

# Reolink RLC-1020A

## 5K 10 MP IP PoE Dome Überwachungskamera mit intelligenter Personen- & Autoerkennung

EAN: 6975253980482

Das neue Modell Reolink RLC-1020A mit einer Auflösung von 10 MP (4096 x 2512 Pixel) ist die Weiterentwicklung des Modell RLC-820A und setzt neue Maßstäbe in Sachen Bildqualität. Diese sensationelle Auflösung von bis zu 10 MP gibt Ihnen die Möglichkeit, Videos in noch besserer Qualität und damit noch detailreicher aufzunehmen.



Das Modell Reolink RLC-1020A ist mit allen Netzwerkrekordern von Reolink kompatibel (Voraussetzung ist die aktuellste Firmware auf dem NVR\*).

Dank PoE (Power over Ethernet) ist zur Datenübertragung und Stromversorgung der Kamera RLC-1020A ein Netzkabel ausreichend. Das bedeutet eine einfache und schnelle Installation und Verkabelung.

Die RLC-1020A PoE-Kamera verfügt über mehrere Speicheroptionen. Sie können sowohl bewegungsaktivierte als auch kontinuierliche Aufnahme speichern, je nach Wunsch. Dabei brauchen Sie nur eine SD-Karte einzulegen oder die Kamera an den Reolink NVR (Netzwerk-Videorecorder) \* anzuschließen beziehungsweise einen FTP-Server einrichten.

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*

Die 5K 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 einem Reolink NVR\* aufzeichnen und speichern.*

Mit fortschrittlicher intelligenter Personen- und Fahrzeugerkennungstechnologie bietet das Modell RLC-1020A 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.

Die RLC-1020A 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.

Die Firmware-Updates für RLC-1020A 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.

**\* Bei der Auswahl eines NVRs wird empfohlen, den Reolink NVR zu verwenden.**

## Hauptmerkmale

- 10 Megapixel 5K (4096 x 2512) Auflösung
- PoE (Power over Ethernet)
- Intelligente Personen- und Autoerkennung
- Echtzeit-Bewegungserkennung und Benachrichtigungen
- Unterstützt Audioaufzeichnung
- Nachtsicht: 5K 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

## Lieferumfang

- Reolink RLC-1020A PoE Dome Überwachungskamera
- Netzkabel
- Kurzanleitung
- Montagezubehör
- Wasserfeste Hülle für Netzwerkanschluss
- Lochschablone zur Montage

## Technische Daten

Modell	RLC-1020A	
Video & Audio	Bildsensor	1/2.49" CMOS-Sensor
	Videoauflösung	4096 x 2512 (10,0 Megapixel)
	Objektiv	f=4,0 mm Autofokus; F=2,0, mit IR Cut
	Videoformat	H.265
	Sichtwinkel	Horizontal: 87° Vertikal: 44°
	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	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