

# **Reolink RLN8-410-2T 8-Kanal 5MP/4MP PoE Netzwerk Videorekorder mit HDMI und VGA Ausgang, inkl. 2 TB Festplatte**

EAN: 6972489770092

Der Reolink RLN8-410-2T 8-Kanal PoE-NVR arbeitet perfekt mit all Reolink 4K, 5MP/4MP IP-Kameras zusammen und ermöglicht so 24/7 Aufzeichnungen, Bewegungserkennung, Live-Ansicht, Wiedergabe und weitere Funktionen. 4K, 5MP/4MP IP-Kameras sind: RLC-410, RLC-511, RLC-420, RLC-422, RLC-423 usw.



Wenn Sie mehrere IP-Kameras haben oder rund um die Uhr aufzeichnen möchten, dann ist der Reolink NVR die beste Wahl.

- 24/7 Aufzeichnung und Überwachung.
- Unterstützt die gleichzeitige Aufzeichnung von allen Kameras (bis zu 8 Kameras).
- Falls Sie noch länger aufzeichnen möchten, machen Sie nur Aufnahmen bei Bewegungserkennung. Es wird erst dann aufgezeichnet, wenn eine Bewegung erkannt wird.
- Eine 2-TB-Festplatte ist integriert und Sie können auch eine externe Festplatte über e-SATA installieren, um mehr Speicherplatz zu erreichen (bis zu 4TB).

## **PoE – Einfache Einrichtung & Echt Plug & Play**

Ein echter Plug & Play Netzwerkvideorekorder! Dieser RLN8-410-2T NVR verfügt über PoE (Power over Ethernet). Pro IP-Kamera ist durch ein einziges Netzwerkkabel zur Übertragung von Video- und Stromsignalen mit dem NVR verbunden. Einfache Verkabelung – ideal für DIY-Enthusiasten.

## **Zugriff und Kontrolle vor Ort & aus der Ferne**

### *Für Zugriff und Kontrolle vor Ort*

Schließen Sie das System an einen Monitor oder HD-Fernseher an.

### *Für Zugriff und Kontrolle aus der Ferne*

Nutzen Sie die kostenlose Reolink App auf einem Mobilgerät, die Reolink Client Software auf einem Computer oder mit einem Webbrowser (IE).

**--Reolink NVRs sind NUR für Reolink Überwachungskameras designt.--**

## **Lieferumfang**

- 8 - Kanal Netzwerk Videorekorder, inkl. 2 TB Festplatte
- Netzteil
- USB-Maus
- Netzwerkkabel
- Kurzanleitung
- HDMI-Kabel

## Technische Daten

	<b>GUI</b>	16-Bit-Echtfarbe
System	<b>Max. Benutzerzugriff</b>	20 Benutzer (1 Administrator-Konto & 19 Benutzerkonten); Unterstützt bis zu 12 simultane Videostreams (10 x Substream & 2 x Mainstream).
A/V-Eingang	<b>Video-Eingang</b>	PoE IP-Kamera x 8
	<b>Audio-Eingang</b>	Eingebautes Mikrofon in der Kamera
A/V-Ausgang	<b>Decodierung-Auflösung</b>	5MP/4MP/3MP/1080p/720p
	<b>VGA-Ausgang</b>	1920*1080, 1440*900, 1280*1024, 1280*800, 1280*720, 1024*768
	<b>HDMI-Ausgang</b>	3840*2160, 1920*1080, 1440*900, 1280*1024, 1280*800, 1280*720, 1024*768
	<b>Audio-Ausgang</b>	1-Kanal RCA (Linear, 1kΩ)
	<b>Wiedergabe-Auflösung</b>	5MP/4MP/3MP/1080p/720p
	<b>Synchrone Wiedergabe</b>	4 Kanäle
Festplatte	<b>Interne SATA</b>	1 x 2 TB Festplatte
	<b>Externe Festplatte</b>	1 x eSATA
	<b>Maximalkapazität</b>	8 TB (Maximal unterstützt bis zu 4 TB Festplatte pro Port)
Externe Schnittstelle	<b>USB-Anschluss</b>	2 x USB 2.0
	<b>Serielle Schnittstelle</b>	Nein
	<b>2-Wege-Audio (Gegensprechfunktion)</b>	Nein
	<b>Alarm-Eingang/-Ausgang</b>	Nein
	<b>Netzwerkschnittstelle</b>	RJ 45, 10 M/100 M Ethernet-Port, 8 Netzwerkports für IP-Kamera, 1 Giga Networkport für LAN/WAN
Netzwerk	<b>Netzwerkprotokoll</b>	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, P2P, UPNP, RTSP, SMTP, SSL/TLS, DNS, DDNS, NTP, FTP
	<b>Mobilgerät</b>	iPhone, Android-Smartphones
	<b>System-Upgrade</b>	Lokales Update via USB-Stick + Update via Client Software
	<b>Fernbedienungssoftware</b>	Reolink App, IE-Browser, Reolink Client (Windows/Mac)
Allgemein	<b>Stromversorgung</b>	Eingang 100~240 V, 48 V 1,87 A
	<b>Stromverbrauch</b>	<10 W (ohne PoE-Kameras)
	<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C~+45°C (14°F~113°F)
	<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	10%~90%
	<b>Dimensionen (mm)</b>	260(B) x 41(H) x 230(T)
	<b>Gewicht (ohne Festplatte)</b>	2 Kg