

Reolink RLC-822A

4K UHD PoE IP PoE Dome Überwachungskamera mit intelligenter Personen- & Autoerkennung und 3-fach optischem Zoom

EAN: 6972489772812

Die Reolink RLC-822A ist eine 4K UHD PoE Dome Überwachungskamera und verfügt über eine Auflösung von 8 MP sowie einen 3-fachen optischen Zoom und bietet Ihnen damit detaillierte und extrem scharfe Bilder und Videos.

Das motorisierte Objektiv mit einem Blickwinkel von 50°-94° und die 3-fache optische Zoomfunktion sorgen für eine gleich gute Bildqualität beim Vergrößern und Verkleinern. Sie können weit entfernte Objekte im Detail sehen, wenn Sie hineinzoomen, oder haben ein größeres Sichtfeld, wenn Sie herauszoomen.



Dank PoE (Power over Ethernet) ist zur Datenübertragung und Stromversorgung der Kamera RLC-822A ein Netzkabel ausreichend. Das bedeutet eine einfache und schnelle Installation und Verkabelung.

Die RLC-822A PoE-Kamera verfügt über mehrere Speicheroptionen. Sie können sowohl bewegungsaktivierte als auch kontinuierliche Aufnahme speichern, je nach Ihrem Wunsch. Dabei brauchen Sie nur eine SD-Karte einzulegen oder die Kamera an den Reolink NVR* anzuschließen beziehungsweise einen FTP-Server einzurichten.

Mit einer Kapazität von bis zu 256 GB Micro SD-Karten können Sie Ihre Aufzeichnungen frei auf der SD-Karte speichern.

Unabhängig von Standort und Zeitpunkt können Sie aus der Ferne auf die Kamera zugreifen:

- *Mit der kostenlosen Reolink App auf Ihrem Mobilgerät*
- *Mit der kostenlosen Reolink Client Software auf Ihrem Computer*
- *Mit dem Webbrowser ohne weitere Plug-ins*

4K UHD-Bildqualität ist auch nachts garantiert. Dank 18 IR-LEDs und der 3D-DNR-Technologie werden die Bilder in völliger Dunkelheit mit ausreichender Qualität und ohne Rauschen übertragen und können bis zu 30 Meter weit reichen.

Dank Bewegungserkennung haben Sie alles im Blick. Diese Funktion kann an Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Sollte irgendwas erkannt werden, wird die Kamera Sie umgehend alarmieren:

- *Warn-E-Mails und Push-Benachrichtigungen verschicken.*
- *Bilder/Videos auf FTP-Server hochladen*
- *Videos der Bewegungserkennung auf der Micro SD-Karte bis zu 256 GB (separat erhältlich) oder in Ihrem Reolink NVR* aufzeichnen und speichern.*

Mit fortschrittlicher intelligenter Personen- und Fahrzeugerkennungstechnologie bietet das Modell RLC-820A einen effektiven Schutz. So können Sie Fehlalarme minimieren, ohne wichtige Alarme zu verpassen.

Zeitraffer: Ihre eigene Video-Geschichte erstellen

Mit der "Zeitraffer"-Funktion können Sie Videos in Sekunden oder Minuten erhalten, die z.B. einen Bauprozess dokumentieren oder Sonnenauf- und -untergang in einem kurzen Film festhalten.

Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn die Kamera an einen NVR angeschlossen ist.

Die RLC-822A besteht aus einem soliden, wasserfesten IP66 Aluminiumgehäuse und ist somit für den Einsatz in Außenbereichen bestens geeignet und kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich installiert werden. Die Kamera funktioniert auch bei rauen Wetterbedingungen einwandfrei.

Das Firmware-Updates für RLC-822A IP-Überwachungskamera sind sehr einfach zu installieren. Laden Sie die neueste Firmware von der Firmware-Seite herunter und aktualisieren Sie diese über die Client Software. Der Reolink RLC-822A funktioniert mit Google Assistant.

*** Bei der Auswahl eines NVRs wird empfohlen, für eine bessere Kompatibilität den Reolink NVR zu verwenden.**

Hauptmerkmale

- 8 Megapixel 4K UHD Auflösung
- 3-facher optischer Zoom
- PoE (Power over Ethernet)
- Intelligente Personen- und Autoerkennung
- Echtzeit-Bewegungserkennung und Benachrichtigungen
- Unterstützt Audioaufzeichnung
- Nachtsicht: 4K UHD Bildqualität, 18 Infrarot-LEDs, bis zu 30 Meter
- Integrierter Micro SD-Kartenslot für Micro SD-Karten bis 256 GB
- Wettergeschützt nach IP66
- Kostenlose Firmware-Updates
- Einfacher Fernzugriff über Browser und die kostenlose Reolink-Software
- Funktioniert mit Google Assistant

Lieferumfang

- RLC-822A PoE Dome Überwachungskamera
- Netzkabel
- Kurzanleitung
- Montagezubehör
- Wasserfeste Hülle für Netzwerkanschluss
- Lochschablone zur Montage

Technische Daten

Modell	RLC-822A		
Video & Audio	Bildsensor	1/2.8 CMOS-Sensor	
	Videoauflösung	3840 x 2160 (8,0 Megapixel) bei 25 FPS	
	Objektiv	f=2,8-8 mm; F=1,6, mit IR Cut	
	Videoformat	H.265	
	Zoom	3-facher optischer Zoom	
	Sichtwinkel	Horizontal: 94°-50°	
		Vertikal: 53°-30°	
	Tag-/Nacht-Modus	IR-Cut Filter mit automatischer Umschaltung	
	Nachtsicht	30 Meter (LED: 18 St./14 mil/850 nm)	
Audioaufzeichnung	Unterstützt		
Stromversorgung	POE	IEEE 802.3af, 48 V Aktive	
	DC Power	DC 12.0 V = 1 A, <12 W	
Schnittstelle	Power	DC Stromanschluss	
	System	Reset-Taste	
	Ethernet	1 x 10 M/100 Mbps RJ45	
	Speicherung	Micro SD-Kartenslot (Max. 256 GB)	
	Audio	Mit eingebautem Mikrofon	
Software	Bildfrequenz	Main-Stream: 2 fps – 25 fps (Standard: 25 fps)	
		Sub-Stream: 4 fps – 15 fps (Standard: 10 fps)	
	Bitrate	Main-Stream: 1024 Kbps – 8192 Kbps (Standard: 6144 Kbps)	
		Sub-Stream: 64 Kbps – 512 Kbps (Standard: 160 Kbps)	
	Browser	IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari	
	Betriebssystem	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android	
	Smarter Alarm	Bewegungserkennung / Personenerkennung / Autoerkennung	
	Aufnahmemodus	Aufzeichnung bei Bewegungserkennung / nach Zeitplan (Standard: bewegungsaktiviert)	
	Netzwerkprotokoll & -standards	HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P	
Max. Benutzerzugriff	20 Benutzer (1 Administrator-Konto & 19 Benutzerkonten); Unterstützt bis zu 12 simultane Videostreams (10 x Substream & 2 x Mainstream)		
Google Assistant	Unterstützt		
Arbeitsumgebung	Temperatur	Betriebstemperatur: -10°C~+55°C (14°F~131°F)	
	Feuchtigkeit	Betriebsfeuchtigkeit: 10% ~ 90%	
	Schutzart	IP 66	
Größe & Gewicht	Dimensionen	Φ 105 x 93 mm	
	Gewicht	467,5 g	