

# Reolink RLC-522 5MP Super HD PoE Dome Überwachungskamera mit 3-fachem optischem Zoom

EAN: 6972489770481

## Hauptmerkmale:

- 5 Megapixel Super HD-Auflösung
- PoE (Power over Ethernet) ermöglicht eine einfachere Verkabelung und Installation
- Hervorragende Nachtsichteigenschaften: 18 IR-LEDs, bis zu 30 Meter
- 3-facher optischer Zoom
- 48° - 94° Blickwinkel
- Audioaufzeichnung
- Integrierter Micro SD-Kartenslot für Micro SD-Karten
- Echtzeit-Bewegungserkennung und Benachrichtigungen
- IP66 Wetterfest
- Kostenloses Firmware-Update
- Einfacher Fernzugriff über Browser und die kostenlose Reolink-Software



Die **Reolink RLC-522** 5MP PoE-Dome IP-Kamera mit einer Auflösung von 2560 x 1920 liefert schärfere Videoaufnahmen und klarere Bilder als 1080p-Kameras und sogar 1,3-mal deutlicher als 1440p-Kameras. Dies ermöglicht die Aufnahme von Bildern und Videos mit einem hohen Detailniveau. Für zusätzliche Sicherheit nimmt die Kamera auch Umgebungsgeräusche mit einem eingebauten Mikrofon auf.

PoE (Power over Ethernet) ist eine fortschrittliche Technologie, die bei Übertragung von Strom und Video nur ein Netzkabel benötigt. Deshalb ermöglicht die **RLC-522** PoE HD IP-Überwachungskamera eine einfache und saubere Installation.

Unabhängig von Standort und Zeitpunkt können Sie aus der Ferne auf die Kamera zugreifen, um sich einen Livestream anzusehen und so Ihr Zuhause oder Geschäft stets im Blick zu haben:

- *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 Reolink **RLC-522** liefert Ihnen hervorragende Nachtaufnahmen. Sie verfügt über 18 LEDs mit Infrarotstrahlung und die fortschrittliche 3D-DNR Technologie für eine Rund-um-die-Uhr-Überwachung. Die Kamera kann im Dunkeln bis zu 30 Meter weit sehen und sorgt somit dafür, dass Gefahren rechtzeitig erkannt werden.

Diese Reolink **RLC-522** Kamera unterstützt sowohl bewegungsaktivierte als auch kontinuierliche Aufzeichnungen. Die 24/7 Aufzeichnung ist ideal in stark frequentierten Bereichen. In Regionen mit geringerer Aktivität oder bei der Nacht können Sie mithilfe der Bewegungsaufzeichnung Speicherplatz sparen. Diese 5MP PoE Kamera kann kontinuierlich aufzeichnen, wenn Sie die Kamera an einen Reolink NVR oder ein Kamerasystem anschließen oder wenn Sie einen FTP-Server einrichten.

**\* Alle Reolink Kameras arbeiten NUR mit Reolink NVRs.**

Diese IP-Kamera löst Alarme aus, indem sie Ihnen PUSH-Nachrichten und E-Mails sendet, solange Bewegungen erkannt werden. Es ist möglich, einen wichtigen Bewegungsbereich auszuwählen und nur die Alarmmeldungen aus diesem Bereich zu erhalten.

Das Aluminiumgehäuse macht die Reolink RLC-522 Kamera wasserdicht und robust. Es funktioniert perfekt sowohl innerhalb als auch außerhalb Ihres Hauses, sogar bei rauen Wetterbedingungen. (Wetterfest: IP66)

Das Firmware-Updates für **RLC-522 5MP** PoE Überwachungskamera sind sehr einfach zu installieren. Laden Sie die neueste Firmware von der Firmware-Seite herunter und aktualisieren Sie diese über die Client Software.

## Technische Daten

|                  |                        |   |
|------------------|------------------------|---|
|                  | <b>Modell</b>          | <b>RLC-522</b>  |
| <b>Kamera</b>    | Bildsensor             | 1/27" CMOS Sensor   |
|                  | Effektive Pixel        | 2560 x 1920 (5,0 Megapixel)   |
|                  | Objektiv               | f = 2,8 - 8 mm Autofokus; F=1,6, mit IR Cut   |
|                  | Zoom                   | 3x optischer Zoom   |
|                  | Sichtwinkel            | Horizontal: 48° - 94°; Vertikal: 37° - 71°  |
|                  | Tag-/Nacht-Modus       | Automatische Umschaltung  |
|                  | Mindestbeleuchtung     | 0 Lux (mit IR-Illuminator)  |
|                  | IR-Nachtsicht          | 30 Meter (LED: 18/14mil/850nm)  |
|                  | Gegenlichtkompensation | Unterstützt   |
|                  | Rauschminderung        | 3D DNR  |
|                  | Alarm                  | Bewegungserkennung  |
| <b>Video</b>     | Kompression            | H.264   |
|                  | Auflösung              | 2560 x 1920 (5,0 Megapixel) bei 30 FPS  |
|                  | Bitrate                | Main-Stream: 1024 kbps - 8192 kbps,<br>Sub-Stream: 64 kbps - 512 kbps   |
|                  | Bildfrequenz           | Mainstream: 2 - 30fps (Standard: 30fps);<br>Sub-Stream: 4 - 15fps (Standard: 7fps)  |
| <b>Audio</b>     | Audio-Aufzeichnung     | Eingebautes Mikrofon; Audio-Aufzeichnung  |
| <b>Netzwerk</b>  | Schnittstelle          | 1 x 10M/100 Mbps RJ45   |
|                  | Netzwerkprotokoll      | HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P   |
|                  | Browser                | IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari   |
|                  | Betriebssystem         | PC: Windows, Mac-OS; Smartphone: iOS, Android   |
|                  | Max. Benutzerzugriff   | 20 Benutzer (1 Administrator-Konto & 19 Benutzerkonten);<br>Unterstützt bis zu 12 simultane Videostreams<br>(10 x Sub Stream & 2 x Mainstream). |
|                  | Speicherung            | Micro SD-Kartenslot (bis zu 64 GB)  |
| <b>Allgemein</b> | Stromversorgung        | 12 V DC & POE (IEEE 802.3af)  |
|                  | Stromverbrauch         | < 8 W   |
|                  | Arbeitsumgebung        | Temperatur: -10°C - +55°C (14°F - 131°F),<br>Feuchtigkeit: 10% - 90%  |
|                  | Schutzart              | IP66  |
|                  | Abmessungen            | Φ105 x 93 mm  |
|                  | Gewicht                | 385 g   |

## Lieferumfang

- RLC-522 Überwachungskamera
- Wasserdichter Deckel
- Netzwerkkabel
- Kurzanleitung
- Installationsanleitung
- Montagezubehör
- Lochschablone zur Montage