

Highlights

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

Sie erfassen direkt den gesamten Raum in 1080p Full HD 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 in völliger Dunkelheit 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.



1080p
FULL HD

mydlink



VERGESSEN SIE SCHWENKEN UND NEIGEN,
SEHEN SIE DIREKT ALLES

DCS-2530L

Wireless AC 180° Panorama Full HD Cloud Camera

Funktionen

Kamera

- Hochwertiger CMOS-Sensor mit 1080p Full 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 in konfigurierbaren Bildbereichen
- Geräuscherkennung mit einstellbarem Pegel
- Momentaufnahmen und Videos per Push-Benachrichtigung und E-Mail erhalten oder auf einer microSD-Karte speichern¹

Benutzerfreundlichkeit

- Problemlose Installation der Kamera an jedem Ort dank WLAN-Verbindung
- 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 kostenlosen mydlink Lite Apps zur Fernüberwachung von Ihrem Mobilgerät

Die DCS-2530L Full HD 180° Panoramic Camera hat mit ihrem Weitwinkelobjektiv alles im Blick und erfasst mühelos einen kompletten Raum in perfekter 1080p-Auflösung. Durch den drehbaren Kopf lässt sie sich problemlos an Raumdecken installieren und dank integrierter Nachtsicht, Bewegungs- und Geräuscherkennung sowie praktischer Mobil-App wissen Sie rund um die Uhr ganz genau, was passiert.

Ein sicheres Gefühl dank vollständiger Überwachung rund um die Uhr

Im Gegensatz zu klassischen Kameras setzt die DCS-2530L 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 1080p HD-Sensor auch feine Details problemlos erfasst. Erhalten Sie E-Mail- und Push-Benachrichtigungen mit Momentaufnahmen oder Videos, sobald eine Bewegung oder ein Geräusch registriert wurde. Alles, was Sie dazu brauchen, ist die DCS-2530L und eine Internetverbindung. Durch die integrierte Bewegungserkennung entgeht Ihnen nichts, außerdem können Sie einen Geräuschpegel festlegen, damit die Kamera nur auf laute Geräusche reagiert. Die Überwachung bei Nacht ist mit den integrierten Infrarot-LEDs in einem Umkreis von bis zu 5 Metern möglich, sodass Sie Ihr Zuhause oder Büro rund um die Uhr im Blick haben.

Durch den microSD-Kartensteckplatz¹ können Sie Videos direkt auf der Kamera und ganz ohne Computer aufzeichnen. Sie können die Kamera so einrichten, dass sie nur bei erkannten Bewegungen oder Geräuschen aufzeichnet.

Überall in Ihrem Zuhause platzierbar

Wenn Sie eine Überwachungskamera einrichten, müssen Sie sich vergewissern, dass sie immer eine gute Videoqualität liefert, egal wo sie installiert ist. Die DCS-2530L nutzt eine schnelle WLAN-Verbindung zu Ihrem Router, sodass Sie dank der hohen Bandbreite problemlos HD-Videos streamen können. Die Signalfinder-LED zeigt Ihnen an, wie stark die WLAN-Verbindung der Kamera ist, damit Sie ganz bequem den optimalen Standort auswählen können.

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

Eine Kamera mit Ihrem Netzwerk zu verbinden und darauf zuzugreifen bedeutet 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 sehen und verwalten 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-2530L dank Zero Configuration im Nu erledigt. Verbinden Sie einfach Ihre Kamera mit dem Netzteil und verbinden Sie sie dann per WPS drahtlos mit Ihrem Cloud Router. 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°



WLAN-Signalfinder

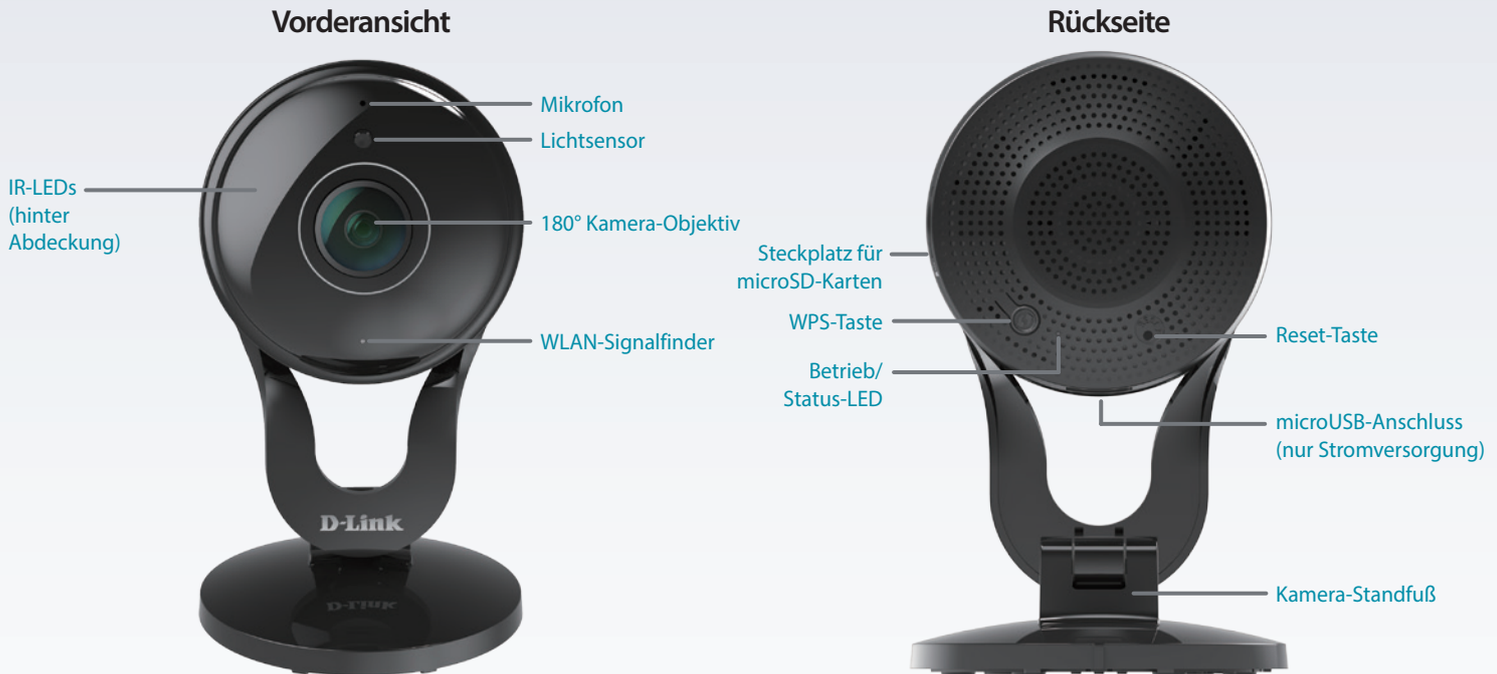


WLAN-Signalfinder

•••••
Hilft bei der Suche nach dem besten Platz für die Kamera



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



Technische Spezifikationen

Kamera

Kamera-Hardwareprofil	<ul style="list-style-type: none"> • progressiver Megapixel CMOS-Sensor 1/3" • minimale Helligkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Farbmodus 0,5 Lux • Schwarzweiß-Modus (LEDs aus): 0,1 Lux • Schwarzweiß-Modus (LEDs an): 0 Lux • minimaler Objektabstand 30 cm • Brennweite: 1,7 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Blende: F 2.5 • Bildwinkel (16:9): <ul style="list-style-type: none"> • (H) 180° • (V) 86° • (D) 180° • Standfuß-Winkel: -15° bis 90°
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Bildgröße, -qualität, -frequenz und Bitrate konfigurierbar • Wide Dynamic Range (WDR) • 3D-Filterung • Zeitstempel und Texteinblendungen 	<ul style="list-style-type: none"> • konfigurierbare Bildbereiche für Bewegungserkennung • konfigurierbare Privatsphärenmasken • Belichtungszeit, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Schärfe konfigurierbar
Videokompression	<ul style="list-style-type: none"> • simultane H.264/MJPEG-Kompression • H.264 Multicast Streaming 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG für Standbilder
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9 • 1920 x 1080 bei bis zu 15 Bilder/s • 1280 x 720, 800 x 448, 640 x 360 bei bis zu 30 Bilder/s¹ 	
Audiounterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 128 kbit/s 	<ul style="list-style-type: none"> • AAC 32 kbit/s
Netzwerkanbindung	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN 802.11n/g/b mit WPA/WPA2-Verschlüsselung • nutzt das 2,4 GHz Frequenzband 	<ul style="list-style-type: none"> • Steckplatz für microSD/SDHC/SDXC-Karten bis 128 GB Speicherkapazität

Netzwerk

Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6, IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP • DHCP-Client • NTP-Client (D-Link) • DNS-Client • DDNS-Client (D-Link) • SMTP-Client 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP-Server • UPnP-Portweiterleitung • RTP/RTSP/RTCP • HTTPS (für die Konfiguration) • ONVIF • Bonjour
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Administrator- und Benutzergruppenschutz • Kennwortauthentifizierung 	<ul style="list-style-type: none"> • Digest-Verschlüsselung für HTTP und RTSP

DCS-2530L Wireless AC 180° Panorama Full HD Cloud Camera

Systemintegration		
Systemanforderungen für Weboberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Windows 10/8/7 oder Mac OS X 10.7 oder höher 	<ul style="list-style-type: none"> • Browser: Internet Explorer 8, Firefox 12, Chrome 20² oder Safari 6 oder höher
Ereignisverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung • Schallpegelerkennung • Aufzeichnung nach Zeitplan 	<ul style="list-style-type: none"> • Ereignisbenachrichtigung und Hochladen von Momentaufnahmen/Videos per E-Mail
Fernverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurationsoberfläche per Browser zugänglich 	
Unterstützung für Mobilgeräte	<ul style="list-style-type: none"> • mydlink Lite App für iPhone, iPad, iPod Touch, Android und Windows-Smartphones 	<ul style="list-style-type: none"> • mydlink+ App für iPad und Android-Tablets
Umgebungsbedingungen		
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 109,6 x 66,0 x 66,0 mm ± 5 % 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 105 g ± 5 % 	
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgang: 5 V DC, 1,2 A
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • 4,5 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: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • ICES
Abbildung mit Maßen		

¹ microSD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten. Unterstützt microSDXC-Karten bis zu einer maximalen Speicherkapazität von 128 GB.

² Chrome nur für Konfiguration.



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. ©2016 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand Juli 2016

D-Link®
Building Networks for People