

Reolink Go Series G450 mit Solarpanel 2

4G LTE 8 MP Wildkamera mit 360° Rundumsicht, Schwenk- und Neigefunktion, Erkennung von Tieren, inkl. Solarpanel

EAN: 6975253983902

Perfektes Konzept für die Wildnis.

Die Reolink Go Series G450 mit Solarpanel 2 ist eine innovative Wildkamera, die mit 4K 8 MP UHD-Auflösung und 360° Schwenk- und Neigefunktion eine optimale Überwachungsfunktion bietet. Sie ermöglicht nicht nur eine Rundumüberwachung in hoher Qualität, auch die Erkennung von Tierarten ist ein wichtiges Leistungsmerkmal. Diese Kamera ist ideal für Naturbeobachter, Jäger und alle, die eine zuverlässige Lösung für die Überwachung in abgelegenen Gebieten benötigen. Mit dieser Kamera können Sie Wildtiere in ihrer natürlichen Umgebung beobachten, ohne die Tiere zu stören.



Die Reolink Go Series G450 ist eine 100% drahtlose, mobile 3840 x 2160 (8 Megapixel) Trail-Kamera, die mit dem 4G LTE-Mobilfunknetz funktioniert. Sie müssen sich keine Gedanken mehr über WLAN oder Steckdosen machen. Die Kamera nimmt Videos und Bilder von Tieren auf und überträgt die Daten aus der Ferne auf Ihre Endgeräte.

Mit der Reolink App kann die Live-Ansicht der Go Series G450 in echter 4K 8 MP Auflösung bis zu 20 Minuten lang aus der Ferne beobachtet werden. Mit der Schwenk- und Neigefunktion (355° schwenken und 140° neigen) kann die Kamera flexibel verschiedene Blickwinkel abdecken und automatisch zu einem festgelegten Beobachtungspunkt zurückkehren.

Die Reolink Go Series G450 liefert deutliche Nachtaufnahmen ohne Störungen. Dank einer großen F1,6-Blende und 940 nm No-Glow IR-LEDs können Sie Wildtiere bei Nacht ungestört beobachten. Das unsichtbare IR-Licht stört die Tiere nicht und liefert Ihnen dennoch ein naturgetreues Bild der Umgebung (bis zu 10 m).

Die Reolink Go Series G450 verfügt über eine fortschrittliche Erkennungstechnologie, die Menschen, Fahrzeuge und Tiere, auch bestimmte Tierarten wie Hirsche, hornlose Rehe und Truthähne, identifizieren kann. Mit einer Reaktionszeit von nur 0,5 Sekunden erhalten Sie sofortige Push-Benachrichtigungen auf Ihrem Telefon oder per E-Mail mit Schnappschüssen von der Umgebung.

Die Aufnahmen können entweder lokal auf einer microSD-Karte (bis zu 128 GB) gespeichert oder in die verschlüsselte Reolink Cloud hochgeladen werden. Aufzeichnungen können auch auf einem FTP-Server gespeichert werden.

Die Reolink Go Series G450 Überwachungskamera verfügt über Zwei-Wege-Audio, d. h. Sie können mit einfachen Klicks in der App in Echtzeit zuhören und mit jemandem sprechen.

Ausgestattet mit einem leistungsstarken 6000 mAh Akku und in Kombination mit dem 6 W Reolink Solarpanel 2 kann die Go Series G450 permanent und energieeffizient mit Solarstrom versorgt werden. Das Solarmodul kann mit dem 4 Meter langen Kabel flexibel installiert werden und auch der Winkel des Panels kann eingestellt werden, um unabhängig von der Kameraposition eine optimale Sonneneinstrahlung zu erreichen.

Die Kamera unterstützt Zeitraffer. Sie kann Zeitrafferfotos und -videos auf der SD-Karte speichern.

Die Reolink Go Series G450 Wildlife-Kamera ist kompatibel mit Google Assistant

Mit der App können Sie die Landkarte individuell anpassen, indem Sie Markierungen an den Stellen hinzufügen, an denen ein Tier auftaucht und an denen Sie die Kamera installieren oder eine Fütterung einrichten. So wissen Sie immer, wo Sie sie wiederfinden können.

- Eine Nano-SIM-Karte mit passendem Datentarif wird extra benötigt. -

Ähnlich wie Ihr Mobiltelefon benötigt die Überwachungskamera eine SIM-Karte mit einem Datentarif, um Daten über das 3G/4G-Netz zu übertragen.

Unterstützt: Vodafone, T-Mobile und andere Anbieter.

Hauptmerkmale:

- Perfektes Konzept für die Wildnis
- 4K 8MP UHD-Auflösung
- 360° Rundumsicht mit 355° Schwenk- und 90° Neigefunktion
- 100% kabellos, Stromversorgung über Batterie/Solarpanel
- Funktioniert mit 4G / 3G LTE-Mobilfunknetz
- Intelligente Echtzeit-Warnungen
- Erkennung von Menschen, Fahrzeugen und Tieren
- Anzeigen von Live-Streams zu jeder Zeit
- Markierung des Standorts auf der Karte
- Umfangreiche Funktionen, einfach zu bedienen
- Moderne 940 nm No-Glow (unsichtbar) IR-LEDs
- Schnelle Auslösezeit
- Zwei-Wege-Audio
- Integrierter Micro-SD-Kartensteckplatz für Micro-SD-Karten bis zu 128 GB

Technische Daten

Video / Audio	Bildsensor	1/3" CMOS-Sensor	
	Videoauflösung	3840 x 2160 (8 Megapixel) bei 15 fps	
	Videoformat	H.264/H.265	
	Sichtfeld	Diagonal: 110°; Horizontal: 90°; Vertikal: 47°	
	Nachtsicht	Bis zu 10 Meter; LED: 8 Stk. / 1,2 W / 940 nm (automatische Umschaltung mit IR-Sperrfilter)	
	Audio	Zwei-Wege-Audio, mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher	
	Bildfrequenz	Mainstream: 10 fps – 15 fps (Standard: 15 fps) Substream: 10 fps – 15 fps (Standard: 15 fps)	
	Bitrate	Mainstream: 1024 Kbps - 4096 Kbps (Standard: 2048 Kbps) Substream: 64 Kbps - 672 Kbps (Standard: 672 Kbps)	
PIR-Erkennung / Alarme	Smarte Alarme	PIR-Erkennung; Personenerkennung; Fahrzeugerkennung; Tiererkennung; Tierarterkennung (nur Buck, hornloser Hirsch, Truthahn)	
	PIR-Erkennungsreichweite	Einstellbare Bewegungserkennung bis zu 10 m	
	PIR-Erkennungswinkel	120° horizontal	
	Aufzeichnung	Ausgelöste Aufzeichnung (Video / Bild / Video und Bild)	
	PIR-Erfassungsdistanz	Einstellbar, bis zu 10 m (33 ft)	
Schwenken / Neigen	Andere Alarme	Echtzeit-Alarme per E-Mail und Push-Nachrichten	
	PT-Winkel (max.)	Schwenken: 355°, Neigen: 140°	
3G/4G Bandbreite	Voreinstellung	Unterstützt 1 Überwachungspunkt bis zu 64 voreingestellte Punkte	
	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	
		Übertragungsdaten	LTE FDD: Max. 10 Mbps (DL), Max. 5 Mbps (UL)
			LTE TDD: Max. 8,96 Mbps (DL), Max. 3,1 Mbps (UL)
			HSPA+: Max. 42 Mbps (DL), Max. 5,76 Mbps (UL)
UMTS: Max. 384 Kbps (DL), Max. 384 Kbps (UL)			
Software	Betriebssystem	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android	
	Protokolle und Standards	SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, SMTP, NTP, P2P	
	Benutzerzugriff	Max. 12 gleichzeitige Streams (2 Hauptstreams und 10 Substreams)	
	Zeitraffer	Unterstützt	
Strom	Akku	6000 mAh wiederaufladbarer Akku (Akku-Laufzeit variiert nach Einstellungen, Nutzungsbedingungen & Umgebungstemperatur)	
	Solarstrom	Reolink Solarpanel 2 (6 W)	
	DC Strom	Unterstützt Aufladung mit 5 V / 2 A USB Netzadapter	
	Stromanschluss	USB Type-C	
Speicherung	Lokale Speicherung	Unterstützt bis zu 128 GB microSD-Karte	
	Cloud Speicherung	Cloud (Nur in einigen Ländern verfügbar)	
Smart Home	Sprachassistenten	Google Assistant	
Arbeitsumgebung	Betriebstemperatur	-10° bis 55° C (14° bis 131° F)	
	Witterungsbeständigkeit	IP64 Wetterfest	
Abmessungen	Größe	Φ 98 x 122 mm	
	Gewicht (inkl. Akku)	496 g	

Lieferumfang

- Reolink Go Series G450 Kamera (mit Akku)
- Reolink Solarpanel 2 mit dem 4 Meter Kabel
- USB-Kabel
- Nadel zum Zurücksetzen
- Kamerahalterung
- Kurzanleitungen
- Montageschablone
- Montagezubehör