Reolink Go Series G430

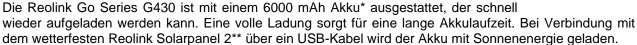
4G 5 MP kabellose, batteriebetriebene Überwachungskamera mit Schwenk- und Neigefunktion und intelligenter Erkennung

EAN: 6975253983254

Die Reolink Go Series G430 ist eine 100% kabellose 5 MP (2880 x 1620) mobile Sicherheitskamera. Dank des wiederaufladbaren Akkus und des 3G/4G-Netzes kann die Reolink Go Series G430 auch ohne WLAN und Stromversorgung betrieben werden, so dass die PT-Kamera überall platziert werden kann, sowohl in Innenräumen als auch im Außenbereich. Mit einem Schwenkwinkel von 355° und einem Neigungswinkel von 140° profitieren Sie von einem breiten Sichtwinkel, der für große Bereiche wie Lagerhallen, Wälder usw. die perfekte Sicherheitslösung darstellt.

Durch die Möglichkeit, nach links und rechts zu schwenken und nach oben und unten zu neigen, bietet Reolink Go Series G430 den größtmöglichen. So können Sie Ihr Eigentum wie das z.B. Ihr Haus, das Lager, den Betrieb usw. fast 360° kontrollieren, unabhängig davon, wo Sie sich befinden.

Dank des fortschrittlichen CMOS-Sensors, der Infrarot-LEDs und der Scheinwerfer erfasst die Kamera auch bei schlechten Lichtverhältnissen kleinste Details in Farbe oder Schwarz-Weiß (bis zu 10 Meter), um den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht zu werden und eine scharfe Nachtaufnahme zu gewährleisten.



- * Der Akku ist fest eingebaut und nicht austauschbar.
- ** Das Solarpanel ist separat erhältlich und funktioniert NUR mit batteriebetriebenen Kameras von Reolink.

Bei Erkennung einer Bewegung, eines Fahrzeugs oder einer Person erhalten Sie Push-Benachrichtigungen per App, E-Mail-Nachrichten und akustische Alarme. Wichtige Ereignisse werden so nicht mehr verpasst!

E-Mail-Benachrichtigungen

Empfangen Sie Benachrichtigungen mit Fotos von Bewegungen per E-Mail.

App

Sendet Push-Benachrichtigungen in Echtzeit an Ihr Mobilgerät.

Sirene

Ein Alarm ertönt automatisch, wenn eine Person oder ein Fahrzeug erkannt wird. Sie können auch Ihre eigene Tonaufnahme als Alarmton verwenden.

Die benutzerfreundliche Reolink-App/Client-Software ermöglicht es Ihnen außerdem, den PIR-Zeitplan, die Bewegungszone oder die Bewegungsempfindlichkeit individuell anzupassen, um die Aufnahme besonders wichtiger Ereignisse zu ermöglichen. Einfach den unerwünschten Bereich markieren und der Alarm für diesen Bereich wird nicht mehr ausgelöst.

Die Reolink Go Series G430 erkennt Bewegungen, beginnt mit der Aufnahme und speichert die aufgezeichneten Videos zur Wiedergabe auf der Micro-SD-Karte (bis zu 128 GB). Die Aufnahmen können dann jederzeit angesehen werden. Mit der kostenpflichtigen Reolink Cloud werden die Aufnahmen automatisch hochgeladen, ohne den Verlust des lokalen Speichers zu riskieren.

Mit der Installation der Reolink APP auf Ihrem Telefon oder Tablet wird das Sicherheitsproblem mit nur einem Fingertipp gelöst. Sie können Ihr Zuhause oder Ihr Geschäft in Echtzeit per Live-Stream verfolgen. Mit dem integrierten Mikrofon und Lautsprecher ist eine Gegensprechfunktion (Zwei-Wege-Audio) möglich. Sprechen Sie mit Ihren Angehörigen, warnen Sie ungebetene Gäste und verscheuchen Sie unerwünschte Besucher, unabhängig davon, wo Sie sind.

Diese Kamera kann auch Zeitraffer-Aufnahmen erstellen. Mit der Zeitrafferfunktion können beispielsweise der Sonnenuntergang, das Aufblühen von Blumen oder der Bauprozess in Sekunden oder Minuten aufgenommen und auf der SD-Karte gespeichert werden.

Diese wasserdichte und robuste Kamera ist für raue Umgebungen konzipiert und funktioniert perfekt sowohl innerhalb als auch außerhalb Ihres Hauses.

- * Hinweis: Zum vollständigen Schutz vor Wasser muss Reolink Go Series G430 gemäß der Kurzanleitung installiert werden.
- Eine Nano-SIM-Karte mit passendem Datentarif wird extra benötigt. -

Ähnlich wie Ihr Mobiltelefon benötigt die Überwachungskamera eine SIM-Karte mit einem Datentarif, um Videosignale über das 3G/4G-Netz zu übertragen.



- 100% kabellos: Keine mühsame Verkabelung erforderlich
- 4G-Mobilfunknetz für flexible Überwachung ohne WLAN und Stromnetz
- Schwenk & Neigefunktion: Horizontale Drehung um 355° und vertikale Drehung um 140°
- 5 MP Auflösung
- Batteriebetrieben, funktioniert ohne Stromanschluss und hat eine lange Batterielebensdauer
- Kompatibel mit Reolink-Solarpanel 2, kein Batteriewechsel erforderlich
- Nachtsicht in hoher Qualität in Farbe oder Schwarz-Weiß (bis zu 10 Meter)
- Weiter Blickwinkel: Erfasst mehr und minimiert tote Winkel

- PIR-Bewegungssensor: Löst Alarm bei Bewegung aus, erkennt Personen und Fahrzeuge
- Intelligente Alarme: Echtzeit-Benachrichtigungen per Push, E-Mail oder Sirene
- İndividuelle Alarm-Ansage: Anpassbarer Alarmton bei Bewegungserkennung
- Flexible Live-Ansicht: Echtzeit-Überwachung über Mobiltelefon oder PC von überall
- Zwei-Wege-Audio: Kommunikation mit eingebautem Mikrofon und Lautsprecher
- Aufzeichnung von Bewegungsereignissen auf microSD-Karte (bis zu 128 GB)
- Sofortige Aktivierung bei Live-Ansicht oder Bewegungserkennung
- Zeitrafferfunktion
- Kompatibel mit Google Assistant
- IP64 Wetterfest und für den Außenbereich geeignet

Technische Daten

Rildsensor	1/3" CMOS Sensor
	2880 x 1620 (5,0 Megapixel) bei 15 fps
	H.265
Video & Audio Sichtfeld Infrarot Nachtsicht (s/w) Nachtsicht in Farbe	horizontal: 90°, vertikal: 47°, diagonal 110°
	IR-LED: 2 Stück / 1,2 W / 850 nm (bis zu 10 Meter)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Scheinwerferlicht: 2 Stück / 2,4 W / 6500 K
	16-facher Digitalzoom
PIR-Erkennung und Alarme Smarte Alarme PIR-Erkennungsreichweite PIR-Erkennungswinkel Audioalarm	Zwei-Wege-Audio mit integriertem Mikrofon und
	PIR-Detektion / Personenerkennung / Fahrzeugerkennung / Haustiererkennung
	Einstellbare Bewegungserkennung bis zu 10 m
	120° Horizontal
	Individuelle Alarm-Ansagen
	Bewegungsaktivierte Alarme
	Echtzeit-Alarme per E-Mail und Push-Nachrichten
Schwenk- und Neigewinkel	Schwenken: 355°, Neigen: 140°
Neigen Voreinstellung	Unterstützt 1 Überwachungsposition und bis zu 32
	voreingestellte Positionen
	Europa-Version:
	LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A
	WCDMA: B1/B8
	USA-Version: LTE FDD:
Freguenzhänder	B2/B4/B5/B12/B13/B14/B66/B71
3G/4G Bandbreite Übertragungsdaten	WCDMA: B2/B4/B5
	Australien-Version:
	LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28
	LTE TDD: B40
	WCDMA: B1/B5/B8
	LTE FDD: Max. 10 Mbps (DL), Max. 5 Mbps (UL)
	LTE TDD: Max. 8,96 Mbps (DL), Max. 3,1 Mbps (UL)
	HSPA+: Max. 42 Mbps (DL), Max. 5,76 Mbps (UL)
	UMTS: Max. 384 Kbps (DL), Max. 384 Kbps (UL)
Akku Strom Solarstrom DC Strom Stromanschluss	6000 mAh wiederaufladbarer Akku
	(Akku-Laufzeit variiert nach Einstellungen,
	Nutzungsbedingungen & Umgebungstemperatur)
	Unterstützt Aufladung mit Reolink Solarpanel 2
	Unterstützt Aufladung mit 5 V/2 A USB Netzadapter
	USB Typ-C
Speicherung Lokale Speicherung	Unterstützt bis zu 128 GB microSD-Karte
Cloud Speicherung	Reolink Cloud (Nur in einigen Ländern verfügbar)
Sprachassistenten	Google Assistant
Betriebstemperatur	-10° bis 55° C (14° bis 131° F)
Wetterfestigkeit	IP64 Wetterfest
Größe	Φ 98 x 122 mm (Φ 3.7 x 4.4 in)
Abmessungen Gewicht (inkl. Akku)	
	Infrarot Nachtsicht (s/w) Nachtsicht in Farbe Digitalzoom Audio Smarte Alarme PIR-Erkennungsreichweite PIR-Erkennungswinkel Audioalarm Aufzeichnung Andere Alarme Schwenk- und Neigewinkel Voreinstellung Frequenzbänder Übertragungsdaten Akku Solarstrom DC Strom Stromanschluss Lokale Speicherung Cloud Speicherung Sprachassistenten Betriebstemperatur Wetterfestigkeit

Lieferumfang

- Reolink Go Series G430 Überwachungskamera (mit Akku)
- Antenne
- USB-Kabel Typ-C
- Nadel zum Zurücksetzen
- Kamerahalterung
- Kurzanleitungen
- Lochschablone zur Montage
- Montagezubehör
- Überwachungsaufkleber