

## Reolink Go Series G450 with Solar Panel 2

### 4K Pan & Tilt Akku/Solar 4G Wildkamera mit 360° Rundumsicht & Tierarterkennung

- 4K 8MP UHD
- 360° Rundumsicht
- Tierarterkennung



## Specifications

Video & Audio	
Bildsensor	1/3" CMOS Sensor
Auflösung	3840X2160 (8 Megapixel) bei 15fps
Videokomprimierung	H.264/H.265
Sichtfeld	Diagonal: 110°; Horizontal: 90°; Vertikal: 47°
Infrarot-Nachtsicht	Bis zu 10 Meter (33ft); LED: 8Stk./1,2W/940nm (Automatische Umschaltung mit IR-Sperrfilter)
Bildfrequenz	Mainstream: 10fps - 15fps (Standard: 15fps) Substream: 10fps - 15fps (Standard: 15fps)
Bitrate	Mainstream: 1024Kbps - 4096Kbps (Standard: 2048Kbps) Substream: 64Kbps - 672Kbps (Standard: 672Kbps)
Audio	Zwei-Wege-Audio

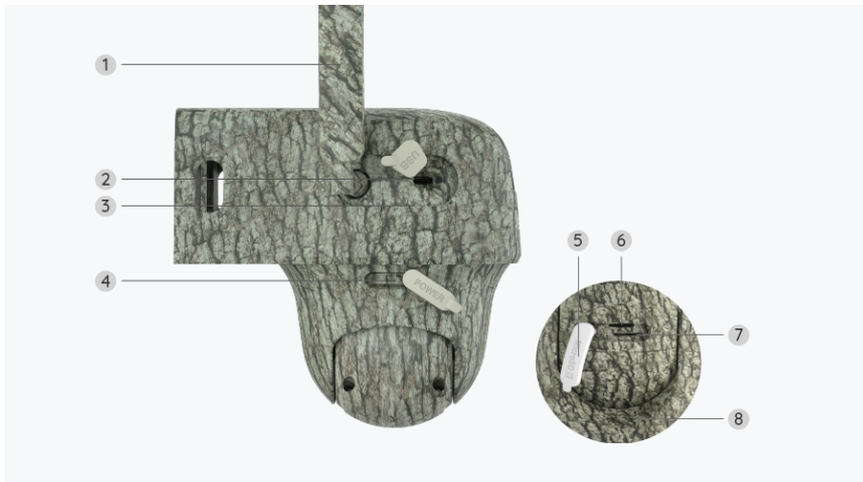
<b>Strom</b>	
Akku	6000mAh wiederaufladbarer Akku (Akku-Laufzeit variiert nach Einstellungen, Nutzungsbedingungen & Umgebungstemperatur)
Solarstrom	Reolink Solarpanel 2 (6W)
<b>Schnittstelle</b>	
Stromanschluss	USB Type-C
Speicherung	Unterstützt max. 128GB microSD-Karte
SIM-Kartenslot	Nano
Reset-Taste	Ja
Audio-Eingang	Eingebautes Mikrofon und eingebauter Lautsprecher
<b>Pan &amp; Tilt</b>	
PT Angle(Max.)	Pan: 355°, Tilt: 140°
Preset	Unterstützt 1 Wachpunkt und bis zu 64 Preset-Punkte
<b>3G/4G Bandbreite</b>	
Frequenzbänder	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Europa: LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B28A WCDMA: B1/B8" "</li> <li>• Amerika: LTE FDD: B2/B4/B5/B12/B13/B14/B66/B71" "</li> <li>• Australien: LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/ B28 WCDMA: B1/B5/B8</li> </ul>
<b>Software</b>	
Betriebssystem	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
Protokolle & Standards	SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, SMTP, NTP, P2P
Benutzerzugriff	Max. 12 gleichzeitige Streams (2 Mainstreams & 10 Substreams)
<b>Anderes Merkmal</b>	
Smarte Alarme	PIR-Erkennung; Personenerkennung; Fahrzeugerkennung; Tiererkennung; Tierarterkennung(nur Buck, hornloser Hirsch, Truthahn)

PIR-Erkennungsreichweite	Einstellbar, bis zu 10m (33ft)
PIR-Erkennungswinkel	120° horizontal
Aufzeichnungs-Modi	Ausgelöste Aufzeichnung (Video/Bild/ Video&Bild)
Zeitraffer	Ja
Smart-Home-Kompatibilität	Google Assistant
Cloud-Speicherung	Unterstützt Reolink Cloud (verfügbar in ausgewählten Ländern)
<b>Arbeitsumgebung</b>	
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C (14°F bis 131°F)
Feuchtigkeit	10% bis 90%
Wetterbeständigkeit	Ja
<b>Größe &amp; Gewicht</b>	
Größe	Ø98×122mm
Gewicht	496g
<b>Garantie</b>	
Eingeschränkte Garantie	Beschränkte Garantie von 2 Jahren. Für Support besuchen Sie bitte <a href="https://support.reolink.com/hc/en-us/">https:// support.reolink.com/hc/en-us/</a> .

## Gallery & Specs



1. Objektiv
2. Status-LED
3. Eingebauter PIR-Sensor
4. Tageslichtsensor
5. Eingebautes Mikrofon



1. Antenne
2. Akku-Status-LED
3. USB-C Anschluss
4. Stromschalter
5. Reset-Loch
6. Nano-SIM-Kartenslot
7. microSD-Kartenslot
8. Lautsprecher

[www.reolink.com](http://www.reolink.com)