

Produktmerkmale

HD-Bildqualität und -auflösung

Ein hochauflösender Megapixel-Sensor bietet HD-Bilder und -Videos im 720p-Format, damit Ihnen kein Detail entgeht

Außenüberwachung rund um die Uhr

Dank der integrierten Infrarotbeleuchtung ist eine Überwachung auch nachts möglich, wobei das wetterfeste Gehäuse die Kamera vor der Witterung schützt

Cloud-Zugriff mit mydlink™-Unterstützung

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



Inklusive microSD-Karte mit 16 GB für bis zu 7 Tage bewegungsabhängige Aufzeichnung²

DCS-2330L

Wireless N Tag & Nacht HD Outdoor Cloud Camera

Funktionen

Kamera

- 1/4"-Megapixel-CMOS-Sensor, progressive Abtastung
- Festobjektiv: 3,45 mm, f2,0
- Wetterfestes Gehäuse mit Schutzart IP65
- Integriertes Mikrofon für Audioüberwachung
- Integrierter, abschaltbarer ICR-Filter für Überwachung rund um die Uhr
- Eingebaute IR-LED-Beleuchtung für den Einsatz in absoluter Dunkelheit
- Passiver Infrarotsensor (PIR) für erweiterte Bewegungserkennung
- ONVIF-konform

Anschlüsse

- WLAN gemäß 802.11n
- 10/100 Fast-Ethernet-Anschluss
- MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz zur lokalen Speicherung
- Inklusive microSD-Karte mit 16 GB für bis zu 7 Tage bewegungsabhängige Aufzeichnung²

Bild und Video

- HD-Auflösung (1280 × 720)
- H.264- und Motion JPEG-Komprimierung
- ePTZ-Funktion
- Unterstützung für mehrere parallele Streams
- Datenschutzmaske
- Unterstützt mehrere Zugriffslisten

Die Wireless N Tag & Nacht HD Outdoor Cloud Camera DCS-2330L ist die ideale Lösung für die Überwachung eines Bereichs rund um die Uhr, wobei das Kamerabild von jedem Ort aus abrufbar ist. Die Netzwerkkamera mit mydlink™-Unterstützung verfügt über ein robustes Metallgehäuse, einen Megapixel-Bildsensor und Infrarotbeleuchtung. Damit liefert sie selbst in absoluter Dunkelheit ein hochwertiges HD-Bild mit maximal 720p.

HD-Überwachung rund um die Uhr

Die DCS-2330L 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. Darauf sind wichtige Details erkennbar, die Kameras mit einer geringeren Auflösung oft entgehen. Mit der ePTZ-Funktion können Sie den Bildausschnitt verschieben, vergrößern und verkleinern, um leichter einen größeren Bereich zu überwachen.

Die DCS-2330L verfügt zudem über einen abschaltbaren Infrarot-Sperrfilter (ICR), der bei Tag Infrarotlicht filtert, um die Bildqualität zu verbessern. Bei Nacht wird der Filter deaktiviert, um das verfügbare Restlicht für die Überwachung bei schwierigen Lichtverhältnissen zu nutzen. In Verbindung mit den Infrarot-LEDs kann die Kamera Bereiche sogar in absoluter Dunkelheit überwachen.

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 Gerät 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 mydlink™-App 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 SD-Karte gespeichert sind. 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-2330L 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.

Überwachung bei jedem Wetter

Die DCS-2330L ist für den Einsatz im Außenbereich gedacht und verfügt über ein wetterfestes IP65-Gehäuse. Dank Unterstützung für Wireless N kann die Kamera frei im Bereich eines WLAN angebracht werden, um jeden gewünschten Bereich zu überwachen. Ein passiver Infrarotsensor (PIR) ermöglicht erweiterte Bewegungserkennung und vermeidet so Fehlalarme.

Eine komplette, erweiterbare Überwachungslösung

Die mydlink™-Kamera verfügt über einen microSD-Kartensteckplatz inklusive 16-GB-Speicherkarte, mit der sich Audio- und Videoaufnahmen ohne Computer direkt auf der Kamera speichern lassen. Mithilfe der intuitiven Weboberfläche lässt sich die Kamera so konfigurieren, dass bis zu 7 Tage lang² jeweils bei Bewegungen aufgezeichnet wird. Wenn der Speicherplatz auf der microSD-Karte erschöpft ist, werden die ältesten Aufnahmen überschrieben. Die Kamera kann auch per E-Mail Warnungen versenden, wenn sie eine Bewegung erkennt. Alle Funktionen können mühelos über die Weboberfläche konfiguriert werden, was die Kamera zu einem kompletten Überwachungssystem für den Heimgebrauch macht.

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"-Megapixel-CMOS-Sensor, progressive Abtastung • IR-Beleuchtung mit 5 m Reichweite • Mindestlichtstärke: 0 Lux bei eingeschalteter IR-LED • Integriertes, abschaltbares Infrarot-Sperrfiltermodul (ICR) • Integrierter passiver Infrarotsensor (Reichweite: 5 m) • Integriertes Mikrofon • 10-fach-Digitalzoom • Brennweite: 3,45 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Blende: f2,0 • Belichtungszeit: 1/7,5 bis 1/10.000 Sekunden • Mindestabstand zum Objekt: 500 mm • Bildwinkel: <ul style="list-style-type: none"> • (H) 57,8° • (V) 37,8° • (D) 66°
Kameragehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • Wetterfestes Gehäuse mit Schutzart IP65 	
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Bildgröße, Qualität, Bild- und Bitrate konfigurierbar • 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 fps¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • 4:3 – 960 × 720, 800 × 592, 640 × 480, 480 × 352, 320 × 240, Aufzeichnung mit bis zu 30 fps¹
Audiounterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • AAC 	<ul style="list-style-type: none"> • G.711
Externe Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100 BASE-TX Fast-Ethernet-Anschluss • WLAN gemäß 802.11n/g/b 	<ul style="list-style-type: none"> • microSD/SDHC-Kartensteckplatz (inklusive 16-GB-Karte)

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

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

Wireless N Tag & Nacht HD Outdoor Cloud Camera

Systemmanagement	
Systemanforderungen für Weboberfläche	• Browser: Internet Explorer, Firefox, Chrome
Ereignismanagement	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung • 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 auf lokaler Festplatte speichern • Zugriff auf Konfiguration über Webbrowser
Unterstützung für Mobilgeräte	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 8/7/Vista/XP, Pocket PC, Tablets und Mobiltelefone • mydlink™-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 • Protokoll: TCP/IP
Softwarefunktionen von D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Überwachung von bis zu 32 Kameras auf einem Bildschirm • Durch Bewegung ausgelöste oder manuelle Aufnahmen • Unterstützung aller Verwaltungsfunktionen der Weboberfläche • Fernverwaltung/-steuerung von bis zu 32 Kameras
Geräteigenschaften	
Gewicht	• 134 g ± 5 %
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgang: 5 V DC, 1,2 A • Eingang: 100–240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	• Maximal 5 W
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: -25 bis 45 °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 • FCC Klasse B • C-Tick • IC
Abmessungen	

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

² Bei 5 Stunden bewegungsabhängiger Aufzeichnung pro Tag mit konstanter Bitrate von 1 Mbit/s.



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: März 2014

D-Link[®]
 Building Networks for People