

# Reolink Lumus Series E430

## 4 MP Dualband WLAN Überwachungskamera mit Scheinwerfer, Nachtsicht in Farbe

EAN: 6975253983773

Die Lumus E430 Serie ist eine innovative 4 MP Dualband WLAN Überwachungskamera mit modernen Sicherheitsfunktionen. Sie verfügt über einen leistungsstarken Scheinwerfer, Nachtsicht in Farbe, Sirene und hochentwickelte Bewegungserkennung.



Dank der hohen Auflösung von 4 Megapixeln (2560 x 1440) bietet diese Kamera eine hervorragende Bild- und Videoqualität, die alle in den Aufnahmen enthaltenen Details präzise und lebendig darstellt.

Diese Überwachungskamera ist mit einer intelligenten Beleuchtung und einer Sirene ausgestattet, die durch Bewegung oder manuell ausgelöst wird, um unerwünschte Besucher abzuschrecken und das Risiko von Schäden zu minimieren.

Mit dem Scheinwerfer und dem Sternenlicht-CMOS-Sensor liefert Reolink Lumus E430 Serie farbige Videos bei Tag & Nacht, sodass Sie die wertvollen Details wie Personen, Fahrzeuge usw. bei Nacht auch leicht identifizieren können. Aktivitätszonen und Empfindlichkeit können flexibel konfiguriert werden, ganz individuell nach Ihren Anforderungen.

Die Kamera analysiert auf intelligente Weise die Form von Personen und Fahrzeugen, um die Bewegungen zuverlässig zu erkennen, und sendet Ihnen in Echtzeit Warnmeldungen, die durch Bewegungen ausgelöst werden.

### App

Push-Benachrichtigungen auf Ihr Mobilgerät

### E-Mail

Snapshots der Bewegungsereignisse per E-Mail

### Sirene

Ein akustischer Alarm ertönt automatisch oder ferngesteuert, wenn eine Person oder ein Fahrzeug erkannt wird. Den Alarm können Sie auch mit der gewünschten Sprachnachricht individuell anpassen.

Bei dieser Kamera können Sie nicht nur sehen, was vor sich geht, sondern auch hören und sprechen. Sie verfügt über ein integriertes Mikrofon und einen Lautsprecher, die eine Zwei-Wege-Audio Gegensprechfunktion ermöglichen.

Reolink Lumus E430 Serie unterstützt bewegungsaktivierte Aufzeichnung, 24/7 Aufzeichnung oder Aufzeichnung nach einem bestimmten Zeitplan. Mit integriertem SD-Kartensteckplatz kann die Kamera alle Videos auf eine microSD-Karte mit bis zu 256 GB (separat erhältlich) speichern, wenn eine Bewegung erkannt wird. Die kostenpflichtige Reolink Cloud kann ebenfalls zur Sicherung der Aufnahmen genutzt werden.

Die Dualband-WLAN-Technologie der Kamera ermöglicht die Verbindung über das 5-GHz- und das 2,4-GHz-Frequenzband. Die Nutzung der 5 GHz Frequenz bietet eine flüssige Live-Ansicht mit einer höheren Datenrate und verbesserter Anti-Interferenz-Fähigkeit, während das 2,4 GHz Frequenzband für die Übertragung über größere Distanzen genutzt werden kann. Die Dualband-Funktionalität ermöglicht eine flexible Auswahl und eine einfache Installation. Die Kamera verfügt außerdem über 2T2R MIMO-Antennen für eine optimale Signalqualität.

Diese Kamera kann über Google Assistant per Sprachsteuerung bedient werden\*. Die Live-Übertragung der Kamera kann dann über Google Nest Hub oder einen Chromecast-fähigen Fernseher erfolgen.

\* **Hinweis:** Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn die Kamera an einen NVR angeschlossen ist. NUR die Weitwinkelansicht unterstützt Google Assistant.

Mit der kostenlosen Reolink App auf Ihrem Mobilgerät oder dem Reolink Client auf Ihrem Computer können Sie die Kamera bedienen, das Live-Streaming der Kamera verfolgen und sind immer auf dem Laufenden, sowie wichtige Momente speichern usw.

Das Gehäuse der Reolink Lumus Series E430 ist wasserdicht, robust und flexibel für den Einsatz im Innen- und Außenbereich, auch bei rauen Wetterbedingungen (wetterfest IP65).

## Hauptmerkmale:

- Hohe Auflösung von 4 Megapixeln (2560 x 1440)
- Nachtsicht in Farbe
- Erkennen von Menschen, Fahrzeugen und Haustieren
- Sirene und individuelle Alarm Ansage
- 2,4 GHz/5 GHz Dualband WLAN für eine einfache und stabile Verbindung
- Vor-Aufzeichnung für 4 Sekunden bei Bewegungserkennung
- Unterstützt microSD-Karte (bis zu 256 GB) und Reolink NVR
- Echtzeitige Live-Ansicht und Alarme
- Zwei-Wege-Audio
- Einfacher Zugriff kostenlosen Reolink App und Reolink Client
- IP65 wetterfest für Außenbereich

## Technische Daten

	Model	Reolink Lumus Series E430
<b>Video / Audio</b>	Bildsensor	1/2,7" CMOS-Sensor
	Videoauflösung	2560 x 1440 (4,0 Megapixel) bei 15 FPS
	Objektiv	f=2.8 mm, F=2.0, mit IR Cut
	Videoformat	H.264
	Sichtfeld	Horizontal: 107°; Vertikal: 57°
	Tag / Nacht	Automatische Umschaltung mit IR Cut Filter
	Infrarot Nachtsicht	Bis zu 10 m (LED: 6 Stück / 0, 8 W / 850 nm)
	Nachtsicht in Farbe	Mit Scheinwerfern: 1,6 W / 6500 K / 180 lm
	Bildrate	Mainstream: 2 fps - 15 fps (Standard: 15 fps) Substream: 4 fps - 15 fps (Standard: 10 fps)
	Bitrate	Mainstream: 1024 Kbps - 3072 Kbps (Standard: 3072 Kbps) Substream: 64 Kbps - 512 Kbps (Standard: 256 Kbps)
	Audio	2-Wege-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher
<b>Smart Alarme</b>	Modus	Bewegungserkennung / Personenerkennung / Haustiererkennung
	Alarme	Echtzeitige Alarme in Form E-Mails, Push-Nachrichten, Sirene und individuelle Alarm Ansage
<b>Hardware</b>	Strom	DC 5 V / 1 A, <6 W
	Schnittstelle	USB 2.0
		Micro SD-Kartenslot (unterstützt bis zu 256 GB) Reset-Taste
<b>Software</b>	Betriebssystem	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
	Aufzeichnungsmodus	Bewegungs- und Zeitplanaufzeichnung (Standard: Bewegungsaufzeichnung)
	Protokoll & Standard	SSL, TCP/IP, IPv4, UPnP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
	Max. Benutzerzugriff	Unterstützung von bis zu 12 gleichzeitigen Videostreams (10 Substreams und 2 Mainstreams); 20 Benutzer (1 Administratorkonto und 19 Benutzerkonten)
	Arbeitet mit	Google Assistant, Reolink NVR
<b>WLAN</b>	WLAN-Standard	IEEE 802.11a/b/g/n
	Betriebsfrequenz	2,4 GHz / 5 GHz
	WLAN-Sicherheit	WPA/WPA2
<b>Arbeitsumgebung</b>	Temperatur	Betriebstemperatur: -10°C ~ 55°C
		Lagertemperatur: -40°C ~ 70°C
	Feuchtigkeit	Betriebsfeuchtigkeit: 20% ~ 85%
		Lagerfeuchtigkeit: 10% ~ 90%
Wasserfest	IP65	
<b>Abmessungen</b>	Größe	99 x 91 x 60 mm
	Gewicht	168 g

## Lieferumfang

- Reolink Lumus Series E430 Überwachungskamera
- Netzadapter
- Schnellstartanleitung
- Lochschablone für die Montage
- Aufkleber für Videoüberwachung
- Päckchen mit Schrauben
- Stift zum Zurücksetzen