

DCS-8526LH Full HD Pan & Tilt Wi-Fi Camera



Highlights



Personenerkennung

Sorgt für intelligente und relevante Benachrichtigungen.



Panorama-Blickwinkelauswahl

Tippen Sie auf einen Bereich im Kamerablickfeld, um schnell dorthin zu schwenken.



Automatische Bewegungsverfolgung

Automatisches Schwenken/Neigen, um einem beweglichen Objekt zu folgen.

Ihr Zuhause, nur smarter

Die mydlink Full HD Pan & Tilt Wi-Fi Camera bietet eine Reihe von Funktionen, durch die Sie große Bereiche in Ihrem Zuhause oder Büro effektiv überwachen können. Beaufsichtigen Sie ganz bequem Kinder, Senioren oder Haustiere – auch wenn sie sich durch den Raum bewegen. Mit der integrierten Nachtsichtfunktion sind Aufnahmen auch bei völliger Dunkelheit kein Problem. Dank Bewegungs- und Personenerkennung werden Sie sofort benachrichtigt, wenn etwas Unerwartetes passiert. Ein beruhigendes Gefühl.

Motorisierte Schwenk- und Neigefunktion für komplette Raumabdeckung

Die DCS-8526LH verfügt über einen Sensor mit Auflösung in Full HD 1080p sowie eine motorisierte Schwenk- und Neigefunktion, damit Sie mit nur einer Kamera problemlos einen kompletten Raum überblicken können. Nutzen Sie die Panorama-Blickwinkelauswahl, um die Kamera schnell auf einen bestimmten Bereich auszurichten. Darüber hinaus kann die Kamera mit automatischer Bewegungsverfolgung automatisch geschwenkt und geneigt werden und so einem beweglichen Objekt folgen.

Integrierte Bewegungserkennung mit KI-Unterstützung

Die KI-gestützte Bewegungserkennung verarbeitet Informationen in Echtzeit und unterscheidet intelligent zwischen menschlichen und nicht-menschlichen Bewegungen. Wählen Sie einfach aus, welche Arten von Bewegungen für Sie wichtig sind, damit Sie nur noch bei relevanten Ereignissen benachrichtigt werden. Da die KI direkt in die Kamera integriert ist, läuft die Erkennung schneller, beansprucht weniger Bandbreite und erfordert kein Abonnement.

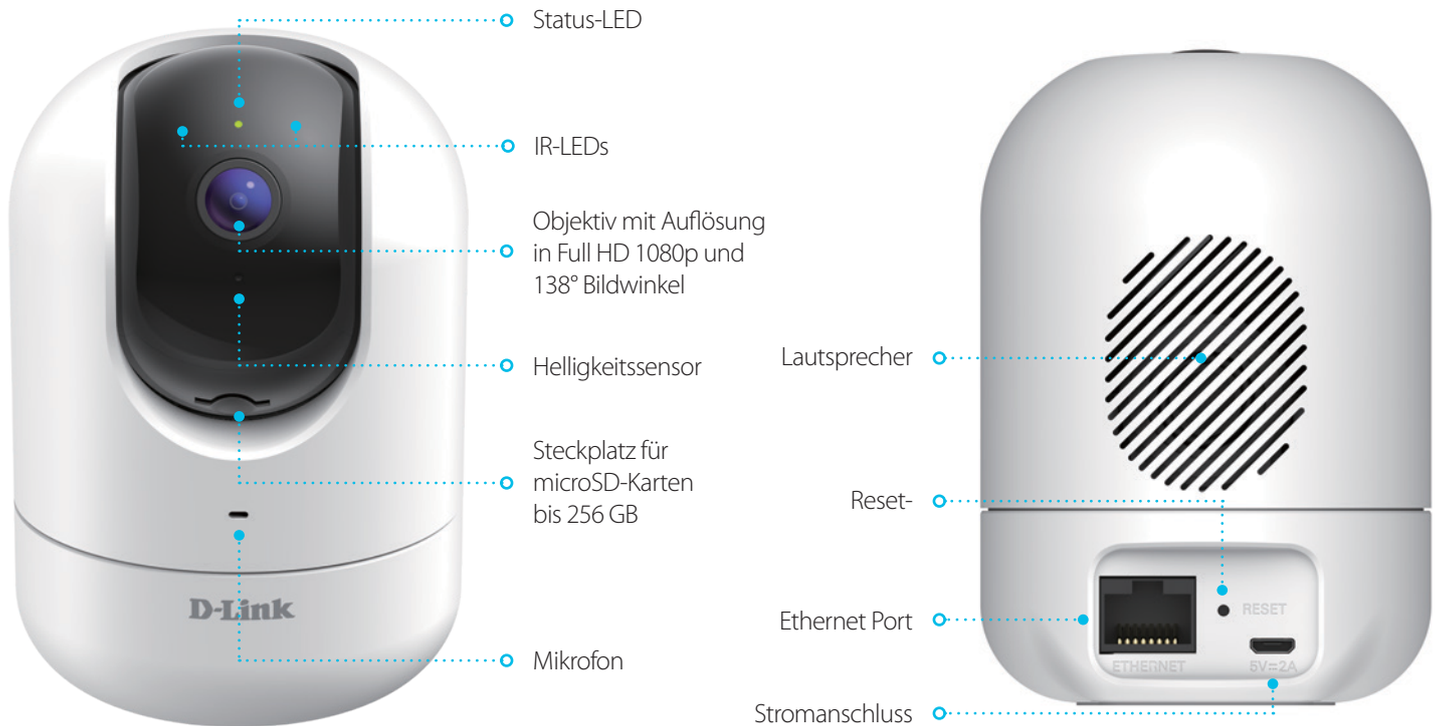
Sofortbenachrichtigung mit Videoaufzeichnung

Die Bewegungs- und Geräuscherkennung benachrichtigt sie automatisch und aktiviert die Aufzeichnung, sobald eine Bewegung oder ein Geräusch registriert wurde. Mit dem integrierten Steckplatz für microSD-Karten und der optionalen kostenlosen oder kostenpflichtigen Anmeldung für mydlink™ Cloud können Sie Videos und Momentaufnahmen lokal oder extern in Ihrem persönlichen Cloud-Speicher sichern. Die aufgezeichneten Videos lassen sich per Smartphone oder Tablet von überall auf der Welt ansehen und herunterladen. Über das integrierte Mikrofon und den Lautsprecher können Sie mit Ihrer Familie sprechen, während Sie sie auf Ihrem Bildschirm sehen.

Merkmale

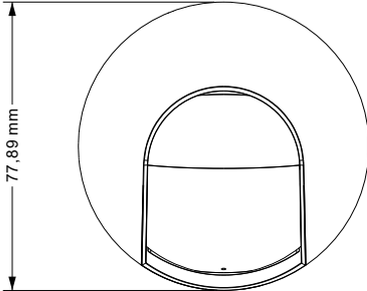
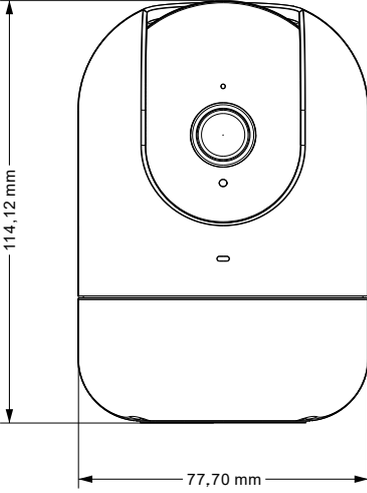
- ◆ Videobild der Kamera an jedem Ort auf Ihrem Smartphone oder Tablet abrufen¹
- ◆ Motorisierte Schwenk- und Neigefunktion für 340° horizontalen und 100° vertikalen Überwachungsbereich
- ◆ Automatisches Schwenken/Neigen, um einem beweglichen Objekt zu folgen
- ◆ Echtes Full HD 1080p bei 30 Bilder/s für detaillierte und flüssige Videoaufnahmen
- ◆ Integrierte Nachtsichtfunktion
- ◆ Bewegungs- und Personenerkennung mit sofortiger Push-Benachrichtigung
- ◆ Aufzeichnung von Videos und Momentaufnahmen² in Ihrem persönlichen Cloud-Speicher³ oder mit dem integrierten Steckplatz für microSD-Karten⁴
- ◆ Zwei-Wege-Kommunikation mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher
- ◆ Kompatibel mit mydlink Smart-Home-Geräten⁵, Amazon Alexa und Google Assistant⁶
- ◆ Kann mit dem vorhandenen WLAN oder per Ethernetkabel verbunden werden
- ◆ Kompatibel mit NVR und VMS über ONVIF-Profil S

Abbildung



Technische Spezifikationen

| Kamera | | |
|--------------------|---|---|
| Hardwareprofil | <ul style="list-style-type: none"> • progressiver CMOS-Sensor 1/2,9" • 5 m IR-Leuchtweite • integriertes abschaltbares Infrarotfiltermodul (ICR) • 3,0 mm feste Brennweite • Blende F2.0 | <ul style="list-style-type: none"> • Bildwinkel (16:9): <ul style="list-style-type: none"> • horizontal: 120° • vertikal: 62° • diagonal: 138° • Mikrofon und Lautsprecher integriert |
| Bildfunktionen | <ul style="list-style-type: none"> • konfigurierbare Bildgröße • Personenerkennung • Bewegungserkennung (1 Zone) | <ul style="list-style-type: none"> • Bild invertieren • Privatsphärenmodus (Objektiv wird physisch abgedeckt) |
| Videokomprimierung | <ul style="list-style-type: none"> • Videokomprimierung im H.264-Format | |
| Videoauflösung | <ul style="list-style-type: none"> • max. Auflösung 1080p (1920 x 1080) bei bis zu 30 Bilder/s | |
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> • MPEG-2 AAC LC | |
| Schwenken/Neigen | | |
| Schwenkbereich | <ul style="list-style-type: none"> • -170° bis +170° (insgesamt 340°) | |
| Neigebereich | <ul style="list-style-type: none"> • -10° bis +90° (insgesamt 100°) | |
| Netzwerk | | |
| Anbindung | <ul style="list-style-type: none"> • WLAN 802.11n/g mit aktueller 128-Bit-Verschlüsselung nach Industriestandard • WLAN über das 2,4-GHz-Frequenzband | <ul style="list-style-type: none"> • 10/100 Base-TX Ethernet (RJ-45) • Bluetooth Low Energy 4.2 |
| Netzwerkprotokolle | <ul style="list-style-type: none"> • IPv4, IPv6 • DHCP/DHCPv6-Client • Bonjour (mDNS und DNS-SD) • ONVIF-Profil S | <ul style="list-style-type: none"> • RTSP • RTCP • RTP/SRTP • HTTPS |

| Systemintegration | | |
|-------------------------|--|--|
| Ereignisverwaltung | <ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung • Personenerkennung • Geräuscherkennung • Cloud-Aufzeichnung • Aufzeichnung auf SD-Karte | <ul style="list-style-type: none"> • Push-Benachrichtigungen mit einer Momentaufnahme, wenn das Gerät Bewegungen/Personen/Geräusche registriert • Push-Benachrichtigungen mit Schnellzugriff-Schaltflächen: <ul style="list-style-type: none"> • bis zu 2 festgelegte Telefonnummern anrufen • Live-Ansicht |
| Geräteverwaltung | <ul style="list-style-type: none"> • mydlink App | <ul style="list-style-type: none"> • mydlink Portal (nur für Live-Ansicht) |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Aufstellungsort | <ul style="list-style-type: none"> • nur für den Innenbereich geeignet | |
| Gewicht | <ul style="list-style-type: none"> • 320 g | |
| Netzteil | <ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz • Ausgang: 5 V DC, 2,0 A (Micro-USB) | <ul style="list-style-type: none"> • Kabellänge 3 m |
| Leistungsaufnahme | <ul style="list-style-type: none"> • Maximal 6 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 90% (nicht kondensierend) | <ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: 5% bis 90% (nicht kondensierend) |
| Zertifizierungen | <ul style="list-style-type: none"> • CE • LVD • RCM | <ul style="list-style-type: none"> • FCC Klasse B • IC • NCC/BSMI |
| Abmessungen (L x B x H) | <ul style="list-style-type: none"> • 114,12 x 77,89 x 77,70 mm <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> | |

¹ Smartphones oder Tablets benötigen eine Internetverbindung über WLAN oder mobile Datendienste. Prüfen Sie in Ihrem App-Store, ob Ihr Gerät kompatibel ist.

² Die Verwendung von Audio- oder Videoausrüstung für Bild- oder Tonaufnahmen von Personen, die mit der Aufzeichnung nicht einverstanden sind, ist in einigen Staaten untersagt. Der Endnutzer ist allein verantwortlich für die Einhaltung geltender staatlicher, regionaler und bundesstaatlicher Gesetze.

³ Kostenlose oder zahlungspflichtige Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.mydlink.com.

⁴ Kamera ist kompatibel mit microSD/SDHC/SDXC-Karten bis v3.01 und bis 256GB Speicherplatz. Kamera ist nicht kompatibel mit v4.x-Karten.

⁵ Auf www.dlink.com erhalten Sie weitere Informationen zu mydlink Produkten, die Smart-Home-Funktionen unterstützen.

⁶ Amazon Alexa und Google Assistant sind unter Umständen nicht in allen Regionen verfügbar.



Weitere Informationen: www.dlink.com



Stand März 2020