

Produkt-Highlights

Kompakte Größe, einfache Installation

Extrem geringe Größe und PoE-Unterstützung ermöglichen die einfache Installation an schwer erreichbaren Orten sowie in Bereichen, in denen eine diskrete Überwachung erforderlich ist.

HD-Bildqualität und -auflösung mit Nachtsicht

Ein hochauflösender 1-Megapixel-Sensor bietet eine Bildauflösung von 1.280 × 800 und ermöglicht so die Überwachung großer Bereiche mit optimalen Details. Dank der integrierten Infrarotbeleuchtung ist die Überwachung auch nachts möglich.

Cloud-Zugriff mit mydlink™-Unterstützung

Einfache Einrichtung, Verwaltung und Fernüberwachung mit der kostenlosen App mydlink™ und einem Mobilgerät oder über das sichere mydlink™-Webportal



DCS-6004L

PoE HD Dome Cloud Camera

Funktionen

Kamera

- 1/4"-CMOS-Sensor, 1 Megapixel, progressive Abtastung
- 10-facher digitaler Zoom und 5 m IR-Beleuchtungsbereich
- Eingebautes Mikrofon und Audioausgang für Gegensprechfunktion
- ONVIF-konform

Anschlüsse

- 10/100-Power-over-Ethernet-Anschluss
- microSD/SDHC-Kartensteckplatz zur lokalen Speicherung²

Bild und Video

- HD-Auflösung (max. 1.280 × 800)
- H.264-, MPEG-4- und Motion JPEG-Komprimierung
- ePTZ-Funktion
- Unterstützung für mehrere parallele Streams
- Unterstützt mehrere Zugriffslisten
- Integrierter Samba-Client zur Speicherung auf einem Server

Die DCS-6004L PoE HD Dome Cloud Camera ist eine Videoüberwachungskamera mit mydlink™-Unterstützung, die sich durch eine besonders kleine Bauform auszeichnet und über Power-over-Ethernet mit Strom versorgt wird. Dadurch ist sie ideal zur Überwachung von Bereichen geeignet, die schwer erreichbar sind oder eine diskrete Überwachung erfordern.

Vielseitig einsetzbar

Die DCS-6004L ist mit einer Vielzahl von Funktionen für die Überwachung in verschiedenen Situationen ausgestattet. Dank der besonders kleinen Bauform und des austauschbaren Außengehäuses in Schwarz und Weiß können Sie die Kamera an Orten anbringen, die überwacht werden müssen, ohne dass sie leicht entdeckt wird. Mit ihrer PoE-Funktion ist die DCS-6004L die perfekte Wahl für die Anbringung in Bereichen, in denen keine Steckdose zur Verfügung steht. Das integrierte Mikrofon und der Audioausgang ermöglichen Gegensprechen, wenn eine Bewegung oder ein Geräusch erkannt wird.

Ein beruhigendes Gefühl dank Dauerüberwachung beliebiger Bereiche

Die DCS-6004L ist eine eigenständige Überwachungskamera, die keinerlei Spezialhardware oder -software benötigt und sogar ganz ohne einen Computer verwendet werden kann. Wenn sie mit dem Internet verbunden ist, kann die DCS-6004L jedes Mal, wenn sie eine Bewegung oder ein Geräusch registriert, per E-Mail eine Benachrichtigung mit Schnappschüssen oder einem Videoclip senden. Sie können für interessante Bereiche die Bewegungserkennung aktivieren, um Eingangswege im Blick zu behalten, und Sie können Lautstärkepegel festlegen, damit Sie benachrichtigt werden, wenn die Kamera ein lautes Geräusch erfasst, das den festgelegten Pegel überschreitet. Die Kamera ist mit integrierten Infrarot-LEDs ausgestattet, welche Nachtsicht bis zu einer Entfernung von fünf Metern ermöglichen. Dadurch kann die Kamera auch nachts zur Überwachung eingesetzt werden, was die Überwachung Ihres Heims oder eines kleinen Büros rund um die Uhr ermöglicht.

mydlink™: die einfache Lösung für Kameraeinrichtung und Heimüberwachung

Bisher waren komplizierte Einstellungen erforderlich, um eine Kamera mit einem Netzwerk zu verbinden und darauf zuzugreifen. Mit mydlink™ können Sie jetzt ganz einfach auf Ihre Kamera zugreifen – jederzeit und überall. Mit der kostenlosen App mydlink™ Lite für Smartphones und Tablets mit iOS und Android können Sie eine mydlink™-Kamera auch ohne Computer einrichten. Dank einer Schritt-für-Schritt-Anleitung ist die Kamera innerhalb weniger Minuten einsatzbereit. Mithilfe der App mydlink™ Lite richten Sie Ihr mydlink™-Konto ein und können anschließend von jedem internetfähigen Computer aus Einstellungen vornehmen und Aufzeichnungen ansehen. Außerdem können Sie weitere Kameras zu Ihrem mydlink™-Konto hinzufügen, um alle Kameras von einem zentralen Ort aus zu verfolgen.

Auch unterwegs können Sie problemlos auf Ihre Kameras zugreifen: Laden Sie einfach die kostenlose App mydlink™ Lite für iPhones und Android-Geräte herunter, und verfolgen Sie den Kamerafeed überall, wo eine WLAN- oder 3G/4G-LTE-Verbindung zur Verfügung steht. Sie haben sogar Zugriff auf Videoaufnahmen, die auf der mitgelieferten microSD-Karte² gespeichert sind. Auch die Gegensprechfunktion ist über die App nutzbar. Mit der App

haben Sie unterwegs alles im Blick, selbst wenn Sie keinen Zugriff auf einen Computer haben.

Wenn Sie über einen Cloud-Router mit mydlink™-Unterstützung verfügen, wird die Einrichtung und Konfiguration der DCS-6004L dank Zero Configuration zum Kinderspiel. Verbinden Sie die Kamera einfach mit dem Netzteil und dann über ein Ethernet-Kabel mit dem Cloud-Router, und die Kamera wird automatisch zu Ihrem Konto hinzugefügt.

Eine komplette, erweiterbare Überwachungslösung

Die DCS-6004L ist eine eigenständige Überwachungslösung, die Schnappschüsse und Videos auf einer microSD-Karte² speichern kann, ohne einen PC oder Netzwerkspeicher zu benötigen.

Wenn Sie Ihre Überwachungsmöglichkeiten erweitern möchten, steht Ihnen die im Lieferumfang enthaltene Verwaltungssoftware D-ViewCam™ zur Verfügung. Hiermit können Sie bis zu 32 Kameras mit verschiedenen Funktionen verwalten, darunter mehrere Kameraansichten und automatische E-Mail-Warnungen, die sie auf ungewöhnliche und verdächtige Vorgänge aufmerksam machen.

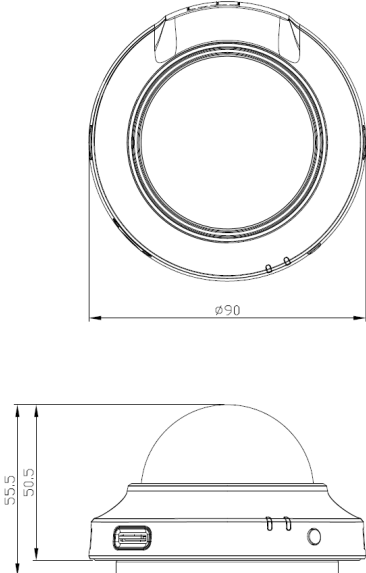
Technische Daten

Kamera

Hardware der Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • 1/4"-CMOS-Sensor mit 1 Megapixel und progressiver Abtastung • Mindestlichtstärke: 0 Lux (bei eingeschalteter IR-LED) • Integriertes Mikrofon und Audioausgang • 10-fach-Digitalzoom • Festbrennweite: 2,8 mm • Blende: f/1,8 	<ul style="list-style-type: none"> • Bildwinkel: <ul style="list-style-type: none"> • (H) 75,2° • (V) 48,2° • (D) 89,3° • Mindestabstand zum Objekt: 500 mm
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurierbare Bildgröße, Qualität, Bild- und Bitrate • Zeitstempel und Texteinblendungen • Maskierungsbereiche zum Schutz der Privatsphäre konfigurierbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurierbare Helligkeit, Sättigung, Kontrast und Schärfe • Bewegungserkennungsfenster konfigurierbar
Videokomprimierung	<ul style="list-style-type: none"> • Simultane Komprimierung in den Formaten H.264/MPEG-4/MJPEG • Multicast-Streaming mit H.264/MPEG-4 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG für Standbilder
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9 – 1.280 × 800, 1.280 × 720, 800 × 450, 640 × 360, 480 × 270, 320 × 176, Aufzeichnung mit bis zu 30 Bilder/s¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • 4:3 – 1.024 × 768, 800 × 600, 640 × 480, 480 × 360, 320 × 240, Aufzeichnung mit bis zu 30 Bilder/s¹
Audiounterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • G.711: 64 kbit/s 	<ul style="list-style-type: none"> • AAC: 64 kbit/s
Externe Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100 BASE-TX Fast-Ethernet-Anschluss 	<ul style="list-style-type: none"> • microSD/SDHC-Kartensteckplatz²

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 • Authentifizierung mit Kennwort 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP- und RTSP-Authentifizierung

Systemmanagement	
Systemanforderungen für Weboberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Browser: Internet Explorer, Firefox, Chrome
Ereignismanagement	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungs-/Geräuscherkennung • Ereignisbenachrichtigung und Schnappschüsse/ Videoclips per E-Mail oder FTP • Unterstützung für mehrere SMTP- und FTP-Server • Mehrere Ereignisbenachrichtigungen • Mehrere Aufzeichnungsmethoden für einfaches Backup
Fernverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelbilder und Videoclips aufnehmen und mithilfe des Webbrowsers auf der lokalen Festplatte speichern • Zugriff auf Konfiguration über Webbrowser
Unterstützung für Mobilgeräte	<ul style="list-style-type: none"> • App mydlink™ Lite für iPhone, iPad, Android- und Windows-Mobilgeräte • App mydlink™+ für iPhone, iPad und Android-Mobilgeräte
Systemvoraussetzungen für D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Microsoft Windows 8, 7, Vista, XP • Webbrowser: Internet Explorer 7 oder höher • Protokoll: TCP/IP
Softwarefunktionen von D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Fernverwaltung/-steuerung von bis zu 32 Kameras • Überwachung von bis zu 32 Kameras auf einem Bildschirm • Unterstützung aller Verwaltungsfunktionen der Weboberfläche • Durch Bewegung ausgelöste oder manuelle Aufnahmen
Geräteeigenschaften	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • Gerät: 130 g ohne Standfuß
Externes Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 100–240 V AC, 50/60 Hz • Ausgang: 5 V DC, 1,2 A
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • 3,5 W
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C • Lagerung: –20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 20 bis 80 % (nicht kondensierend) • Lagerung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • FCC Klasse B • C-Tick
Abmessungen	 <p>The image contains two technical drawings of the camera. The top drawing is a top-down view showing a circular camera body with a diameter dimensioned as $\varnothing 90$. The bottom drawing is a side view showing the camera's profile, with a total height dimensioned as 55.5 and a base height dimensioned as 50.5.</p>

DCS-6004L

PoE HD Dome Cloud Camera

Enthaltenes Zubehör



Außengehäuse schwarz



Außengehäuse weiß

¹ Die Bildrate beim Streamen von Videos ist von der Netzwerkumgebung und dem verwendeten Verfahren abhängig.

² SD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten. SDHC-Karte der Klasse 6 oder höher empfohlen. Unterstützt Karten mit einer Kapazität von bis zu 32 GB.



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.

Letzte Aktualisierung: Mai 2014

D-Link[®]
Building Networks for People