP- und FTP-Server
Fernverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelbilder und Videoclips aufnehmen und mithilfe des Webbrowsers auf der lokalen Festplatte speichern 	<ul style="list-style-type: none"> • Zugriff auf Konfiguration über Webbrowser
Funktionen der Überwachungssoftware	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt alle Verwaltungsfunktionen der Weboberfläche • Durch Bewegung ausgelöste oder manuelle Aufnahmen 	<ul style="list-style-type: none"> • Fernverwaltung/-steuerung von bis zu 32 Kameras • Überwachung von bis zu 32 Kameras auf einem Bildschirm

DCS-5615 Mini-Dome-Netzwerkamera mit Full HD und Schwenk- und Neigefunktion

Allgemein	
Stromversorgung	• 12 V DC, 1,5 A, 50/60 Hz, PoE gemäß IEEE 802.3af
Max. Leistungsaufnahme	• 5,8 W • PoE (48 V DC) 5,8 W
Betriebstemperatur	• 0 bis 40 °C
Lagertemperatur	• -20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	• 90 % (nicht-kondensierend) • Lagerung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Gewicht	• 210 g
Zertifizierungen	• CE Klasse A • CE LVD (EN 60965-1) • FCC Klasse A • ICES-003 • C-Tick
Abmessungen	

¹ microSD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten.



Weitere Informationen finden Sie unter: www.dlink.com/de

D-Link (Deutschland) GmbH – Schwalbacher Straße 74, 65760 Eschborn, Deutschland.
Änderungen vorbehalten. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften.
Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. © 2014 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. E&OE.

Stand: Mai 2014

D-Link[®]
Building Networks for People