

# Reolink RLC-423-5MP PTZ PoE Super HD IP Dome Überwachungskamera

Reolink RLC-423-5MP PoE-Kamera verfügt über eine Auflösung von 2560x1920, die 2,4 Mal höher als 1080p Full HD und sogar 1,3 Mal höher als 1440p Super HD ist. Sie sind dadurch in der Lage, jedes gewünschte Bilddetail anzusehen.

Die 6 Infrarot-LEDs ermöglichen eine besonders gute und weitreichende Nachtsicht – bis zu 58 Meter bei schwachen Lichtverhältnissen, bei denen herkömmliche Überwachungssysteme versagen.

Die Reolink RLC-423-5MP IP-Kamera mit 4-fach optischem Zoom verfügt über ein motorisiertes Zoomobjektiv mit Autofokus-Funktion und bietet Ihnen dadurch einen weiten Sichtwinkel (31° - 87°). Sie können heranzoomen, um weiter entfernte Objekte besser zu erkennen, ohne dabei Ihre Position verlassen zu müssen. Oder zoomen Sie hinaus für einen weiteren Sichtwinkel und ein größeres Blickfeld.

Mit der Schwenkfunktion kann sich die Reolink RLC-423-5MP PTZ-Überwachungskamera horizontal 360° unbeschränkt mit hoher Geschwindigkeit drehen. Die Neigefähigkeit von 90° macht eine zuverlässige Beobachtung und Überwachung Ihres Zuhauses oder Geschäfts ohne vertikale Beschränkungen möglich. Mit einer Schwenkbarkeit von 360° horizontal und einer Neigefähigkeit von 90° vertikal und 4-fach Heranzoomen/Herauszoomen bietet Ihnen die RLC-423-5MP HD IP-Überwachungskamera eine uneingeschränkte Live-Ansicht ohne „tote Winkel“.

Sobald eine Gefahr erkannt wird, schickt Ihnen die RLC-423-5MP sofort Warnungen auf Ihr Mobilgerät. Geben Sie dann die Videos auf der SD-Karte oder auf dem FTP-Server wieder, um zu wissen, was gerade passiert. Außerdem können Sie spezifische Zonen und die Empfindlichkeit für Bewegungserkennung individuell einstellen.

Wo immer Sie auch sind, können Sie aus der Ferne auf Ihre RLC-423-5MP PTZ-Netzwerkamera zugreifen und sich einen Livestream ansehen. Mit diesen drei Möglichkeiten haben Sie Ihr Zuhause und Geschäft stets im Blick: kostenlose Reolink App auf Ihrem mobilen Gerät, kostenlose Reolink Client auf Ihrem Computer oder Webbrowsers (IE, Google Chrome, Microsoft Edge, Safari, Firefox, etc.).

Traditionelle Überwachungskameras ohne PoE brauchen ein Elektrokabel und ein Netzkabel, während die Reolink PoE IP-Kameras nur ein Netzkabel für Videoübertragung und Stromversorgung brauchen. Es bietet einfache Installation ohne Konfiguration, was DIY-Enthusiasten sehr entgegenkommt.

Die RLC-423-5MP PTZ IP-Kamera besteht aus einem soliden Aluminiumgehäuse und bietet eine Wasserfestigkeit IP-Schutzklasse 66. Somit ist sie ideal für den Außeneinsatz und funktioniert selbst bei rauen Wetterbedingungen einwandfrei.

Das Firmware-Updates für RLC-423-5MP 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.



## Hauptmerkmale

- 5 Megapixel Super HD Auflösung
- PoE-Anbindung
- Hervorragende Nachtsichteigenschaften: 6 IR-LEDs, bis zu 58 Meter
- Integrierter Micro SD-Kartenslot für Micro SD-Karten
- Echtzeit-Bewegungserkennung und Benachrichtigungen
- Wettergeschützt nach IP66
- Kostenloses Firmware-Update
- Die einfachste Art für Fernzugriff über Browser und die kostenlose Reolink-Software

## Lieferumfang

- RLC-423-5MP IP-Kamera
- Netzkabel
- Kurzanleitung
- Netzadapter
- Schraubenschlüssel
- Wasserdichter Deckel
- Montagezubehör

## Technische Daten

|               | <b>Modell</b>          | <b>RLC-423-5MP</b>                     |
|---------------|------------------------|--|
| <b>Kamera</b> | Bildsensor             | 1/2.7" CMOS Sensor                     |
|               | Effektive Pixel        | 2560 x 1920 (5,0 Megapixel)            |
|               | Objektiv               | f=2,7-12 mm Autofokus, F=1,6           |
|               | Sichtwinkel            | Horizontal: 87°~31°, Vertikal: 65°~24° |
|               | Tag-/Nacht-Modus       | Automatische Umschaltung               |
|               | Mindestbeleuchtung     | 0 Lux (mit IR-Illuminator)             |
|               | IR-Nachtsicht          | 58 Meter (LED: 6)                      |
|               | Gegenlichtkompensation | Unterstützt                            |
|               | Rauschminderung        | 3D DNR                                 |

|                            |                            |   |
|----------------------------|----------------------------|---|
| <b>Schwenk /<br/>Neige</b> | Schwenk- &<br>Neigebereich | Schwenk: 360°, Neige: 0° ~ 90°  |
|                            | Schwenkgeschwindigkeit     | 2,5° - 180°/Sek. (einstellbar)  |
|                            | Neige-<br>geschwindigkeit  | 1,5° - 90°/Sek. (einstellbar)   |
|                            | Kurs                       | 1 Kurs, bis zu 16 Voreinstellungen pro Kurs   |
|                            | Voreinstellung             | 128   |
|                            | Power Memory               | Unterstützt   |
| <b>Video</b>               | Kompression                | H.264   |
|                            | Auflösung                  | Mainstream: 2560x1920, 2560x1440, 2048x1536,<br>2304x1296; Substream: 640x480   |
|                            | Bitrate                    | Mainstream: 1024 kbps~8192 kbps; Substream: 64<br>kbps~512 kbps   |
|                            | Max. Bildfrequenz          | Mainstream@25fps; Substream@6fps  |
| <b>Audio</b>               | Audioeingang/-ausgang      | 1-Kanal Audioeingang  |
|                            | Kompressionsrate           | 16-64Kbps   |
| <b>Netzwerk</b>            | Schnittstelle              | 1 * 10M/100 Mbps RJ45   |
|                            | Netzwerkprotokoll          | HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP,<br>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<br>Benutzerkonten);<br>Unterstützt bis zu 12 simultane Videostreams (10 x<br>Substream & 2 x Mainstream). |
|                            | Speicherung                | Mit eingebautem Micro SD-Kartenslot;<br>Unterstützt Aufzeichnung bei Bewegungserkennung   |
| <b>Allgemein</b>           | Stromversorgung            | 12 V DC   |
|                            | Stromverbrauch             | < 20 W  |
|                            | Arbeitsumgebung            | Temperatur: -10°C~+55°C (14°F~131°F), Feuchtigkeit:<br>10%~90%  |
|                            | Schutzart                  | IP66  |
|                            | Dimensionen                | Φ136 x 201mm  |
|                            | Gewicht                    | 1700 g  |