

Reolink RLC-520A

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

EAN: 6972489771365

Die Reolink RLC-520A ist eine PoE Dome Überwachungskamera und verfügt über eine Auflösung von 5 MP und bietet Ihnen damit klare Videoübertragung und scharfe Bilder.

Dank PoE (Power over Ethernet) ist zur Datenübertragung und Stromversorgung der Kamera RLC-520A ein Netzkabel ausreichend. Dies bedeutet eine einfache und schnelle Installation und Verkabelung.



Die RLC-520A 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* 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*

Mit 18 Infrarot-LEDs und fortschrittlicher IR-Technologie ist die Reolink RLC-520A eine ausgezeichnete Nachtsichtkamera. Die Sichtweite bei Dunkelheit kann bis zu 30 Meter betragen.

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-520A 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-520A besteht aus einem soliden, wasserfesten IP66 Aluminiumgehäuse und ist somit für den Einsatz in Außenbereichen bestens geeignet. Die RLC-520A Dome Kamera können Sie im Haus und im Freien montieren und sie funktioniert auch bei rauen Witterungsbedingungen einwandfrei.

Das Firmware-Updates für RLC-520A 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, für eine bessere Kompatibilität den Reolink NVR zu verwenden.***

Hauptmerkmale

- 5 Megapixel Super HD-Auflösung
- PoE (Power over Ethernet)
- Intelligente Personen- und Autoerkennung
- Echtzeit-Bewegungserkennung und Benachrichtigungen
- Integriertes Mikrofon
- Hervorragende Nachtsichteigenschaften: 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

- RLC-520A PoE Dome Überwachungskamera
- Netzkabel
- Kurzanleitung
- Montagezubehör
- Wasserfeste Hülle für Netzwerkanschluss
- Lochschablone zur Montage

Technische Daten

Modell	RLC-520A	
Video & Audio	Bildsensor	1/2.7" CMOS-Sensor
	Videoauflösung	2560 x 1920 (5.0 Megapixel) bei 30 fps
	Objektiv	f=4.0mm fixiert, F=2.0
	Videoformat	H.264
	Sichtwinkel	Horizontal: 80° Vertikal: 42°
	Tag-/Nacht-Modus	Automatische Umschaltung
	Nachtsicht	Bis zu 30 m
	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 – 30 fps
		Sub-Stream: 4 fps – 15 fps
	Bitrate	Main-Stream: 1024 Kbps – 8192 Kbps
		Sub-Stream: 64 Kbps – 512 Kbps
	Browser	IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari
	Betriebssystem	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
	Smarter Alarm	Bewegungserkennung / Personenerkennung / Autoerkennung
	Aufnahmemodus	Bewegungsaufnahme / Aufnahme-Zeitplan
	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