

# Reolink Go Series G330 4G LTE 2K 4 MP Super HD-Überwachungskamera mit intelligenter Personen- und Fahrzeugerkennung

EAN: 6975253983230

Die Reolink Go Series G330 Sicherheitskamera ist ein Upgrade der Reolink Go und funktioniert über mobile 3G und 4G LTE-Netzwerke. Sie bietet eine höhere Auflösung von 2K 4 MP Super HD und eine intelligentere Personen- und Fahrzeugerkennung. Eine optimale Videoüberwachungslösung ist damit auch dort flexibel verfügbar, wo es keinen oder nur einen eingeschränkten WLAN-Zugang und keinen Stromanschluss gibt. Kein unübersichtliches Kabelsystem wird mehr benötigt!



Mit ihrer neuen integrierten Technologie bietet die Reolink Go Series G330 eine zuverlässige Identifizierung von Personen und Fahrzeugen und reduziert so Fehlalarme.

Die Reolink Go Series G330 nimmt scharfe und klare Live-Bilder und Videos in 2K 4 MP Super HD auf. Sie müssen sich also keine Sorgen mehr über unscharfe Aufnahmen machen. Mit dem fortschrittlichen CMOS-Sensor erfasst die Reolink Go Series G330 selbst bei schlechten Lichtverhältnissen (bis zu 10 m) kleinste Details.

Mit dem integrierten Mikrofon und Lautsprecher ist eine Gegensprechfunktion möglich. Sprechen Sie mit Ihren Liebsten, warnen Sie ungebetene Gäste und verscheuchen Sie unerwünschte Besucher, egal wo Sie sind.

Häufiger Batteriewechsel ist nicht mehr nötig! Die Reolink Go Series G330 ist mit einem Akku ausgestattet, der sich schnell aufladen lässt. Eine vollständige Aufladung ermöglicht lange Laufzeit. Mit der Verbindung des wetterfesten Solarpanels 2 von Reolink über ein USB-Kabel mit der Go Series G330 Kamera wird der Akku kontinuierlich mit Solarstrom aufgeladen. Stromversorgung ohne Unterbrechung bedeutet auch Schutz ohne Pause!

**\* Das Solarpanel 2 ist separat erhältlich und funktioniert NUR mit batteriebetriebenen Kameras von Reolink.**

Die Reolink Go Plus zeichnet Bewegungsereignisse auf und speichert sie auf einer microSD-Karte (bis zu 128 GB). Mit der gebührenpflichtigen Reolink Cloud werden diese automatisch hochgeladen, ohne den Verlust des lokalen Speichers befürchten zu müssen.

Der smarte PIR-Bewegungssensor arbeitet zuverlässig und erzeugt fast keine Fehlalarme. Sie erhalten bei Bewegungserkennung Push-Nachrichten über die App, E-Mail-Mitteilungen und Tonalarme. Sie können auch individuelle Alarm-Ansagen erstellen. Für einige Bereiche haben Sie die Möglichkeit, die Alarmierung zu aktivieren oder zu deaktivieren. Markieren Sie einfach eine Zone und schon werden keine Alarme mehr aus diesem Bereich empfangen.

**E-Mail:** *Snapshots der Bewegungsereignisse per E-Mail senden*

**App:** *Push-Benachrichtigungen auf Ihr Mobilgerät verschicken*

**Sirene:** *Ein Alarm ertönt automatisch oder ferngesteuert, wenn eine Person oder ein Auto erkannt ist.*

*Sie können sie auch mit Ihrer eigenen gewünschten Sprachmeldung anpassen.*

Sobald Sie auf die Reolink Go Series G330 zugreifen, schaltet sich die Kamera sofort für die Live-Ansicht ein. Über die Reolink App / Client können Sie in Echtzeit sehen, ob bei Ihnen zu Hause, im Büro, auf dem Bauernhof usw. alles in Ordnung ist.

Die Zeitrafferfunktion ist eine Technik, die es ermöglicht, langsame und komplexe Vorgänge wie das Erblühen einer Blume, den Sonnenaufgang, das Leben in der Stadt oder den Gebäudebau in kurzer Zeit zu erfassen und wiederzugeben.

Das Gehäuse aus Metall und Aluminium macht die Kamera wasserdicht und robust. Sie funktioniert perfekt sowohl innerhalb als auch außerhalb von Gebäuden, auch unter schwierigen Wetterbedingungen.

**- Eine Nano-SIM-Karte mit passendem Datentarif wird extra benötigt. -**

## Hauptmerkmale

- 2K 4 MP Super HD-Auflösung
- 4G Mobilfunknetz
- 100% kabellos, akkubetrieben
- Batterie- und Solarbetrieb
- Hochwertige Nachtsicht bis zu 10 Meter
- Integrierter Micro SD-Kartenslot für Micro SD-Karten (bis zu 128 GB)
- Personen- und Fahrzeugerkennung
- 2-Wege-Audio
- Intelligente Alarmierung, individuelle Alarm-Ansagen
- Wettergeschützt IP65
- Live-Ansicht via Reolink App/Client
- Funktioniert mit Google Assistant

## Technische Daten

	Modell	Go Series G330
<b>Video &amp; Audio</b>	Bildsensor	1/2,7" CMOS-Sensor
	Videoauflösung	2560 x 1440 (4,0 Megapixel) bei 15 fps
	Videoformat	H.265
	Sichtfeld	Diagonal: 125°; Horizontal: 105°; Vertikal: 55°
	Nachtsicht	Bis zu 10 m (33 ft) (LED: 6 Stück / 14 mil / 850 nm)
	Bildrate	Mainstream: 10 fps - 15 fps (Standard: 15 fps) Substream: 10 fps – 15 fps (Standard: 15 fps)
	Bitrate	Mainstream: 1024 Kbps - 4096 Kbps (Standard: 3072 Kbps) Substream: 64 Kbps - 672 Kbps (Standard: 672 Kbps)
Audio	Audio Zwei-Wege-Audio mit hochwertigem Lautsprecher und Mikrofon	
<b>PIR-Erkennung und Alarme</b>	Intelligente Alarme	PIR-/Personen- / Fahrzeugerkennung
	PIR-Erkennungsreichweite	Einstellbare Bewegungserkennung bis zu 10 m
	PIR-Erkennungswinkel	120° Horizontal
	Audioalarm	Individuelle Alarm-Ansagen
	Aufzeichnung	Bewegungsaktivierte Alarme
	Andere Alarme	Echtzeitige Alarme in Form E-Mails & Push-Nachrichten
<b>3G/4G Bandbreite</b>	Frequenzbänder	Europa: LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20 WCDMA: B1/B5/B8  USA: LTE FDD: B2/B4/B12 WCDMA: B2/B4/B5  Australien: LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28 LTE TDD: B40 WCDMA: B1/B2/B5/B8
	Übertragungsdaten	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)
<b>Strom</b>	Akku	7800 mAh wiederaufladbarer Akku (Akku-Laufzeit variiert nach Einstellungen, Nutzungsbedingungen und Umgebungstemperatur)
	Solarstrom	Unterstützt Aufladung mit Reolink Solarpanel 2
	Gleichstrom	Unterstützt Aufladung mit 5 V/2 A Netzadapter
<b>Speicherung</b>	Lokale Speicherung	Unterstützt Micro SD-Karte von bis zu 128 GB
	Cloud	Unterstützt Reolink Cloud (verfügbar in ausgewählten Ländern)
<b>Arbeitsumgebung</b>	Betriebstemperatur	-10 bis 55° C (14° bis 131° F)
	Betriebsfeuchtigkeit	20% ~ 85%
	Witterungsbeständigkeit	Wetterfest IP65
<b>Größe &amp; Gewicht</b>	Größe	Φ75 x 194 mm (2.95 x 7.63 in)
	Gewicht (inkl. Akku)	450 g (15,9 oz.)

## **Lieferumfang**

- Reolink Go Series G330 Kamera mit Akku
- Schutzhülle
- USB-Type-C Ladekabel
- Kurzanleitung
- Nadel zum Zurücksetzen
- Sicherheitshalterung
- Päckchen mit Schrauben
- Lochschablone zur Montage
- Aufkleber Videoüberwachung