

<b>Reolink</b>		
<b>Modell</b>	<b>Go Series G440 mit Solarpanel 2</b>	
<b>Bild</b>		
<b>Modell</b>	<b>Go-Serie G440</b>	
<b>Video &amp; Audio</b>	Bildsensor	1/2,7"-CMOS-Sensoren
	Auflösung	3840 x 2160 (8 Megapixel) bei 15 Bildern pro Sekunde
	Videoformat	Klar (H.265)/Sonstige (H.264)
	Sichtfeld	Festbrennweite, horizontal: 90°, vertikal: 47°, Diagonale: 110°
	Infrarot-Nachtsichtgerät	Bis zu 10 Meter (33 Fuß) (LED: 2 Stück/1,2 W/850 nm)
	Farbnachtsicht	Mit Strahlern: 2 Stück/2,4 W/6500 K
	Bildrate	10 fps - 15 fps (Standard: 15 fps)
	Code Rate	Hauptstream: 1024 Kbit/s - 4096 Kbit/s (Standard: 2048 Kbit/s) Substream: 64 Kbit/s - 672 Kbit/s (Standard: 672 Kbit/s)
	Audio	Zwei-Wege-Audio
<b>Leistungsbedarf</b>	Batteriekapazität	Wiederaufladbarer 3,6V 6000mAh Akku (Die Akkulaufzeit variiert je nach Einstellungen, Nutzung und Temperatur.)
	Leistungskapazität	21,24 Wh
<b>Schnittstelle</b>	Solar	Reolink Solarpanel 2 (6W)
	Stromanschluss	USB-Typ-C-Anschluss
	SD-Kartensteckplatz	Unterstützt microSD-Karten bis zu 512 GB, 64-GB-SD-Karte im Lieferumfang enthalten.
	SIM-Kartensteckplatz	Nano
	Reset-Taste	JA
	Audio Ein-/Ausgang	Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher
<b>Schwenken und Neigen</b>	PT-Winkel (Max.)	Schwenkbereich: 355°, Neigungsbereich: 140°
	Voreingestellte Punkte	Unterstützt 1 Schutzposition und bis zu 32 voreingestellte Positionen
	Patrouillieren	Nicht unterstützt
	Automatische Verfolgung	JA
<b>3G/4G</b>	Frequenzbänder	• Europa: LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A WCDMA: B1/B8 • Amerika: LTE FDD: B2/B4/B5/B12/B13/B14/B66/B71 WCDMA: B1/B5/B8 • Australien: LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B28 WCDMA: B1/B5/B8
<b>Software</b>	Unterstützte Betriebssysteme	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
	Protokolle und Standards	SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, SMTP, NTP, P2P
	Benutzerzugriff	Max. 12 simultane Datenströme (2 Haupt- und 10 Nebendatenströme)
<b>Weitere Merkmale</b>	Intelligenter Alarm	PIR-Erkennung; Personenerkennung; Fahrzeugerkennung;
	PIR-Erfassungsdistanz	bis zu 10 m
	PIR-Erfassungswinkel	120° horizontal
	Aufnahmemodi	Bewegungsaufzeichnung
	Zeitraffer	JA
	Smart-Home-Kompatibilität	Alexa; Google Assistant
	Cloud-Speicher	Unterstützt Reolink Cloud (verfügbar in ausgewählten Ländern)
<b>Arbeitsumgebung</b>	Betriebstemperatur	-10 °C bis 55 °C (14 °F bis 131 °F)
	Betriebsfeuchtigkeit	20 % ~ 85 %
	Wetterfest	IP65
<b>Mechanisch</b>	Abmessungen	Φ100*129 mm
	Gewicht (ohne Zubehör)	500 g
<b>Garantie</b>	Eingeschränkte Garantie	Zwei Jahre eingeschränkte Garantie. Support erhalten Sie unter <a href="https://support.reolink.com/hc/en-us/">https://support.reolink.com/hc/en-us/</a> .
<b>Modell</b>	<b>Reolink Solarpanel 2</b>	
<b>Größe und Gewicht</b>	Abmessungen	210,6 x 174,6 x 15,4 (mm)
	Kabellänge	4 Meter
	Gewicht	360 g
	Schnittstelle	USB-Typ-C-Anschluss
<b>Elektrische Parameter</b>	Maximale Spannung	6,0 V
	Maximalstrom	960 mA
	Maximale Leistung	5,8 W
<b>Andere</b>	Betriebstemperatur	-10°C~+55°C(-14°F bis 131°F)
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 % bis 90 %
	Wasserdicht	IP65
	Verlängerungskabel unterstützt	Maximal 2 Verlängerungskabel (USB-C)