

Produkt-Highlights

HD-Überwachung bei Tag und Nacht

Dank Megapixelsensor erhalten Sie hochauflösende, äußerst detailgetreue Bilder, und mit dem eingebauten ICR-Filter sowie IR-Beleuchtung können Sie jeden Bereich rund um die Uhr überwachen

Cloud-Zugriff mit mydlink™-Unterstützung

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

Kompaktes Design mit Wireless AC-Technologie

Die Kamera vereint ein diskretes Erscheinungsbild mit modernster Drahtlostechnologie und sorgt für eine zuverlässige Übertragung von Videodaten bei höherer Flexibilität und Reichweite



DCS-7000L

Wireless AC Tag & Nacht HD Mini Bullet Cloud Camera

Funktionen

Kamera

- 1/4"-Megapixel-CMOS-Sensor, progressive Abtastung
- Festobjektiv: 2,4 mm, f2,0
- Großer Blickwinkel: (H)98°/(V)52°/(D)115°
- Audioeingänge und -ausgänge für 2-Wege-Kommunikation
- Integrierter, abschaltbarer ICR-Filter für Überwachung rund um die Uhr
- Eingebaute IR-LED-Beleuchtung mit 8 m Reichweite für den Einsatz in absoluter Dunkelheit
- ONVIF-konform

Anschlüsse

- Kompatibel mit 802.11a/b/g/n/ac
- 10/100 Fast-Ethernet-Anschluss
- microSD/SDHC/SDXC-Kartensteckplatz zur lokalen Speicherung (bis zu 2 TB²)

Bild und Video

- HD-Auflösung (1280 × 720)
- H.264- und Motion JPEG-Komprimierung
- ePTZ-Funktion
- Unterstützung für mehrere parallele Streams
- Datenschutzmaske
- Unterstützt mehrere Zugriffslisten
- Integrierter Samba-Client zur Speicherung auf einem Netzlaufwerk

Die DCS-7000L Wireless AC Tag & Nacht HD Mini Bullet Cloud Camera ist eine IP-Überwachungskamera mit mydlink-Unterstützung, mit der Sie einen Bereich rund um die Uhr überwachen können. Neueste Wireless AC-Technologie sorgt für reibungsloses Streaming, während Sie mit mydlink den Überwachungsstatus jederzeit über Ihr Mobilgerät prüfen können.

Durchgängige HD-Überwachung mit Nachtsicht

Die DCS-7000L verfügt über einen Megapixel-Bildsensor, der hochwertige Schnappschüsse und Videos in HD-Auflösung mit maximal 720p liefert. Sie erhalten scharfe, hochauflösende und detailreiche Schnappschüsse und Videos. Mit der ePTZ-Funktion können Sie den Bildausschnitt verschieben, vergrößern und verkleinern, um leichter einen größeren Bereich zu überwachen.

Der integrierte abschaltbare Infrarot-Sperrfilter (ICR) filtert bei Tag Infrarotlicht, um die Farbgebung und Qualität des Videobilds zu verbessern. Bei Nacht wird der Filter deaktiviert, um das verfügbare Restlicht für die Überwachung bei schwierigen Lichtverhältnissen zu nutzen. In Verbindung mit der eingebauten IR-LED-Beleuchtung kann die Kamera sogar Bereiche in bis zu 8 Meter Entfernung in absoluter Dunkelheit überwachen.

Kompaktes Design mit Wireless AC-Technologie

Sie können die DCS-7000L über den neuen Drahtlosstandard Wireless AC mit Ihrem Netzwerk verbinden, der mit einer spürbar höheren Geschwindigkeit und Reichweite punktet. Beim Streamen von Videos innerhalb Ihres Netzwerks profitieren Sie somit von einer größeren Bandbreite und weniger Störungen. Durch die weitreichende Netzabdeckung können Sie die Kamera zudem an noch entfernteren Standorten aufstellen.

Dank der besonders kleinen und diskreten Bauform bleibt es vollkommen Ihnen überlassen, wo die DCS-7000L zum Einsatz kommen soll. So können Sie die Kamera an Orten anbringen, die überwacht werden müssen, ohne dass sie leicht entdeckt wird.

Wireless AC Tag & Nacht HD Mini Bullet Cloud Camera

mydlink: die einfache Lösung für Kameraeinrichtung und Büroüberwachung

Bisher waren komplizierte Einstellungen erforderlich, um eine Kamera mit einem Netzwerk zu verbinden und darauf zuzugreifen. Mit mydlink können Sie jetzt ganz einfach über eine Wireless- oder 3G/4G LTE-Verbindung 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. 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.

Konfigurationsfrei dank Zero Configuration

Wenn Sie über einen Cloud-Router mit mydlink-Unterstützung verfügen, wird die Einrichtung und Konfiguration der DCS-7000L 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. mydlink nimmt Ihnen die technischen Details ab, sodass auch unerfahrene Benutzer Kameras mit mydlink-Unterstützung einrichten und sofort verwenden können.

Vielseitig einsetzbar

Die DCS-7000L ist mit einer Vielzahl von Funktionen für die Überwachung in verschiedenen Situationen ausgestattet. Die Kamera erkennt Bewegungen und kann daraufhin automatisch Videoaufnahmen machen und Benachrichtigungen versenden. Über die Audioeingänge und -ausgänge können Mikrofon und Lautsprecher für 2-Wege-Kommunikation angeschlossen werden, was die DCS-7000L für den Einsatz in Eingangsbereichen prädestiniert.

Eine komplette, erweiterbare Überwachungslösung

Die DCS-7000L ist eine eigenständige Überwachungslösung, die Schnappschüsse und Videos auf einer microSD-Karte 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.

Wireless AC Tag&Nacht HD Mini Bullet Cloud Camera

Technische Daten

Kamera

Hardware der Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • 1/4"-Megapixel-CMOS-Sensor, progressive Abtastung • IR-Beleuchtung mit 8 m Reichweite • Mindestlichtstärke: 0 Lux bei eingeschalteter IR-LED • Integriertes, abschaltbares Infrarot-Sperrfiltermodul (ICR) • 10-fach-Digitalzoom • Brennweite: 2,4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Blende: f/2,0 • Bildwinkel: <ul style="list-style-type: none"> • (H) 98° • (V) 52° • (D) 115° • Mindestabstand zum Objekt: 200 mm
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurierbare Bildgröße, Qualität, Bild- und Bitrate • Zeitstempel und Texteinblendungen • Bewegungserkennungsfenster konfigurierbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Maskierungsbereiche konfigurierbar • Belichtungszeit, Helligkeit, Sättigung, Kontrast und Schärfe konfigurierbar
Videokomprimierung	<ul style="list-style-type: none"> • Gleichzeitige Kompression im H.264/MJPEG-Format • H.264-Multicast-Streaming 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG für Standbilder
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9 – 1280 × 720, 800 × 448, 640 × 360, 480 × 272, 320 × 176, Aufzeichnung mit bis zu 30 Bilder/s¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • 4:3 – 960 × 720, 800 × 592, 640 × 480, 480 × 352, 320 × 240, Aufzeichnung mit bis zu 30 Bilder/s¹
Audiounterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • AAC 	<ul style="list-style-type: none"> • G.711
Externe Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN gemäß 802.11a/b/g/n/ac mit WEP/WPA/WPA2-Unterstützung • 10/100 BASE-TX Fast-Ethernet-Anschluss 	<ul style="list-style-type: none"> • microSDXC-Kartensteckplatz² • Audioeingänge und -ausgänge

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
WLAN-Funktionalität	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN gemäß 802.11a/b/g/n/ac mit WEP/WPA/WPA2-Unterstützung • Arbeitet im 2,4-GHz- und im 5-GHz-Frequenzband 	<ul style="list-style-type: none"> • Dualband-1T1R-Modus unterstützt eine maximale Datenrate von 433 Mbit/s (physikalische Übertragungsrate) bei einer Bandbreite von 80 MHz
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, Safari, Chrome 	
Ereignismanagement	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungs-/Geräuscherkennung • Ereignisbenachrichtigung und Schnappschüsse/ Videoclips per E-Mail oder FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Zugriff auf Konfiguration über Webbrowser
Unterstützung für Mobilgeräte	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt mydlink Lite/mydlink+s-App für iOS- und Android-Mobilgeräte 	
Systemvoraussetzungen für D-ViewCam	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Microsoft Windows 8/7/Vista/XP • Browser: 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 von bis zu 32 Kameras • Überwachung von bis zu 32 Kameras auf einem Bildschirm • Durch Bewegung ausgelöste oder manuelle Aufnahmen 	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung aller Verwaltungsfunktionen der Weboberfläche

Wireless AC Tag & Nacht HD Mini Bullet Cloud Camera

Geräteigenschaften	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • Ohne Standfuß: 115 g ± 5 % • Standfuß: 45 g ± 5 %
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> • Externes Netzteil mit 5 V DC/1,2 A • Eingangsspannung externes Netzteil: 100–240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • max. 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 (mm)	

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

² SD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten. SDXC-Karte der Klasse 6 oder höher empfohlen. Unterstützt Speicherkapazitäten bis zu 2 TB.



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: Oktober 2014

D-Link[®]
Building Networks for People