

Produkt-Highlights

HD-Video in bester Qualität

Dank hochauflösender 2 Megapixel Full HD 1080p Bilder mit den Videokompression-Codecs H.264, MPEG-4 und MJPEG in Echtzeit streamen Sie Live-Feeds mit der benötigten Qualität und Leistung.

Kompakte Größe und einfache Installation

Durch die geringe Größe kann die Kamera flexibel positioniert werden. Power over Ethernet (PoE) vereinfacht die Installation, da kein zusätzliches Kabel zur Stromversorgung erforderlich ist

Zuverlässige Überwachung rund um die Uhr

Infrarot-LEDs sorgen bei Nacht für ein klares Bild, während der IR-Filter die Bildqualität tagsüber gewährleistet, damit Sie sich rund um die Uhr auf Ihre Kamera verlassen können



DCS-2210L

PoE Tag&Night Full HD Cloud Camera

Funktionen

HD-Video

- 1/2,7" progressiver CMOS-Sensor mit 2 Megapixel
- H.264-, MPEG-4- und MJPEG-Kompression in Echtzeit
- Full HD Auflösung von bis zu 1920 x 1080
- Festbrennweite-Objektiv 2,8 mm F1.8
- Integrierter abschaltbarer IR-Filter (ICR)
- Integrierte IR-LED für völlig dunkle Umgebungen mit 0 Lux
- Integrierter PIR (Passiv-Infrarot)-Sensor für erweiterte Bewegungserkennung
- Unterstützung mehrerer gleichzeitiger Streams
- ePTZ für virtuellen PTZ-Betrieb
- Unterstützung mehrerer Zugriffslisten
- Privatsphärenmaske

Konnektivität und Flexibilität

- Steckplatz für microSD-Karte¹
- Unterstützung für Zwei-Wege-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher
- 1 digitaler Eingang / 1 digitaler Ausgang
- PoE
- Unterstützung für mydlink Cloud
- Mobile 3GPP-Überwachung
- Integrierter Samba-Client für NAS
- ONVIF-konform

Die D-Link DCS-2210L PoE Tag&Night Full HD Cloud Camera ist eine vielseitige Kamera, die ideal geeignet ist für die Überwachung von schwach ausgeleuchteten Bereichen in Ihrem Zuhause oder Büro. Sie verbindet einen hochauflösenden 2-Megapixel-Sensor mit einer integrierten IR-LED, damit Sie auch bei völliger Dunkelheit alles im Blick behalten können. Darüber hinaus unterstützt die DCS-2210L mydlink™ und ist dadurch einfach einzurichten und über die kostenlose App auf Ihrem Smartphone oder Tablet oder einen beliebigen Browser auf einem Computer von überall per Internet zugänglich. Die DCS-2210L nutzt Power over Ethernet (PoE), sodass die Kamera auch in Bereichen ohne Steckdose platziert werden kann. Weiterhin überzeugt die DCS-2210L mit ihrer einfachen Installation, einer intuitiven webbasierten Oberfläche, Fernüberwachung und Bewegungserkennung als komplette und kostengünstige Sicherheitslösung für zuhause.

Voll ausgestattete Überwachungslösung

Die DCS-2210L ist mit einem 2-Megapixel-Bildsensor ausgestattet, der Ihnen scharfe Momentaufnahmen und Videos in hoher Qualität und Auflösungen bis Full HD 1080p liefert, damit Sie wichtige Objekte und Bereiche detailgenau im Auge behalten können. Dank ePTZ können Sie genauer hinsehen, denn die Zoom- und Schwenkfunktion ermöglicht Ihnen die mühelose Überwachung eines großen Bereichs. Die DCS-2210L verfügt über eine integrierte IR-LED und einen abschaltbaren IR-Filter, wodurch sie für den Einsatz bei Tag und Nacht geeignet ist. Über den Power over Ethernet (PoE)-Anschluss können Sie die DCS-2210L mit nur einem Kabel mit Ihrem Netzwerk verbinden und mit Strom versorgen. Dies erleichtert die Installation und ermöglicht die Kameranutzung ohne Steckdose in der Nähe.

Hochleistungs-Videostreaming

Die DCS-2210L unterstützt gleichzeitiges Streaming von H.264-, MPEG-4- und MJPEG-Video, um sowohl Kompressionsformate mit hoher Qualität als auch Bandbreiteneffizienz bereitzustellen. Darüber hinaus unterstützt die DCS-2210L Multicast-Streaming im H.264- und MPEG-4-Format, sodass Benutzer den Kamera-Feed betrachten können, indem sie eine Multicast-IP-Adresse im Netzwerk abonnieren.

mydlink: die einfachste Art der Einrichtung Ihrer Kamera und mobilen Überwachung Ihres Zuhauses

Eine Kamera mit Ihrem Netzwerk zu verbinden und darauf zuzugreifen bedeutete bisher einen hohen Konfigurationsaufwand. Mit mydlink ist es ganz einfach, wann und wo Sie möchten, auf Ihre Kamera zuzugreifen. Laden Sie einfach die kostenlose mydlink Lite App für iOS- und Android-Geräte herunter, dann können Sie Ihre mydlink™ Kamera ganz ohne Computer verbinden und einrichten. Eine schrittweise Anleitung sorgt dafür, dass Ihre Kamera in wenigen Minuten einsatzbereit ist. Über die mydlink Lite App können Sie ein kostenloses mydlink Konto einrichten, mit dem Sie Ihre Kamera von jedem mit dem Internet verbundenen Computer sehen und verwalten können. Außerdem können Sie weitere Kameras zu Ihrem bestehenden mydlink Konto hinzufügen und diese zentral überwachen.

Auch von unterwegs können Sie problemlos auf Ihre Kameras zugreifen. Mit der mydlink Lite App können Sie überall, wo es eine WLAN- oder 4G LTE/3G-Verbindung gibt, schnell und bequem die Aufnahmen Ihrer Kamera betrachten. Sie können sogar auf microSD-Karte aufgezeichnete Videos betrachten¹ und über die App mittels Zwei-Wege-Audio sprechen. Mit dieser App haben Sie unterwegs auch ohne Computer alles im Blick.

Wenn Sie einen mydlink-fähigen Cloud Router besitzen, ist die Einrichtung Ihrer DCS-2210L dank Zero Configuration im Nu erledigt. Verbinden Sie einfach Ihre Kamera mit dem Netzteil und schließen Sie sie dann mit einem Ethernet-Kabel an Ihren Cloud Router an. Die Kamera wird daraufhin automatisch zu Ihrem Konto hinzugefügt.

mydlink Lite App



Mit der kostenlosen mydlink Lite App für iOS-, Android- oder Windows Phone-Geräte behalten Sie überall, wo es eine WLAN- oder mobile Internetverbindung gibt, schnell und bequem Ihr Zuhause oder Büro im Blick.

Ein vollständige und erweiterbare Überwachungslösung

Die DCS-2210L ist eine eigenständige Überwachungslösung, die ohne PC oder Netzwerkspeicher Momentaufnahmen und Videos auf eine microSD-Karte aufzeichnen kann. Wenn Sie Ihre Überwachungsmöglichkeiten erweitern wollen, können Sie die mitgelieferte Verwaltungssoftware D-ViewCam™ nutzen. Diese stellt Ihnen umfangreiche Funktionen zur Verfügung, um bis zu 32 Kameras zu verwalten, unter anderem das gleichzeitige Anzeigen mehrerer Kameras und automatisierte E-Mail-Benachrichtigungen, die Sie über verdächtige oder ungewöhnliche Aktivitäten informieren.

Technische Spezifikationen

| Kamera | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Kamera-Hardwareprofil | <ul style="list-style-type: none"> • 1/2,7" CMOS-Sensor mit 2 Megapixel • 5 Meter IR-Leuchtwerte • Minimale Helligkeit: 0 Lux bei eingeschalteter IR-LED • Integriertes abschaltbares IR-Filtermodul • Integrierter PIR-Sensor (5 Meter) • Integriertes Mikrofon und Lautsprecher • 10-fach digitaler Zoom | <ul style="list-style-type: none"> • Brennweite: 2,8 mm • Blende: F1.8 • Blickwinkel: <ul style="list-style-type: none"> • (H) 103° • (V) 55° • (D) 118° |
| Bildfunktionen | <ul style="list-style-type: none"> • konfigurierbare Bildgröße, -qualität, -frequenz und Bitrate • Zeitstempel und Texteinblendungen • konfigurierbare Fenster für Bewegungserkennung | <ul style="list-style-type: none"> • konfigurierbare Privatsphärenmasken • Verschlusszeit, Helligkeit, Sättigung, Kontrast und Schärfe konfigurierbar |
| Videokompression | <ul style="list-style-type: none"> • simultane Kompression im H.264-/MPEG-4-/MJPEG-Format • H.264/MPEG-4 Multicast Streaming | <ul style="list-style-type: none"> • JPEG für Standbilder |
| Videoauflösung ² | <ul style="list-style-type: none"> • 16:9 – bis zu 30 Bilder/s bei 1920 x 1080, 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 480 x 270 | <ul style="list-style-type: none"> • 4:3 – bis zu 30 Bilder/s bei 1440 x 1080, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 600 x 480 |
| Audiounterstützung | <ul style="list-style-type: none"> • MPEG-4 AAC-Audiokodierung, Bitrate: 16 kbit/s bis 128 kbit/s | <ul style="list-style-type: none"> • G.711-Audiokodierung, Bitrate: 8 kbit/s bis 64 kbit/s |
| Schnittstellen für externe Geräte | <ul style="list-style-type: none"> • 10/100 BASE-TX Fast Ethernet Port • Unterstützt 802.3af PoE | <ul style="list-style-type: none"> • DI/DO-Anschluss für externe Geräte • Steckplatz für microSD/SDHC-Karte¹ |
| 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 • Bonjour | <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 • Passwortauthentifizierung | <ul style="list-style-type: none"> • HTTP- und RTSP-Digest-Verschlüsselung |
| Systemverwaltung | | |
| Systemanforderungen für Weboberfläche | <ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Microsoft Windows 8/7 (32/64 Bit)/ Vista (32/64 Bit)/XP, Mac OS X 10.5 oder höher | <ul style="list-style-type: none"> • Browser: Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 7 oder höher |
| Ereignisverwaltung | <ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung, Periodisches, Digitaler Eingang, Systemstart, Netzwerkunterbrechung, PIR • Ereignisbenachrichtigung und Speichern/Hochladen von Momentaufnahmen/Videos per E-Mail, FTP, Netzwerkspeicher oder SD-Karte | <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung für mehrere SMTP- und FTP-Server • mehrere Ereignisbenachrichtigungen • mehrere Aufnahmemethoden für einfaches Backup |
| Remote Management | <ul style="list-style-type: none"> • Momentaufnahmen/Videos erstellen und per Browser auf einer lokalen Festplatte oder NAS speichern | <ul style="list-style-type: none"> • Konfigurationsoberfläche per Browser zugänglich |
| Unterstützung für Mobilgeräte | <ul style="list-style-type: none"> • mydlink App für mobile iOS- und Android-Geräte | |
| D-ViewCam Systemanforderungen | <ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Microsoft Windows 8/7 (32/64 Bit)/ Vista (32/64 Bit)/XP | <ul style="list-style-type: none"> • Protokoll: Standard TCP/IP |
| D-ViewCam Softwarefunktionen | <ul style="list-style-type: none"> • Remote Management/Fernsteuerung von bis zu 32 Kameras • Anzeige von bis zu 32 Kameras auf einem Bildschirm | <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung aller Verwaltungsfunktionen der Weboberfläche • Aufnahmemöglichkeiten nach Zeitplan, durch Bewegungen ausgelöst oder manuell |

| Geräteigenschaften | |
|--------------------|--|
| Gewicht | • 80 g |
| Stromversorgung | • Eingang: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz • Ausgang: 5 V DC, 1,2 A, 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | • max. 3,5 W |
| Temperatur | • Betrieb: 0 bis 40 °C • Lagerung: -20 bis 70 °C |
| Luftfeuchtigkeit | • Betrieb: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend) • Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend) |
| Zertifizierungen | • CE • CE LVD • FCC • C-Tick |
| Abmessungen | |

¹ microSD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten.

² Die Bildfrequenz kann sich je nach Netzwerkbedingungen unterscheiden.



Weitere Informationen: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX.
Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften.
Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. ©2015 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand Februar 2015

D-Link[®]
Home is where the **SMART** is