

Highlights

Behalten Sie mehr von Ihrem Zuhause im Blick – bei Tag und Nacht

Sie erfassen direkt den gesamten Raum in hoher Auflösung mit 180 Grad Panorama und Nachtsicht, sodass Ihr Zuhause rund um die Uhr geschützt ist.

Bewegungs- und Geräuscherkennung mit Nachtsicht

Lassen Sie sich bei erkannten Bewegungen und Geräuschen benachrichtigen, um keine Aktivitäten zu verpassen. Nachtsicht sorgt auch unter Restlichtbedingungen für klare Bilder

Cloud-Zugriff durch mydlink™-Unterstützung

Einfache Einrichtung, Verwaltung und Fernüberwachung Ihrer Kamera über die kostenlose mydlink™ App auf Ihrem Mobilgerät oder das sichere mydlink™ Webportal



Inklusive microSD-Karte mit 16 GB für bis zu 7 Tage Videoaufzeichnung¹



VERGESSEN SIE SCHWENKEN UND NEIGEN, SEHEN SIE DIREKT ALLES



DCS-960L

Wireless AC 180° HD Cloud Camera

Funktionen

Kamera

- Hochwertiger CMOS-Sensor mit 720p HD-Auflösung für ausgezeichnete Bildqualität
- Weitwinkelobjektiv mit Hardware-Entzerrung für die klare Erfassung des gesamten Raumes
- Integrierte IR-LEDs für Videoaufzeichnung unter Restlichtbedingungen und auch bei völliger Dunkelheit

Sicherheit

- Bewegungserkennung mit konfigurierbaren Bildbereichen
- Schallpegelerkennung
- Senden von Benachrichtigungen und Momentaufnahmen oder Videoclips an Ihre E-Mail-Adresse
- Inklusive microSD-Karte mit 16 GB für bis zu 7 Tage Videoaufzeichnung¹

Einfache Bedienung

- Neueste Wireless AC Technik ermöglicht die problemlose Installation an jedem Ort²
- Abwärtskompatibel zu 802.11n/g/a
- WPS-Unterstützung für bequeme WLAN-Einbindung
- UPnP- und DDNS-Unterstützung

mydlink-Funktionen

- Jederzeit und überall Zugriff auf die Kamera dank mydlink-Unterstützung
- Videobild ansehen und Verwaltung der Kamera über die mydlink-Website
- Unterstützt die mydlink Lite und mydlink+ App zur Fernüberwachung von Ihrem Mobilgerät

Die DCS-960L Wireless AC 180° HD Cloud Camera ist eine revolutionäre Kamera mit 180 Grad horizontalem Bildwinkel, die mühelos und in hochauflösendem 720p einen ganzen Raum erfasst. Durch integrierte Nachtsicht, Videoaufzeichnung, Bewegungs-/Geräuscherkennung und die Möglichkeit, die Kamera von Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer zu verwalten und das Videobild anzusehen, haben Sie alles Wichtige Tag und Nacht im Blick.

Ein sicheres Gefühl dank vollständiger 24/7-Überwachung

Im Gegensatz zu klassischen Kameras setzt die DCS-960L auf ein Ultraweitwinkelobjektiv mit einem Sichtfeld von 180°, sodass Sie mit nur einer Kamera einen ganzen Raum überblicken können. Vergessen Sie Kameras mit Schwenk- und Neigefunktion, hier sehen Sie alles sofort und in Echtzeit. Die integrierte Entzerrungstechnik sorgt für ein realitätsgetreues Bild, während der 720p HD-Sensor auch feine Details problemlos erfasst. Lassen Sie sich E-Mail-Benachrichtigungen mit Momentaufnahmen oder Videos senden, sobald eine Bewegung oder ein Geräusch registriert wurde. Alles, was Sie dazu brauchen, ist die DCS-960L und eine Internetverbindung. Legen Sie Videobereiche fest, in denen Bewegungen erkannt werden sollen, oder bestimmen Sie Schallpegel, auf welche die Geräuscherkennung reagieren soll. Nachts ist die Überwachung dank der integrierten Infrarot-LEDs auch bei völliger Dunkelheit mit einer Reichweite von bis zu 5 Metern möglich. So haben Sie Ihr Zuhause oder Büro rund um die Uhr im Blick.

Auf der vorinstallierten microSD-Karte (16 GB) können Videos direkt von der Kamera und ganz ohne Computer aufgezeichnet werden. Sie können die Kamera so einrichten, dass sie nur bei Bewegungserkennung aufzeichnet und dadurch Aufnahmen von bis zu 7 Tagen speichert¹. Die Kamera kann außerdem E-Mail-Benachrichtigungen verschicken, sobald Bewegungen erkannt werden.

Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit durch Wireless AC

Wenn Sie eine Überwachungskamera einrichten, müssen Sie sich vergewissern, dass sie immer eine gute Videoqualität liefert, egal wo sie installiert ist. Die DCS-960L nutzt eine Wireless AC Verbindung und setzt damit auf die neueste WLAN-Technik mit hoher Bandbreite². Das ermöglicht nicht nur unterbrechungsfreies HD-Video-streaming von Ihrer Kamera, sondern gewährt auch mehr Flexibilität bei der Platzierung.

mydlink™: die einfachste Art, Ihre Kamera einzurichten und Ihr Zuhause zu überwachen

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. Dank der kostenlosen mydlink™ Lite App für iOS- und Android-Geräte 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 verwalten und das Videobild ansehen 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. Laden Sie einfach die kostenlose mydlink™ Lite App für Ihr iPhone oder Android-Gerät herunter, um überall, wo es eine WLAN- oder 4G/LTE - bzw. 3G-Verbindung gibt, schnell und bequem das Videobild Ihrer Kamera zu betrachten. 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-960L dank Zero Configuration im Nu erledigt. Verbinden Sie einfach Ihre Kamera mit dem Netzteil und schließen Sie diese 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.

Sehen Sie mehr von Ihrem Zuhause dank Ultraweitwinkel-Ansicht mit 180°



**Einfache Einrichtung, flexible Platzierung,
Zugriff von überall zu jeder Zeit**

Vorderansicht



Rückseite



Technische Spezifikationen

Kamera

Kamera-Hardwareprofil	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2,7" progressiver CMOS Megapixel-Sensor • 5 Meter IR-Leuchtwerte • Minimale Helligkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe (Tagmodus), IR-LEDs aus: 0,5 Lux • Schwarz-weiß (Nachtmodus), IR-LEDs aus: 0,1 Lux • Schwarz-weiß (Nachtmodus), IR-LEDs an: 0 Lux • integriertes abschaltbares IR-Filtermodul (ICR) • 8-fach digitaler Zoom • 1,72 mm feste Brennweite 	<ul style="list-style-type: none"> • Blende F 2.0 • Bildwinkel <ul style="list-style-type: none"> • (H) 180° • (V) 120° • (D) 180° • Bildverzerrung • Minimaler Objektstand: 500 mm • integriertes Mikrofon
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Bildgröße, -qualität, -frequenz und Bitrate konfigurierbar • Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Sättigung und Farbton konfigurierbar 	<ul style="list-style-type: none"> • konfigurierbare Bildbereiche für Bewegungserkennung • Zeitstempel und Texteinblendungen
Videokompression	<ul style="list-style-type: none"> • simultane H.264/MJPEG-Kompression 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG für Standbilder
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> • 1280 x 720, 800 x 600, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 bei bis zu 30 Bilder/s 	
Audiokompression	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 	
Externe Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11ac/n/g/a-WLAN mit WEP/WPA/WPA2-Verschlüsselung • nutzt das 2,4 GHz und 5 GHz Frequenzband 	<ul style="list-style-type: none"> • Steckplatz für microSD/SDHC-Karte (16 GB im Lieferumfang enthalten) • maximale Datenrate von 433 Mbit/s (PHY-Rate)²

Netzwerk

Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, ARP, TCP, 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-Server • PPPoE • RTP / RTSP / RTCP • UPnP-Portweiterleitung • HTTPS für die Konfiguration • Bonjour
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Administrator- und Benutzergruppenschutz • Kennwort-Authentifizierung 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP und RTSP Digest-Verschlüsselung

DCS-960L Wireless AC 180° HD Cloud Camera

Systemintegration		
Systemanforderungen für Weboberflächen	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Microsoft Windows 10/8/7 oder Mac OS X 10.7 oder höher 	<ul style="list-style-type: none"> • Browser: Internet Explorer 8, Firefox 12 oder Safari 6 oder höher
Ereignisverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung • Schallpegelerkennung 	<ul style="list-style-type: none"> • Ereignisbenachrichtigung und Hochladen von Momentaufnahmen/Video-Clips per SMTP oder FTP
Fernverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Konfiguration per Browser zugänglich 	
Unterstützung für Mobilgeräte	<ul style="list-style-type: none"> • mydlink Lite App für iPhone, iPad, iPod Touch, Android und Windows 	<ul style="list-style-type: none"> • mydlink+ App für iPad und Android
Allgemein		
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 137,5 x 95,8 x 95,8 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 165,0 g 	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • 5 V DC / 2,0 A, 50/60 Hz 	
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • max. 4,8 W ± 5 % 	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: -20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • FCC Klasse B 	<ul style="list-style-type: none"> • ICES • C-Tick
Abbildung mit Maßen		

¹ Basierend auf 5 Stunden Bewegungserkennung pro Tag bei einer konstanten Bitrate von 1 Mbit/s. Kamera ist kompatibel mit microSD/SDHC/SDXC-Karten bis v3.01. Kamera ist nicht kompatibel mit v4.x-Karten.
² Wireless AC Router wird empfohlen. Maximale Drahtlosübertragungsrate nach IEEE-Standard 802.11ac. Der tatsächliche Datendurchsatz kann davon abweichen. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren wie Datenaufkommen, Baumaterialien und Gebäudestruktur sowie Netzwerk-Overhead reduzieren die tatsächliche Datenübertragungsrate. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des Drahtlossignals einschränken.



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 Inhaber. ©2015 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand Januar 2016

D-Link®
 Building Networks for People