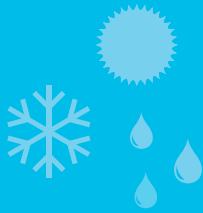


DCS-8627LH

**D-Link**<sup>®</sup>

# Full HD Outdoor Wi-Fi Spotlight Camera



**mydlink**<sup>™</sup>

## Highlights



### Scheinwerfer mit 400 Lumen

Integrierte LEDs leuchten das Blickfeld der Kamera hell aus.



### Nachtsicht in Farbe

Farbaufnahmen im Umkreis von bis zu 7 Metern unter Restlichtbedingungen.



### Personenerkennung

Sorgt für intelligente und relevante Benachrichtigungen.

## Ihr Zuhause, nur smarter

Die mydlink<sup>™</sup> Full HD Outdoor Wi-Fi Spotlight Camera verfügt neben einem Weitwinkelobjektiv über einen Scheinwerfer mit 400 Lumen sowie eine Nachtsichtfunktion in Farbe. Damit erfassen Sie jeden Außenbereich gestochen scharf in 1080p. Der IP65-Standard und der große Betriebstemperaturbereich von -25°C bis 45°C bescheinigen die Eignung für den Außeneinsatz sowie zuverlässigen Schutz gegen Regen, Feuchtigkeit und Staub.

### Integrierte KI-gestützte Bewegungs- und Geräuscherkennung

Die KI-gestützte Bewegungs- und Geräuscherkennung verarbeitet Informationen in Echtzeit, unterscheidet intelligent zwischen Personen und anderen beweglichen Objekten und erkennt das Geräusch von zerbrechendem Glas. Da die KI direkt in die Kamera integriert ist, läuft die Erkennung schneller, beansprucht weniger Bandbreite und erfordert kein Abonnement. Der Passiv-Infrarot-Sensor (PIR-Sensor) verfeinert zusätzlich die Genauigkeit der Bewegungserkennung und reduziert Fehlalarme deutlich.

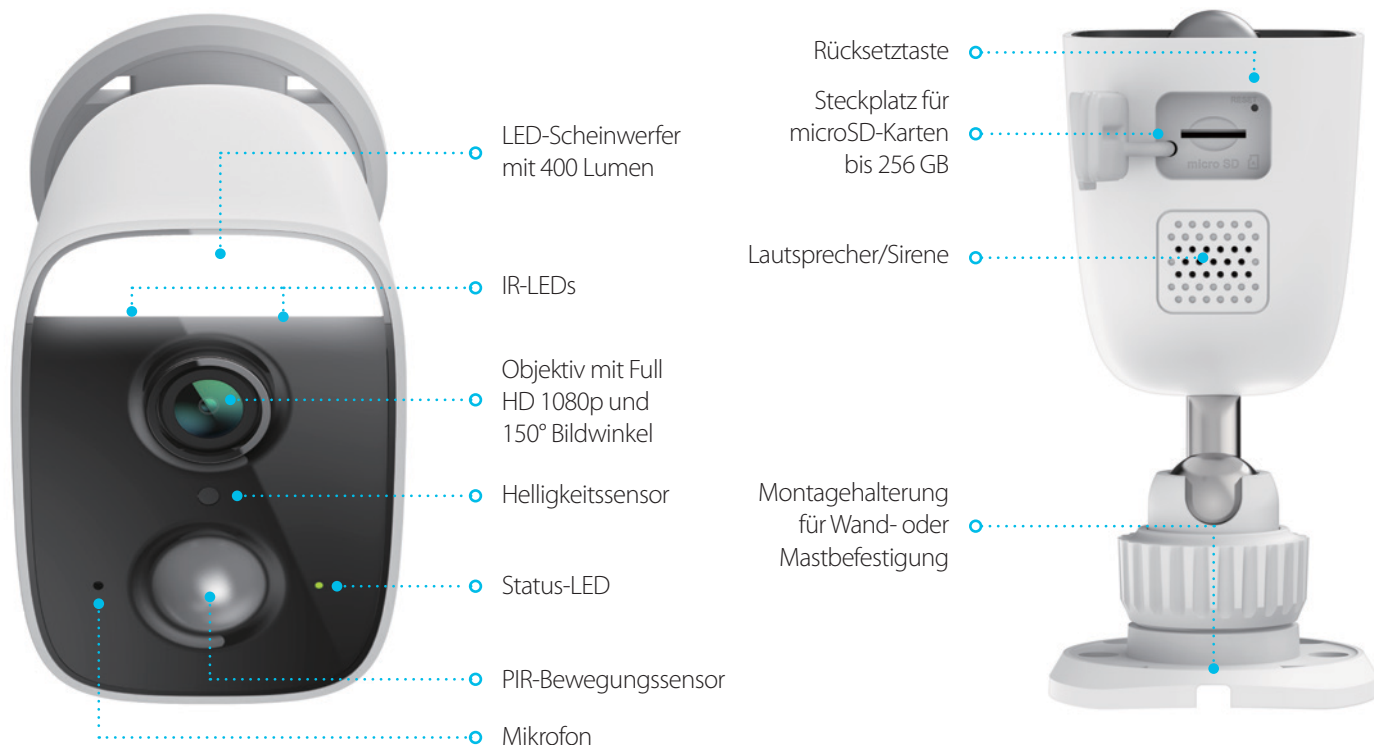
### Sofortbenachrichtigung mit Videoaufzeichnung

Die Bewegungs- und Geräuscherkennung benachrichtigt sie automatisch und aktiviert die Aufzeichnung, sobald eine Bewegung oder ein Geräusch registriert wurde. Nutzen Sie die integrierte und 100 dB laute Sirene, um Eindringlinge zu vertreiben oder sich auf Vorkommnisse aufmerksam machen zu lassen. Dank integriertem 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

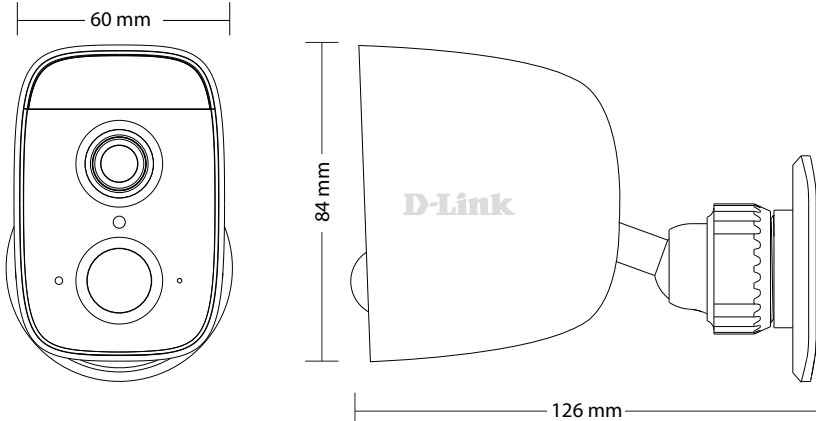
- ◆ Echte Full-HD-Qualität mit 150° Bildwinkel (1080p bei 30 Bilder/s)
- ◆ Nachtsicht in Farbe mit Beleuchtung durch 400-Lumen-Scheinwerfer
- ◆ PIR-Sensor für besonders genaue Bewegungserkennung und weniger Fehlalarme – auch bei völliger Dunkelheit
- ◆ KI-gestützte Bewegungs- und Geräuscherkennung registriert Personen und das Geräusch von zerbrechendem Glas
- ◆ Integrierte und 100 dB laute Sirene vertreibt Eindringlinge oder macht Sie auf Vorkommnisse aufmerksam
- ◆ Zwei-Wege-Kommunikation mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher
- ◆ Kompatibel mit Amazon Alexa und Google Assistant<sup>1</sup>
- ◆ Direkt handeln dank umfangreicher Benachrichtigungen
- ◆ Videos aufzeichnen<sup>2</sup> auf microSD-Karte<sup>3</sup>, Ihrem Smartphone oder in der Cloud
- ◆ Verbindet sich mit dem vorhandenen WLAN
- ◆ Kompatibel mit NVR und VMS über ONVIF-Profil S

### Abbildung



### Technische Spezifikationen

Kamera		
Hardwareprofil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• progressiver CMOS-Sensor 1/2,9"</li> <li>• 7 m IR-Leuchtweite</li> <li>• integriertes abschaltbares Infrarotfiltermodul (ICR)</li> <li>• 2,7 mm feste Brennweite</li> <li>• Blende F2.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bildwinkel (16:9):               <ul style="list-style-type: none"> <li>• horizontal: 123,8°</li> <li>• vertikal: 65,4°</li> <li>• diagonal: 150°</li> </ul> </li> <li>• Mikrofon und Lautsprecher integriert</li> </ul>
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• konfigurierbare Bildgröße</li> <li>• Personenerkennung</li> <li>• Bewegungserkennung (PIR-Sensor, 1 Zone)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bild invertieren</li> <li>• Nachtsicht in Farbe</li> </ul>
Videokomprimierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Videokomprimierung im H.264-Format</li> </ul>	
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• max. Auflösung: 1080p (1920 x 1080) bei bis zu 30 Bilder/s</li> </ul>	
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPEG-2 AAC LC</li> </ul>	
Netzwerk		
Anbindung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WLAN 802.11n/g mit aktueller 128-Bit-Verschlüsselung nach Industriestandard</li> <li>• WLAN über das 2,4-GHz-Frequenzband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steckplatz für microSD-Karten<sup>3</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>• unterstützt Karten bis 256 GB</li> </ul> </li> <li>• Bluetooth Low Energy 4.0</li> </ul>
Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4, IPv6</li> <li>• DHCP/DHCPv6-Client</li> <li>• Bonjour (mDNS und DNS-SD)</li> <li>• ONVIF-Profil S</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RTSP</li> <li>• SRTP</li> <li>• RTP/SRTP</li> <li>• HTTPS</li> </ul>

Systemintegration		
Ereignisverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewegungserkennung</li> <li>• Personenerkennung</li> <li>• Geräuscherkennung</li> <li>• Cloud-Aufzeichnung</li> <li>• Aufzeichnung auf SD-Karte</li> <li>• Tag- und Nachtmodus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glasbruch-Geräuscherkennung</li> <li>• Push-Benachrichtigungen mit Momentaufnahme, wenn das Gerät Bewegungen/Personen/Geräusche registriert</li> <li>• Push-Benachrichtigungen mit Schnellzugriff-Schaltflächen:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• bis zu 2 festgelegte Telefonnummern anrufen</li> <li>• Live-Ansicht</li> </ul> </li> </ul>
Geräteverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mydlink App</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mydlink Portal (nur für Live-Ansicht)</li> </ul>
Umgebungsbedingungen		
Aufstellungsort	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsatz im Innen- und Außenbereich</li> <li>• Wand- und Mastmontage möglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wetterfest nach IP65</li> </ul>
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 237 g</li> </ul>	
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz</li> <li>• Ausgang: 12 V DC, 1,0 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabellänge 3 m</li> </ul>
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal 8 W ± 5%</li> </ul>	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb: -25 bis 45 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerung: -20 bis 70 °C</li> </ul>
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb: 20% bis 90% (nicht kondensierend)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerung: 5% bis 90% (nicht kondensierend)</li> </ul>
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• LVD</li> <li>• RCM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC Klasse B</li> <li>• IC</li> <li>• NCC/BSMI</li> </ul>
Abmessungen (L x B x H)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 126 x 84 x 60 mm</li> </ul> 	

<sup>1</sup>Amazon Alexa und Google Assistant sind unter Umständen nicht in allen Regionen verfügbar. <sup>2</sup>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. <sup>3</sup>microSD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten. Es werden Speicherkapazitäten bis 256 GB unterstützt.



Weitere Informationen: [www.dlink.com](http://www.dlink.com)



Stand April 2020