

## RLN8-410

### **8-Kanal PoE-NVR mit 2TB Festplatte für 24/7 Videoaufzeichnung mit Reolink Kameras**

- 2TB Festplatte 8-Kanal NVR
- Unterstützt bis zu 16MP
- Lokaler & entfernter Zugriff

## **Specifications**

<b>Hardware</b>	
Hardware	N7MB01
<b>Video-/Audio-Eingang</b>	
Video-Eingang	PoE IP-Kamera x 8
Audio-Eingang	Eingebautes Mikrofon in der Kamera
<b>Video-/Audio-Ausgang</b>	
HDMI Ausgang Lösung	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
VGA Ausgang Lösung	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Audio-Ausgang	1-Kanal RCA
<b>Decodierung</b>	
Videoformat	H.264, H.265
Live View-/Wiedergabe-Auflösung	4096x3072, 3840x2160, 2560x1920, 2560x1440, 2048x1536, 2304x1296, 1080p, 720p
Synchrone Wiedergabe	Bis zu 4 Kanäle

<b>HDD</b>	
SATA	1 x SATA-Schnittstelle (1 x 2TB Festplatte enthalten)
Externe Festplatte	1 x eSATA
Kapazität	12TB (Maximal unterstützt bis zu 6TB Festplatte pro Port)
<b>Externe Schnittstelle</b>	
USB-Anschluss	2 x USB2.0
Netzwerkschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1, RJ-45 10/100 Mbps selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle für LAN/WAN</li> <li>· 8, RJ-45 10/100 Mbps selbstadaptive PoE-Ethernet-Schnittstelle für IP-Kamera</li> </ul>
<b>PoE</b>	
Max. Leistung pro Anschluss	25 W
Standards	IEEE 802.3 af/at
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerkprotokoll	HTTP, TCP/IP, UDP, DHCP, P2P, UPNP, RTSP, SMTP, SSL/TLS, DNS, DDNS, NTP, FTP
Unterstützte Browser	Edge, Firefox, Chrome, Safari
Betriebssystem	PC: Windows, Mac-OS; Smartphone: iOS, Android
Max. Benutzerzugriff	20 Benutzer (1 Administrator-Konto & 19 Benutzerkonten); Unterstützt bis zu 12 simultane Videostreams (10 x Substream & 2 x Mainstream).
<b>Allgemein</b>	
Stromversorgung	DC 48V ~ 53V
Stromverbrauch	<10 W (ohne Festplatte & PoE)
Betriebsumgebung	Temperatur: -10°C~+45°C (14°F~113°F), Feuchtigkeit: 10%~90%
Größe	260(B) x 41(H) x 230(T)
Gewicht	1,4 kg

## Garantie

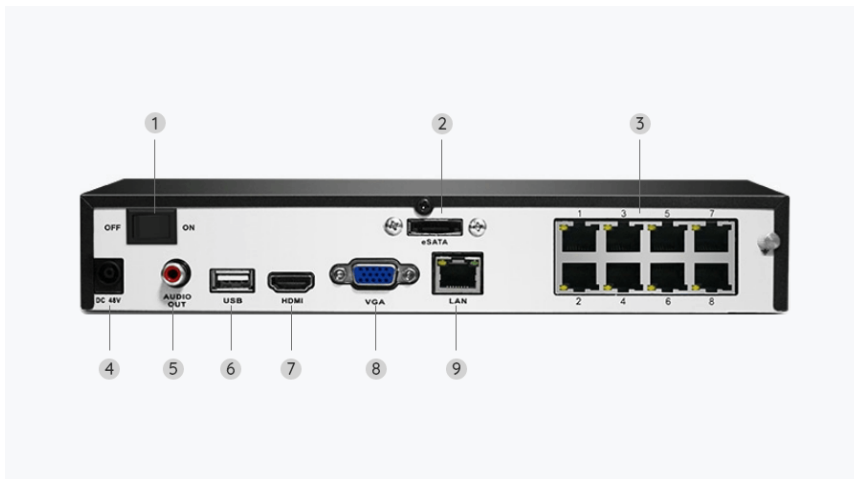
Eingeschränkte Garantie

2-Jahre eingeschränkte Garantie. Für Support besuchen Sie bitte: <https://support.reolink.com/hc/en-us/>

## Gallery & Specs



1. USB Port
2. Power LED/HDD LED
3. Control Panel



1. On/Off Switch
2. eSATA
3. RJ45
4. Power Input
5. Audio Out
6. USB Port
7. HDMI Port
8. VGA Port
9. Network

[www.reolink.com](http://www.reolink.com)