

Produktmerkmale

P-Iris und Motorobjektiv

Die automatische Blendensteuerung P-Iris sorgt für feinere Kontraste und höhere Bildqualität unter schwierigen Lichtverhältnissen. Das Objektiv ermöglicht Zoom und Fokussierung per Fernzugriff.

3 Megapixel für Full-HD-Auflösung

Hochauflösende 1080P-Bilder sorgen dafür, dass Ihnen kein Detail entgeht.

Wide Dynamic Range (WDR)

Die Wide Dynamic Range-Technologie gleicht ungünstige Lichtverhältnisse aus und liefert selbst bei Gegenlicht klare Bilder mit dem richtigen Kontrastverhältnis.



DCS-6513

Full-HD-Dome-Netzwerkamera mit WDR-Sensor für den Tag-und-Nacht-Außeneinsatz

Funktionen

Ausgezeichnete Videoqualität

- 1/2,8"-CMOS-Sensor mit 3 Megapixeln und progressiver Abtastung
- 3–9-mm-Varioobjektiv mit Motor
- Full-HD-Auflösung von 1920 × 1080 und bis zu 3 Megapixel bei 2048 × 1536
- P-Iris-Technologie für ausgezeichnete Bildqualität
- Bildverbesserung mit Wide Dynamic Range
- Streaming und Aufzeichnung mit H.264-, MPEG-4- und MJPEG-Kodierung

Außenmontage

- Eingebaute IR-LED-Beleuchtung mit 20 m Reichweite für den Einsatz in absoluter Dunkelheit
- Eingebaute Heiz- und Kühlfunktionen für den Einsatz in einem großen Temperaturbereich von –40 °C bis 50 °C
- Vielfältige Montagemöglichkeiten für flexible Befestigung
- Wetterfestes (IP67) und vandalismusgeschütztes (IK10) Gehäuse
- Schützende Wetterhaube für die Außenmontage

Flexibilität

- MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz zur lokalen Speicherung
- 10/100 Fast Ethernet-Anschluss mit PoE (Power over Ethernet) für einfachen Anschluss an ein Netzwerk
- DI/DO-Anschluss für Verbindungen zu externen Geräten
- Audioeingänge und -ausgänge für 2-Wege-Kommunikation

Die D-Link Full-HD-Dome-Netzwerkamera mit WDR-Sensor für den Tag-und-Nacht-Außeneinsatz (DCS-6513) ist eine hochauflösende, professionelle Überwachungs- und Sicherheitslösung für kleine, mittlere und große Unternehmen. Mit ihrem hochempfindlichen CMOS-Sensor mit 3 Megapixeln und progressiver Abtastung, dem P-Iris-Motorobjektiv und der integrierten WDR-Bildverbesserung liefert die Kamera unter allen Lichtverhältnissen Videobilder in hervorragender Qualität. Durch die robuste, kompakte Konstruktion eignet sich die Kamera für den zuverlässigen Einsatz zu Überwachungszwecken und benötigt dabei kein weiteres Zubehör.

Videoaufnahmen in hoher Qualität

Die DCS-6513 ist mit einer äußerst präzisen P-Iris-Blendensteuerung ausgestattet. Der integrierte Schrittmotor passt die Blendenöffnung laufend optimal an und sorgt so für hervorragende Bildqualität, Klarheit und Schärfentiefe, damit Ihnen im überwachten Bereich kein Detail entgeht. Dank Fernfokusfunktion entfällt eine manuelle Fokussierung der Kamera: Die Anpassung kann bequem von jedem Computer aus vorgenommen werden. Die DCS-6513 bietet Echtzeit-Videokompression mit den Codecs H.264, MPEG-4 und MJPEG, um die Bandbreite optimal zu nutzen und die Bildqualität zu verbessern. Sie unterstützt zudem drei separate Profile für Videostreaming mit gleichzeitiger Aufzeichnung. Aufgrund ihrer Vielseitigkeit ist sie für eine Vielzahl unterschiedlicher Sicherheitsanwendungen geeignet: zur Überwachung öffentlicher Orte, um Vorfälle zu erfassen und entsprechend zu reagieren, zur Kontrolle zugangsbeschränkter Bereiche, zur Kriminalitätsbekämpfung oder zur Überwachung von Lagerbeständen. Außerdem lässt sich der Bandbreitenbedarf in Echtzeit über das Netzwerk anpassen. Videoaufzeichnungen können auf einem Netzwerkspeichergerät oder einer microSD-Karte gespeichert werden.

Ununterbrochene Überwachung

Die WDR-Bildverbesserung der DCS-6513 sorgt für eine höhere Bildqualität unter schwierigen Lichtverhältnissen, damit Sie auch bei Gegenlicht oder in besonders hellen Bereichen jeden Gegenstand erkennen. Bei schwachem Licht wird der IR-Sperrfilter automatisch eingefahren, um das verfügbare Restlicht zu nutzen. Dank der eingebauten IR-LED-Beleuchtung der DCS-6513 mit 20 m Reichweite liefert die Kamera selbst in absoluter Dunkelheit noch Bilder. Diese Funktionen machen die Kamera zu einer zuverlässigen Überwachungslösung, mit der Sie einen Bereich rund um die Uhr überwachen können.

Zuverlässige Verwaltungssoftware

Mit der im Lieferumfang der Full-HD-Dome-Netzwerkkamera enthaltenen Software D-ViewCam™ erhalten Sie ein komplettes Überwachungspaket, mit dem Sie die Bilder von bis zu 32 Kameras auf einem Computerbildschirm an einem zentralen Standort verfolgen, verwalten und aufzeichnen können. Aufzeichnungen und E-Mail-Benachrichtigungen können durch Bewegungserkennung und digitale Eingabegeräte ausgelöst werden, sodass Administratoren jederzeit über ungewöhnliche Vorgänge informiert werden.

Flexible Anschlussmöglichkeiten

Das in die DCS-6513 integrierte 802.3af-kompatible PoE-Modul erleichtert die Installation, da Stromversorgung und Netzwerkanschluss über ein einziges Kabel erfolgen. So müssen weniger Löcher gebohrt und weniger Kabel verlegt werden. Darüber hinaus können dank der enthaltenen Anschlusskabel für Ein- und Ausgänge externe Geräte wie IR-Sensoren, Schalter und Alarmrelais angeschlossen werden.

Kabelsatz der DCS-6513



Technische Daten

Kamera

Hardwareausstattung der Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2,8"-CMOS-Sensor mit 3 Megapixeln und progressiver Abtastung • IR-Beleuchtung mit 20 m Reichweite • Minimale Lichtstärke: 0,5 Lux (f1,2, Farbmodus), 0 Lux (Schwarzweißmodus, mit IR-LED) • Integriertes entfernbares Infrarot-Sperrfiltermodul (ICR) • 10-fach Digitalzoom 	<ul style="list-style-type: none"> • 3–9-mm-Varioobjektiv mit Motor • Blende: f1,2 • Bildwinkel (16:9): <ul style="list-style-type: none"> • (H) 96,4° bis 31,6° • (V) 51,2° bis 17,7° • (D) 114,1° bis 36,3°
Kameragehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • Wetterfestes Gehäuse mit Schutzart IP67 • Vandalismusgeschütztes Gehäuse mit Schutzart IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Wetterhaube
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurierbare Bildgröße, Qualität, Bild- und Bitrate • Zeitstempel und Texteinblendungen • Bewegungserkennungsfenster konfigurierbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Privatsphären-Maskierungsbereiche konfigurierbar • Belichtungszeit, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Schärfe, Zoom, Fokus und Blende konfigurierbar
Videokompression	<ul style="list-style-type: none"> • Simultane Kompression in den Formaten H.264/MPEG-4/MJPEG 	<ul style="list-style-type: none"> • H.264/MPEG-4-Multicast-Streaming • JPEG für Standbilder
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> • 4:3 (bei 15 Bildern pro Sekunde) <ul style="list-style-type: none"> • 2048 × 1536 • 4:3 (bei 30 Bildern pro Sekunde) <ul style="list-style-type: none"> • 600 × 1200 • 1024 × 768 • 800 × 600 • 640 × 480 • 480 × 360 • 320 × 240 • 176 × 144 	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9 (bei 30 Bildern pro Sekunde) <ul style="list-style-type: none"> • 1920 × 1080 • 1280 × 720 • 800 × 450 • 640 × 360 • 480 × 270 • 320 × 176 • 176 × 144
Audiounterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • G.726 	<ul style="list-style-type: none"> • G.711
Externe Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100-BASE-TX-Ethernet-Anschluss mit PoE • 1 DI/1 DO • Ausgang mit 12 V DC, 100 mA 	<ul style="list-style-type: none"> • MicroSD/SDHC • Audioein- und ausgang • DI/DO-Anschluss mit 12 V DC

Netzwerk

Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 • IPv4 • 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 • QoS • CoS • Multicast • IGMP • ONVIF-konform
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Administrator- und Benutzergruppenschutz • Kennwortauthentifizierung 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP- und RTSP-Digest-Verschlüsselung

Systemmanagement

Systemanforderungen für Weboberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Browser: Microsoft Internet Explorer 6 oder höher, Firefox 1.5 oder höher oder anderer Java-fähiger Browser 	
Ereignisverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung • Ereignisbenachrichtigung und Übermitteln von Schnappschüssen/Videoclips per E-Mail oder FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung für mehrere SMTP- und FTP-Server • Mehrere Ereignisbenachrichtigungen • Mehrere Aufnahmemethoden für ein einfaches Backup
Fernverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Schnappschüsse und Videoclips aufnehmen und mithilfe des Webbrowsers auf der lokalen Festplatte oder einem NAS-Gerät speichern 	<ul style="list-style-type: none"> • Zugriff auf Konfiguration über Webbrowser
Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 8/7/Vista/XP/2000 	

DCS-6513 Full-HD-Dome-Netzwerkamera mit WDR-Sensor für den Tag-und-Nacht-Außeneinsatz

Systemvoraussetzungen für D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Microsoft Windows 7/Vista/XP • Webbrowser: Internet Explorer 7 oder höher 	<ul style="list-style-type: none"> • Protokoll: TCP/IP
Softwarefunktionen von D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Fernverwaltung • Steuerung und Verwaltung von bis zu 32 Kameras • Überwachung von bis zu 32 Kameras auf einem Bildschirm 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwaltungsfunktionen mit Weboberfläche • Aufzeichnung nach Zeitplan, Bewegungserkennung und manuelles Auslösen der Aufzeichnung
Allgemein		
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 1,53 kg (mit Wetterhaube) 	
Externes Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 100–240 V AC, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgang: 12 V, 1,25 A
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • 10,5 W ±5 % 	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: –40 bis 50 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: –20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 20 bis 80 % (nicht kondensierend) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • C-Tick
Abmessungen	<p>127 mm</p> <p>151,79 mm</p> <p>191,8 mm</p> <p>31,09 mm</p>	
Kompatible Halterungen		
Artikelnummer	<i>Beschreibung</i>	
DCS-34-2	Deckenhalterung	
DCS-34-3	Wandhalterung	



Weitere Informationen erhalten 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. © 2013 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. E&OE.

Letzte Aktualisierung: Mai 2013

D-Link®
Building Networks for People