

RLC-833A

4K 8MP PoE Überwachungskamera mit 3X optischem Zoom, Farbnachtsicht und Zwei- Wege-Audio

- 4K 8MP Ultra HD
- 3X optischer Zoom
- Zwei-Wege-Audio

Specifications

Video & Audio	
Bildsensor	1/2,8" CMOS Sensor
Videoauflösung	Standard: 3840 x 2160 (8,0 Megapixel) bei 25 fps
Objektiv	f=2,8-8 mm, f=1,6; mit IR-Cut
Videokomprimierung	H.265
Sichtfeld	• Horizontal: 94°- 50° • Vertikal: 53°- 30°
Tag & Nacht	Automatischer Umschaltung mit IR-Cut Filter
Infrarot-Nachtsicht	Bis zu 30 Meter (100 ft) (LED: 2 Stk./28 mil/850 nm)
Farbige Nachtsicht	Spotlight: 1 Stk./4,7 W/6500 K/700 Lumen
Audio	Zwei-Wege-Audio
Strom	
PoE	IEEE 802.3af, 48V Active

DC Strom	DC 12,0 V $\overline{3}$ 2 A, < 12 W
Schnittstelle	
Strom	DC Stromeingang
System	Reset-Taste
Ethernet	1 × 10 m/100 Mbps; RJ45
Speicherung	microSD-Kartenslot (Max. 256 GB)
Audio	Eingebautes Mikrofon & Lautsprecher
Software & Funktion	
Bildfrequenz	• Mainstream: 2 fps - 25 fps (Standard: 25 fps) • Substream: 4 fps - 15 fps (Standard: 10 fps)
Bitrate	• Mainstream: 4096 Kbps - 8192 Kbps (Standard: 6144 Kbps) • Substream: 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); Zeitplan-Aufzeichnung; 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	
Betriebstemperatur	Arbeitstemperatur: -10°C - +50°C (14°F - 122°F)
Feuchtigkeit	Arbeitsfeuchtigkeit: 10% - 90%

Wetterbeständigkeit	IP 67
Größe & Gewicht	
Größe	Φ117,4 x 103,8 mm
Gewicht	510g
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. Spotlight
4. IR LEDs
5. High Definition Lens
6. Daylight Sensor
7. Built-in Mic
8. Speaker



Manual rotation only.



1. Micro SD Card Slot
Tip: Rotate the lens to find the micro SD card slot on the bottom.



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