



DCS-2210/DCS-2230 Full HD Internet/Security Camera



SECURICAM



Produkt Highlights:

Fernüberwachung

- Überwachung via Internet von einem beliebigen Ort aus

Full HD-Auflösung

- Full HD-Auflösung (1080p) für gestochen scharfe Videoaufnahmen

Videofeeds in hoher Qualität

- H.264-, MJPEG- und MPEG-4-Codex zum Verteilen und Aufzeichnen von Videomaterial in hoher Auflösung

Leistungsmerkmale

- 1/2,7"-CMOS-Sensor, 2 Megapixel, progressive Abtastung
- H.264-, MPEG-4- und Motion JPEG-Kompression in Echtzeit
- Full HD-Auflösung bis zu 1920 x 1080 Pixel
- Festobjektiv, 6 mm, F 2,0
- Integrierter, abnehmbarer IR-Sperrfilter für Aufnahmen bei Tag und Nacht
- Integrierte Infrarot-LED
- Integrierter PIR-Sensor (Passive Infrared) zur Bewegungserkennung
- ePTZ
- Unterstützt mehrere Zugriffslisten
- Funktion für Datenschutz-Maske
- Steckplatz für Micro SD-Karte
- Integrierter Bewegungsmelder und E-Mail-Benachrichtigungen
- Unterstützt 2-Wege-Audio
- 1 digitaler Eingang/1 digitaler Ausgang
- PoE (nur DCS-2210)
- WPS (nur DCS-2230)
- IEEE 802.11n (nur DCS-2230)
- Wireless-Sicherheit durch WEP/WPA/WPA2 (nur DCS-2230)
- Mobile Überwachung über 3GPP
- Integrierter Samba-Client für NAS

Kameraüberwachung rund um die Uhr

Die DCS-2210/DCS-2230 ist eine vielseitige Überwachungslösung, die sich optimal für die Überwachung dunkler Bereiche in Unternehmen eignet. Sie verfügt über einen hochauflösenden 2-Megapixel-Sensor sowie eine Infrarot-LED, mit deren Hilfe selbst absolut dunkle Bereiche überwacht werden können. Durch den integrierten IR-Sperrfilter eignet sich die DCS-2210/DCS-2230 für den Tag- und Nachteinsatz. Bei der DCS-2210/DCS-2230 handelt es sich um ein Komplettsystem mit integriertem Prozessor und Webserver, das Videobilder in hoher Qualität zu Sicherheits- und Überwachungszwecken überträgt. Die unkomplizierte Installation und die intuitiv bedienbare webgestützte Benutzeroberfläche ermöglichen eine problemlose Integration in ein vorhandenes Ethernet- oder 802.11n-Drahtlosnetzwerk (nur DCS-2230). Da die DCS-2210/DCS-2230 außerdem über Funktionen zur Fernüberwachung und Bewegungserkennung verfügt, erfüllt sie alle Anforderungen an eine komplette, kosteneffiziente Sicherheitslösung.

Wireless N-Verbindungen

Die DCS-2230 unterstützt den 802.11n-Standard für drahtlose Netzwerke und ermöglicht so eine schnelle und unkomplizierte Integration in die vorhandene Netzwerkumgebung. Mit Wireless N können Sie Videoaufnahmen in hoher Qualität per Streaming an Remote-Standorte und Mobilgeräte übermitteln. Mithilfe der Site-Survey-Funktion können Sie sich bequem drahtlose Netzwerke in der Nähe anzeigen lassen und Verbindungen zu diesen herstellen. Außerdem verfügt die DCS-2210/DCS-2230 über einen normalen Ethernet-Anschluss zur Verbindung mit herkömmlichen, kabelgebundenen Netzwerken.

ePTZ-Funktion zur Überwachung wichtiger Bereiche

Mit der ePTZ-Funktion können Benutzer einen Zielbereich für eine Nahaufnahme auswählen, indem sie einfach auf den in ihrem Browser angezeigten Videofeed klicken. Dabei wird die 2-Megapixel-Auflösung der Kamera genutzt, um problemlos einen großen Bereich zu überwachen. Da für ePTZ keine beweglichen Teile benötigt werden und die Kamera über ein 6-mm-Festobjektiv verfügt, ist ein mechanisches Versagen ausgeschlossen.

Einfach zu konfigurieren und zu bedienen

Die Netzwerkkamera unterstützt die Universal Plug and Play-Funktion, durch die Computer mit Windows XP/Vista/7 die Kameras automatisch erkennen und zum Netzwerk hinzufügen. Wenn Sie sich bei einem kostenlosen DDNS-Dienst im Web anmelden, können Sie der Kamera auch einen Namen und eine Domäne zuweisen (z. B. mycamera.dlinkddns.com). Anschließend können Sie die Kamera per Fernzugriff ansprechen, ohne sich die IP-Adresse merken zu müssen. Mit der im Lieferumfang enthaltenen Software D-ViewCam können Sie zudem die Bilder von bis zu 32 Kameras an einem zentralen Standort überwachen. Eine weitere nützliche Funktion von D-ViewCam sind die automatischen E-Mail-Benachrichtigungen, durch die Administratoren sofort über verdächtige oder ungewöhnliche Aktivitäten im Umfeld der Kamera informiert werden.

ONVIF (Open Network Video Interface Forum)-konform

ONVIF ist ein offenes Branchenforum zur Entwicklung eines globalen Schnittstellenstandards für IP-basierte physische Sicherheitsprodukte. Der ONVIF-Standard regelt, wie IP-Geräte in videoüberwachten oder mit anderen physischen Mitteln gesicherten Bereichen miteinander kommunizieren und eine markenübergreifende Interoperabilität gewährleisten können.

Da die DCS-2210/DCS-2230 die Anforderungen für den ONVIF-Standard erfüllt, kann sie zusammen mit Produkten anderer Hersteller – z. B. Kameras, Speichersystemen, Videoanalyseprodukten und Videomanagementsystemen – in demselben Netzwerk eingesetzt werden.

DCS-2210/DCS-2230

Full HD Internet/Security Camera



Das Netzwerk ist das Nervensystem eines Unternehmens – ein Ausfall kann fatale Folgen haben. Deshalb sichern wir mit unseren D-Link Assist Servicepaketen im Fall eines Defektes das Netzwerk vor längeren Ausfallzeiten.

D-Link Assist ist ein technischer Support-Service, der Ihnen zügig Hilfe rund um die Uhr bietet. Defekte Komponenten werden schnell und effizient ersetzt. So maximieren Sie Ihre Uptime und können sicher sein, dass professioneller Support nur einen Anruf entfernt ist. Und weil jedes Unternehmen unterschiedliche Anforderungen stellt, bietet Ihnen D-Link Assist die Wahl zwischen verschiedenen Service-Kategorien, die auf Ihre individuellen Bedürfnisse und Ihr Budget zugeschnitten sind.

Alle D-Link Assist Verträge haben eine Laufzeit von einem bzw. drei Jahren.

D-Link Assist Gold: Every Day 24/7

D-Link Assist Gold wird speziell für Umgebungen angeboten, in denen maximale Verfügbarkeit eine hohe Priorität hat. Der Service garantiert eine Reaktionszeit von vier Stunden rund um die Uhr. Dies gilt lückenlos für alle Tage des Jahres einschließlich der Feiertage (24x7x4).

D-Link Assist Silber: Same Business Day

D-Link Assist Silver wurde für Hochverfügbarkeits“-Unternehmen entwickelt, die eine rasche Reaktion innerhalb der üblichen Geschäftszeiten benötigen. Der Service beinhaltet eine Reaktionszeit von vier Stunden von montags bis freitags zwischen 8.00h und 17.00h. Feiertage sind ausgeschlossen (9x5x4).

D-Link Assist Bronze: Next Business Day

D-Link Assist Bronze ist eine äußerst kostengünstige Supportlösung für Umgebungen, bei denen eine Reaktion innerhalb des nächsten Arbeitstages, montags bis freitags zwischen 8.00h und 17.00h ausreicht. Wochenende und Feiertage sind ausgeschlossen.

Technische Spezifikationen

			
		DCS-2210	DCS-2230
Video	Sensor	• 1/2.7" 2 Megapixel Progressive CMOS Sensor	
	Linse	• Fixed Length 6 mm, F2.0, 10x Digital Zoom	
	Blickwinkel	• 67.4° H, 40.8° V, 75° D	
	Bildeigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassbare Bildgröße, Qualität, Bildrate und Bitrate • Zeitstempel und Text-Overlays • Definierbare Zonen zur Bewegungserkennung • 3 definierbare Zonen für Privacy Masks • Konfigurierbare Verschlusszeit, Helligkeit, Sättigung, Kontrast und Schärfe 	
	Video-Algorithmen	<ul style="list-style-type: none"> • Simultane H.264, MPEG4 und MJPEG Kompression • H.264/MPEG-4 Multicast Streaming • JPEG für Standbilder 	
Nachtsicht	Video-Auflösung	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9 - 1920x1080 Full HD (bis zu 15 fps), 1280x720, 800x450, 640x360, 480x270, 320x176, 176x144 (bis zu 30 fps) • 4:3 - 1440x1080 (bis zu 15 fps), 1280x960, 1024x768, 800x600, 640x480, 320x240, 176x144 (bis zu 30 fps) 	
	IR-Sperrfilter	• Ja	
	IR Illuminator	• Bis zu 5 m	
Audio	Minimum Illumination	• 0 lux (mit IR illuminator)	
	Mikrofon	• Ja	
	Lautsprecher	• Ja	
Schnittstellen für externe Geräte	Audio Codecs	• G.726	
	MicroSD Kartenslot	• Ja (SDHC)	
	Digital I/O	• 4 Pin-Kontakt Terminal Block (DC 5V, DI, DO, GND)	
Netzwerk	PIR-Sensor	• Ja (5 m)	
	Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client (D-Link), DNS Client, DDNS Client (D-Link), SMTP Client, FTP Client, HTTP/HTTPS, Samba Client, PPPoE, UPnP Port Forwarding, RTP/RTSP/RTCP, IP Filtering, 3GPP, IGMP, ONVIF Kompatibel 	
	Anbindung	• 1x 10/100Mbit/s TP Port mit IEEE 802.3af PoE	• 1x 10/100Mbit/s TP Port • 802.11b/g/n Wireless LAN
Wireless LAN	Frequenz	• 2,4 GHz	
	Verschlüsselung	<ul style="list-style-type: none"> • WEP, WPA-PSK, WPA2 • WPS push-button 	
	Externe Antenne	• MHF Anschluss	



DCS-2210/DCS-2230

Full HD Internet/Security Camera

Technische Spezifikationen

	DCS-2210	DCS-2230	
Systemmanagement	Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Zugang für Administratoren und Benutzergruppen • Passwort-Authentifizierung • HTTP und RTSP Verschlüsselung 	
	Web Interface Systemanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000, Apple MAC OSX 10.3 oder höher, Linux, Unix • Browser: Internet Explorer, Firefox, Netscape, Opera 	
	Ereignis-Management	<ul style="list-style-type: none"> • PIR Bewegungserkennung • Ereignisbenachrichtigung und Schnappschüsse/Videoclips via HTTP, SMTP oder FTP hochladen • Unterstützt mehrere HTTP, SMTP und FTP Server • Verschiedene Ereignisbenachrichtigungen • Verschiedenen Aufnahmeoptionen für einfache Backups 	
	Remote Management	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurationszugriff via Web Browser • Aufnahme von Schnappschüssen/Videoclips über einen Web-Browser 	
	3GPP Mobile Unterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • Pocket PC oder Smartphone mit 3GPP Unterstützung 	
	D-ViewCam™ Systemanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 7/Vista/XP • Browser: Internet Explorer 6 oder höher • Protokoll: Standard TCP/IP 	
	D-ViewCam™ Software	<ul style="list-style-type: none"> • Remote management/control of up to 32 live cameras • Viewing of up to 32 live cameras on one screen • Supports all management functions provided in web interface • Scheduled motion triggered or manual recording options 	
Allgemeines	Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> • 5V DC 1.2 A, 50/60Hz oder 802.3af PoE 	<ul style="list-style-type: none"> • 5V DC 1.2 A, 50/60Hz
	Max. Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Watt 	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5 Watt
	Betriebstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • 0 bis 40°C 	
	Lagertemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • -20 bis 70°C 	
	Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • 20% bis 80% nicht kondensierend 	
	Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 69 g 	<ul style="list-style-type: none"> • 70 g
	Zertifikate	<ul style="list-style-type: none"> • CE, CE LVD, FCC, C-Tick 	
Abmessungen			

D-Link Corporation. No. 289 Xinhua 3rd Road, Neihu, Taipei 114, Taiwan. Specifications are subject to change without notice.

D-Link is a registered trademark of D-Link Corporation and its overseas subsidiaries. All other trademarks belong to their respective owners.
2011 D-Link Corporation. All rights reserved. Release 01 (November 2011)

