

## **Produktmerkmale**

#### HD-Bildqualiät und -auflösung

Ein hochauflösender Megapixel-Sensor bietet HD im 720p-Format, damit Ihnen kein Details entgeht

## Überwachung Tag und Nacht

Mit dem eingebauten ICR-Filter und IR-Beleuchtung können Sie jeden Bereich rund um die Uhr überwachen, sogar in absoluter Dunkelheit

Cloud-Zugriff mit mydlink-Unterstützung Einfache Fernüberwachung und -verwaltung der Kamera mit einem Mobilgerät oder mithilfe der mydlink-Website



## DCS-2132L

# Wireless N HD Cube Cloud Camera

## **Funktionen**

#### Kamera

- 1/4"-Megapixel-CMOS-Sensor, progressive Abtastung
- · Festobjektiv: 3,45 mm, f2,0
- Passiver Infrarotsensor (PIR) für erweiterte Bewegungserkennung
- Eingebauter verstellbarer Infrarot-Sperrfilter (ICR) für Überwachung Tag und Nacht
- Eingebaute IR-LED-Beleuchtung für den Einsatz in absoluter Dunkelheit
- Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher für 2-Wege-Kommunikation
- ONVIF-konform

### Verbindungen

- Drahtlose Verbindungen mit 802.11n
- 10/100 Fast Ethernet-Anschluss
- microSD/SDHC-Kartensteckplatz zur lokalen Speicherung
- DI/DO-Anschluss für Verbindungen zu externen

#### Bild und Video

- HD-Auflösung (1280  $\times$  720) und bis zu 1 Megapixel (1280  $\times$  800)
- H.264-, MPEG-4- und Motion JPEG-Echtzeitkompression
- ePTZ-Betrachtung
- Unterstützt mehrere Streams parallel
- Funktion für Datenschutz-Maske
- Unterstützt mehrere Zugriffslisten
- Integrierter Samba-Client für NAS

Die DCS-2132L Wireless N HD Cube Cloud Camera ist eine IP-Überwachungskamera mit mydlink-Unterstützung, mit der Sie einen Bereich rund um die Uhr überwachen können. So behalten Sie Ihr Haus oder Ihr Büro auch unterwegs immer im Auge.

#### Dauerüberwachung von Haus und Büro

Die DCS-2132L verfügt über einen Megapixel-Bildsensor, der hochwertige Einzelbilder und Videos mit einer maximalen HD-Auflösung von 720p liefert. Sie erhalten scharfe, hochauflösende und detailreiche Einzelbilder und Videos. Mit der ePTZ-Funktion können Sie den Bildausschnitt verschieben, vergrößern und verkleinern, um leichter einen größeren Bereich zu überwachen.

Die DCS-2132L verfügt zudem über einen verstellbaren Infrarot-Sperrfilter (ICR), der bei Tag Infrarotlicht filtert, um die Bildqualität zu verbessern. Bei Nacht wird der Filter eingefahren, um das verfügbare Restlicht für die Überwachung bei schwierigen Lichtverhältnissen zu nutzen. In Verbindung mit den Infrarot-LEDs kann die Kamera einen Bereich sogar in absoluter Dunkelheit überwachen.

## Zugang an jedem Ort mit mydlink

Die Wireless N HD Cube Cloud Camera unterstützt mydlink. Somit können Sie auch aus der Ferne auf die Kamera zugreifen und sie konfigurieren, unabhängig von Ihrem Aufenthaltsort. Verfolgen Sie die Live-Bilder der Kamera mithilfe der mydlink-Website, oder laden Sie die mobile mydlink-App herunter und verfolgen Sie die Kamerabilder direkt auf Ihrem iOS- oder Android-Mobilgerät. Behalten Sie Ihr Haus im Auge, wenn Sie zur Arbeit fahren, oder Ihr Büro, wenn Sie unterwegs sind – mit mydlink kein Problem.

## Konfigurationsfrei dank Zero Configuration

Wenn Sie über einen Cloud-Router mit mydlink-Unterstützung verfügen, ist die Einrichtung und Konfiguration der DCS-2132L dank Zero Configuration ein Kinderspiel. Verbinden Sie die Kamera einfach mit dem Netzteil und dann mithilfe eines Ethernet-Kabels mit einem 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.



# DCS-2132L Wireless N HD Cube Cloud Camera

## Vielseitig einsetzbar

Die DCS-2132L ist mit einer Vielzahl von Funktionen ausgestattet, welche die Überwachungsmöglichkeiten der Kamera so erweitern, dass sie in jeder Situation eingesetzt werden kann. Ein passiver Infrarotsensor (PIR) erkennt Bewegungen im Umfeld der Kamera, die daraufhin automatisch Videoaufnahmen machen und eine Benachrichtigung an Sie senden kann, sobald eine Bewegung erkannt wurde. Ein eingebautes Mikrofon und Lautsprecher ermöglichen die Kommunikation in beide Richtungen – ideal für Eingangsbereiche und für Hausmeister. Da die Kamera zudem drahtlose Verbindungen nach 802.11n-Standard unterstützt, kann sie ohne störende Kabel überall befestigt werden.

## Eine komplette, erweiterbare Überwachungslösung

Die DCS-2132L ist eine komplette, unabhängige Überwachungslösung, die Einzelbilder 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, mit der Sie bis zu 32 Kameras mit verschiedenen Funktionen verwalten können, darunter mehrere Kameraansichten und automatische E-Mail-Warnungen, die sie auf ungewöhnliche und verdächtige Vorfälle aufmerksam machen.

Kamera			
Hardwareausstattung der Kamera	1/4"-Megapixel-CMOS-Sensor,     progressive Abtastung     Reichweite der IR-Beleuchtung: 5 m     Minimale Lichtstärke: 0 Lux bei     eingeschalteter IR-LED     Eingebautes verstellbares Infrarot-     Sperrfiltermodul (ICR)     Eingebautes passiver Infrarotsensor (Reichweite: 5 m)     Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher	<ul> <li>10-fach Digitalzoom</li> <li>Brennweite: 3,45 mm</li> <li>Blende: f2,0</li> <li>Bildwinkel: <ul> <li>(H) 57,8°</li> <li>(V) 37,8°</li> <li>(D) 66°</li> </ul> </li> </ul>	
Bildfunktionen	<ul> <li>Konfigurierbare Bildgröße, Qualität, Bild- und Bitrate</li> <li>Zeitstempel und Text-Einblendungen</li> <li>Konfigurierbare Bewegungserkennungsfenster</li> </ul>	<ul> <li>Konfigurierbare Privatsphären-Maskierungsbereich</li> <li>Konfigurierbare Belichtungszeit, Helligkeit, Sättigung, Kontrast und Schärfe</li> </ul>	
Videokompression	Simultane Kompression im Format     H.264/MPEG-4/MJPEG     H.264/MPEG-4-Multicast-Streaming	• JPEG für Standbilder	
Videoauflösung	• 16:9 – 1280 × 800, 1280 × 720, 800 × 450, 640 × 360, 480 × 270, 320 × 176, 176 × 144	• 4:3 – 1024 × 768, 800 × 600, 640 × 480, 480 × 360, 320 × 240, 176 × 144	
Audio-Unterstützung	• G.726	• G.711	
Externe Geräteschnittstellen	10/100 BASE-TX Fast-Ethernet-Anschluss     802.11n drahtlos	DI/DO-Anschluss     microSD/SDHC-Kartensteckplatz	
Netzwerk			
Netzwerkprotokolle	• IPv6 • IPv4 • TCP/IP • UDP • ICMP • DHCP-Client • NTP-Client (D-Link) • DNS-Client • DDNS-Client (D-Link) • SMTP-Client • FTP-Client	<ul> <li>HTTP/HTTPS</li> <li>Samba-Client</li> <li>PPPOE</li> <li>UPnP-Portweiterleitung</li> <li>RTP/RTSP/RTCP</li> <li>IP-Filterung</li> <li>QoS</li> <li>CoS</li> <li>Multicast</li> <li>IGMP</li> <li>ONVIF-konform</li> </ul>	
Sicherheit	Administrator- und Benutzergruppenschutz     Kennwortauthentifizierung	HTTP- und RTSP-Digest-Verschlüsselung	

# **DCS-2132L** Wireless N HD Cube Cloud Camera

Systemanforderungen für Weboberfläche	Browser: Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera	
Ereignisverwaltung	<ul> <li>Bewegungserkennung</li> <li>Ereignisbenachrichtigung und Übermitteln von Einzelbildern/Videoaufnahmen per E-Mail oder FTP</li> </ul>	<ul> <li>Unterstützung für mehrere SMTP- und FTP-Server</li> <li>Mehrere Ereignisbenachrichtigungen</li> <li>Mehrere Aufnahmemethoden für ein einfaches Backup</li> </ul>
Remoteverwaltung	Einzelbilder und Videoclips aufnehmen und mithilfe des Webbrowsers auf der lokalen Festplatte oder einem NAS-Gerät speichern	Zugriff auf Konfiguration über Webbrowser
Mobilunterstützung	Windows 7/Vista/XP-Systeme,     Pocket PC und Mobiltelefone	• mydlink™-App für iOS- und Android™-Mobilgeräte
Systemvoraussetzungen für D-ViewCam™	<ul><li>Betriebssystem: Microsoft Windows 7/Vista/XP</li><li>Webbrowser: Internet Explorer 7 oder höher</li></ul>	Protokoll: TCP/IP
Softwarefunktionen von D-ViewCam™	<ul> <li>Fernverwaltung/-steuerung von bis zu 32 Kameras</li> <li>Überwachung von bis zu 32 Kameras auf einem Bildschirm</li> </ul>	<ul> <li>Unterstützung aller Verwaltungsfunktionen der Weboberfläche</li> <li>Durch Bewegung ausgelöste oder manuelle Aufnahmen</li> </ul>
Geräteeigenschaften		
Gewicht	• 116 g	
Externes Netzteil	• Eingang: 100–240 V AC, 50/60 Hz	• Ausgang: 5 V DC, 1,2 A, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	• LAN-Modus: max. 3,55 W	• Wi-Fi-Modus: max. 3,65 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	30.7	58 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Bestellinformationen		
Artikelnummer	Beschreibung	
DCS-2132L	Wireless N HD Cube Cloud Camera	

Aktualisiert: 05.06.2012



