

RLC-811A

4K PoE IP Kamera

- Personen-/Fahrzeugerkennung
- 4K 8MP Ultra HD
- 5X Optischer Zoom

Specifications

Video & Audio	
Bildsensor	1/2.8" CMOS Sensor
Videoauflösung	3840 x 2160 (8,0 Megapixel) bei 25 fps
Objektiv	f=2,7-13,5 mm F=1,6-3,3, mit IR Cut
Optischer Zoom	
Videokomprimierung	H.265
Sichtfeld	• Horizontal: 105°-31° • Vertical: 55°-17°
Tag & Nacht	IR-Cut Filter mit automatischer Umschaltung
Infrarot-Nachtsicht	Bis zu 30 Meter (LED: 4 Stk./28 mil/850 nm)
Farbige Nachtsicht	Bis zu 30 Meter (LED: 5 Stk./4W/6500K/450 Lumen)
Audio	Zwei-Wege-Audio
Strom	
PoE	IEEE 802.3 af, 48V Active
DC Strom	DC 12,0V $\frac{23}{63}$ 1A, <12W
Schnittstelle	

Strom	DC Stromeingang
System	Reset-Taste
Ethernet	1 × 10M/100 Mbps RJ45
Speicherung	microSD-Kartenslot (Max. 256 GB)
Audio	Eingebautes Mikrofon & Lautsprecher
Software & Funktion	
Bildfrequenz	• Main Stream: 2 fps - 25 fps (Standard: 25 fps) • Sub Stream: 4 fps - 15 fps (Standard: 10 fps)
Bitrate	• Main Stream: 4096 Kbps - 8192 Kbps (Standard: 6144 Kbps) • Sub Stream: 64 Kbps - 512 Kbps (Standard: 256 Kbps)
Browser	Edge, Chrome, Firefox, Safari
Browser	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
Smarte Alarme	Bewegungserkennung; Personen-/Fahrzeug-/Haustiererkennung
Aufzeichnungs-Modi	Bewegungsaufzeichnung (standard); Aufzeichnung nach Zeitplan; 24/7 Aufzeichnung
Protokolle & Standards	HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
Max. Benutzerzugriff	20 Benutzer (1 Administrator-Konto & 19 Benutzerkonten); Unterstützt bis zu 12 simultane Videostreams (10 × Substream & 2 × Mainstream)
Funktioniert mit	Google Assistant
Arbeitsumgebung	
Temperatur	Arbeitstemperatur: -10°C - +55°C (14°F - 131°F)
Feuchtigkeit	Arbeitsfeuchtigkeit: 10% - 90%
Wetterbeständigkeit	IP 67
Größe & Gewicht	

Größe	80 x 72 x 238 mm
Gewicht	838 g
Garantie	
Eingeschränkte Garantie	2-Jahre eingeschränkte Garantie. Für Support besuchen Sie bitte: https://support.reolink.com/hc/en-us/

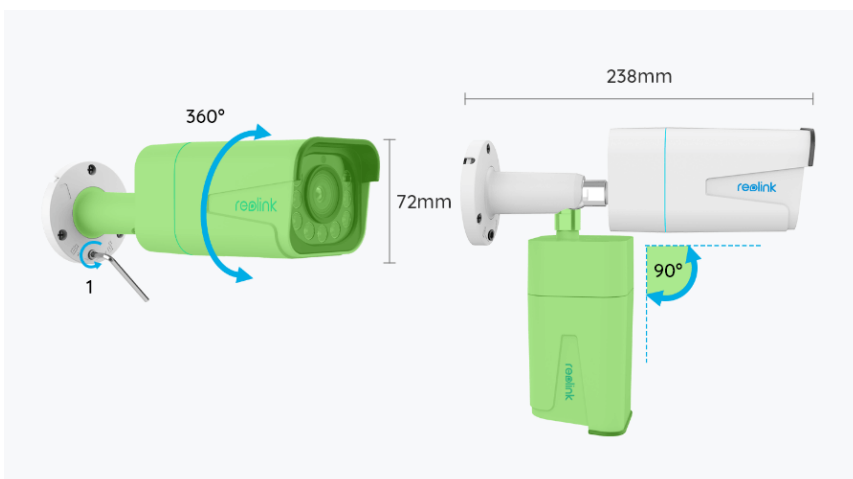
Gallery & Specs



1. Mount
2. Metal Aluminum Case
3. 4 IR LEDs
4. High Definition Lens (f=2.7-13.5mm)
5. 5 Spotlights



1. Power
2. Reset Button
3. Network
4. Waterproof Lid



1. Loosen the screw (counterclockwise) with the wrench and adjust the camera in any direction.
2. After adjustment, tighten the screw to fix the camera.

