



Modell			Go Series G440 mit Solarpanel 2																		
Bild																					
Modell			Go-Serie G440																		
Video & Audio			<table border="1"> <tr><td>Bildsensor</td><td>1/2,7"-CMOS-Sensoren</td></tr> <tr><td>Auflösung</td><td>3840 x 2160 (8 Megapixel) bei 15 Bildern pro Sekunde</td></tr> <tr><td>Videoformat</td><td>Klar (H.265)/Sonstige (H.264)</td></tr> <tr><td>Sichtfeld</td><td>Festbrennweite, horizontal: 90°, vertikal: 47°, Diagonale: 110°</td></tr> <tr><td>Infrarot-Nachtsichtgerät</td><td>Bis zu 10 Meter (33 Fuß) (LED: 2 Stück/1,2 W/850 nm)</td></tr> <tr><td>Farbnachtsicht</td><td>Mit Strahlern: 2 Stück/2,4 W/6500 K</td></tr> <tr><td>Bildrate</td><td>10 fps - 15 fps (Standard: 15 fps)</td></tr> <tr><td>Code Rate</td><td>Hauptstream: 1024 Kbit/s - 4096 Kbit/s (Standard: 2048 Kbit/s) Substream: 64 Kbit/s - 672 Kbit/s (Standard: 672 Kbit/s)</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>Zwei-Wege-Audio</td></tr> </table>	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
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																				
Leistungsbedarf	Batteriekapazität	Wiederaufladbarer 3,6V 6000mAh Akku (Die Akkulaufzeit variiert je nach Einstellungen, Nutzung und Temperatur.)																			
	Leistungskapazität	21,24 Wh																			
	Solar	Reolink Solarpanel 2 (6W)																			
Schnittstelle	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																			
Schwenken und Neigen	Audio Ein-/Ausgang	Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher																			
	PT-Winkel (Max.)	Schwenkbereich: 355°, Neigungsbereich: 140°																			
	Voreingestellte Punkte	Unterstützt 1 Schutzposition und bis zu 32 voreingestellte Positionen																			
	Patrouillieren	Nicht unterstützt																			
3G/4G	Automatische Verfolgung	JA																			
	Frequenzbänder	<ul style="list-style-type: none"> 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 																			
Software	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)																			
Weitere Merkmale	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)																			
Arbeitsumgebung	Betriebstemperatur	-10 °C bis 55 °C (14 °F bis 131 °F)																			
	Betriebsfeuchtigkeit	20 % ~ 85 %																			
Mechanisch	Wetterfest	IP65																			
	Abmessungen	Φ100*129 mm																			
Garantie	Gewicht (ohne Zubehör)	500 g																			
Modell	Reolink Solarpanel 2																				
Größe und Gewicht	Abmessungen	210,6 x 174,6 x 15,4 (mm)																			
	Kabellänge	4 Meter																			
	Gewicht	360 g																			
	Schnittstelle	USB-Typ-C-Anschluss																			
Elektrische Parameter	Maximale Spannung	6,0 V																			
	Maximalstrom	960 mA																			
	Maximale Leistung	5,8 W																			
Andere	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)																			