
			
Modell	Go Series G450 mit Solarpanel 2		
Bild			
Modell	Go-Serie G450		
Video & Audio	Bildsensor	1/2,7"-CMOS-Sensor	
	Auflösung	3840 x 2160 (8 Megapixel) bei 15 Bildern pro Sekunde	
	Videokomprimierung	H.264/H.265	
	Sichtfeld	Diagonale:	110°
		Horizontal:	90°
		Vertikal:	47°
	Infrarot-Nachtsichtgerät	Bis zu 10 Meter (33 Fuß); LED: 8 Stück/1,2 W/940 nm (automatische Umschaltung mit IR-Sperrfilter)	
	Bildrate	Hauptstream:	10 fps - 15 fps (Standard: 15 fps)
Substream:		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	Batterie	Wiederaufladbarer Akku mit 6000 mAh (Die Akkulaufzeit variiert je nach Einstellungen, Nutzung und Temperatur.)	
	Solar	Reolink Solarpanel 2 (6W)	
Schnittstelle	Stromanschluss	USB-Typ-C-Anschluss	
	SD-Kartensteckplatz	Unterstützt microSD-Karten bis zu 128 GB, 32 GB SD-Karte im Lieferumfang enthalten.	
	SIM-Kartensteckplatz	Nano	
	Reset-Taste	JA	
	Audio Ein-/Ausgang	Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher	
Schwenken und Neigen	PT-Winkel (Max.)	Schwenkbereich: 355°, Neigungsbereich: 140°	
	Voreingestellte Punkte	Unterstützt 1 Schutzposition und bis zu 64 voreingestellte Positionen	
3G/4G	Frequenzbänder	• Europa: LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B28A WCDMA: B1/B8 • Amerika: LTE FDD: B2/B4/B5/B12/B13/B14/B66/B71	
		• Australien: LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B28 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-Sensoren; Personenerkennung; Fahrzeugerkennung; Tiererkennung; Tieridentifizierung (nur für Hirsche/Hirsche ohne Geweih/Truthähne)	
	PIR-Erfassungsdistanz	Verstellbar, bis zu 10 m (33 Fuß)	
	PIR-Erfassungswinkel	120° horizontal	
	Aufnahmemodi	Ausgelöste Aufnahme (Video/Bild/Video & Bild)	
	Zeitraffer	JA	
	Smart-Home-Kompatibilität	Google Assistant	
Arbeitsumgebung	Cloud-Speicher	Unterstützt Reolink Cloud (verfügbar in ausgewählten Ländern)	
	Betriebstemperatur	-10 °C bis 55 °C (14 °F bis 131 °F)	
	Betriebsfeuchtigkeit	10 % ~ 90 %	
	Wetterfest	JA	
Mechanisch	Abmessungen	Ø98*122mm	
	Gewicht (inkl. Batterie)	496 g	
Garantie	Eingeschränkte Garantie	Zwei Jahre eingeschränkte Garantie. Support erhalten Sie unter https://support.reolink.com/hc/en-us/ .	
Größe und Gewicht	Modell	Reolink Solarpanel 2	
	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)	