

# Reolink RLC-510WA

## 5 MP IP WLAN Überwachungskamera mit intelligenter Personen- & Autoerkennung

EAN: 6972489773611

Die Reolink RLC-510WA ist eine WLAN Überwachungskamera und verfügt über eine Auflösung von 5 MP (2560x1920) und bietet Ihnen damit klare Videoübertragung und scharfe Bilder.

Die Reolink WLAN-Überwachungskamera ist eine Dualband-WLAN-Kamera mit 2,4 GHz und 5 GHz Frequenzbereich und 2T2R MIMO-Antennen. Kein lästiges Kabelbündel für Außen- und Inneninstallationen.



Die RLC-510WA WLAN-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.

Micro-SD-Karten mit einer Kapazität von bis zu 256 GB ermöglichen die flexible Speicherung von Aufnahmen auf der SD-Karte.

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-510WA 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-510WA einen effektiven Schutz. So können Sie Fehlalarme minimieren, ohne wichtige Alarme zu verpassen.

Die RLC-510WA besteht aus einem soliden, wasserfesten IP66 Aluminiumgehäuse und ist somit für den Einsatz in Außenbereichen bestens geeignet. Die RLC-510WA Kamera können Sie im Haus und im Freien montieren und sie funktioniert auch bei rauen Witterungsbedingungen einwandfrei.

Das Firmware-Updates für RLC-510WA 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
- Dualband-WLAN
- 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
- Funktioniert mit Google Assistant

## Lieferumfang

- RLC-510WA WLAN Überwachungskamera
- Netzkabel
- Kurzanleitung
- Montagezubehör
- Wasserfeste Hülle für Netzwerkanschluss
- Lochschablone zur Montage

## Technische Daten

Modell	RLC-510WA		
<b>Video &amp; Audio</b>	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		
<b>WLAN</b>	WLAN-Standard	IEEE 802.11a/b/g/n	
	Sicherheit	WPA-PSK/WPA2-PSK	
	Betriebsfrequenz	2,4 GHz / 5 GHz	
<b>Stromversorgung</b>	DC Stromeingang	DC 12.0 V/1 A, <12 W	
<b>Schnittstelle</b>	Stromschnittstelle	DC Stromanschluss	
	System	Reset-Taste	
	Ethernet	1 x 10 M/100 Mbps RJ45	
	Speicherung	Micro SD-Kartenslot (Max. 256 GB)	
	Audio	Mit integriertem Mikrofon	
<b>Software</b>	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		
<b>Arbeitsumgebung</b>	Temperatur	Betriebstemperatur: -10°C~+55°C (14°F~131°F)	
	Feuchtigkeit	Betriebsfeuchtigkeit: 10% ~ 90%	
	Schutzart	IP 66	
<b>Größe &amp; Gewicht</b>	Dimensionen	Φ 67 x 186 mm	
	Gewicht	415 g	