

Reolink Go Series G330

Smarte, kabellose 2K 4MP 4G LTE Akku-Kamera

- 4G LTE Netzwerk
- Personen-/Fahrzeugerkennung
- 2K 4MP Super HD



Specifications

Video & Audio	
Bildsensor	1/2,7" CMOS Sensor
Videoauflösung	2560×1440 (4 Megapixel) @15fps
Objektiv	f=2,8mm; F1.6; IR-Sperrfilter
Videokomprimierung	H.264/H.265
Sichtfeld	Diagonal: 125° Horizontal: 105° Vertikal: 55°
Infrarot-Nachtsicht	10 Meter (33 Fuß) (LED: 6Stk./14mil/850nm)
Bildfrequenz	Main/Substream: 10fps – 15fps (Standard: 15fps)
Bitrate	Mainstream: 1024Kbps – 4096Kbps (Standard: 2048Kbps) Substream: 64Kbps – 672Kbps (Standard: 672Kbps)
Audio	Zwei-Wege-Audio
Stromversorgung	
Akkukapazität	DC: 5V/2A, 3,6V 7800mAh (Akkukapazität), wiederaufladbarer Akku: 28,08Wh (Leistungskapazität)

Schnittstelle	
Stromanschluss	USB Typ-C Anschluss
Speicherung	Unterstützt max. 128GB microSD-Karte
Reset-Taste	Ja
Audio Ein-/Ausgang	Eingebautes Mikrofon und eingebauter Lautsprecher
3G/4G Bandbreite	
Frequenzbänder	EU: LTE-FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A WCDMA: B1/B8 US: LTE-FDD: B2/B4/B5/B12/B13/B14/ B66/B71 WCDMA: B2/B4/B5 AU: LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B28 WCDMA: B1/B5/B8
Software	
Betriebssystem	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
Protokolle & Standards	SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, SMTP, NTP, P2P
Benutzerzugriff	1 Admin-Konto; Max. 12 gleichzeitige Streams (2 Mainstreams & 10 Substreams)
Anderes Merkmal	
Smarte Alarme	PIR-Erkennung, Bewegungserkennung, Personenerkennung, Fahrzeugerkennung, Tiererkennung
PIR-Erkennungswinkel	120° horizontal
PIR-Erkennungsreichweite	10 Meter
Record Mode	Bewegungsaktivierte Aufzeichnung
Zeitraffer	Ja
Smart-Home-Kompatibilität	Alexa, Google Assistant
Cloud-Speicherung	Unterstützt Reolink Cloud (verfügbar in ausgewählten Ländern)

Betriebsumgebung	
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C (14°F bis 131°F)
Feuchtigkeit	20% bis 85%
Wetterbeständigkeit	IP65
Größe & Gewicht	
Größe	Φ75×194mm
Gewicht	450g
Garantie	
Eingeschränkte Garantie	Eingeschränkte Garantie von 2 Jahren. Für Support besuchen Sie bitte https://support.reolink.com/hc/en-us/ .

Gallery & Specs



1. SIM-Kartenslot
2. microSD-Kartenslot
3. Reset-Loch
4. Akkustatus-LED



1. IR-LED
2. Eingebautes Mikrofon
3. Status-LED
4. Objektiv
5. Tageslichtsensor
6. Eingebauter PIR-Bewegungssensor
7. Lautsprecher
8. Micro-USB-Port