

## RLN16-410

### **16-Kanal PoE NVR mit 3TB/4TB Festplatte; Arbeitet mit allen Reolink PoE Kameras Tag & Nacht.**

- 4TB Festplatte 16-Kanal NVR
- Unterstützt bis zu 16MP
- Lokaler & entfernter Zugriff

## Specifications

<b>Hardware</b>	
Hardware	N6MB01
<b>Video-/Audio-Eingang</b>	
Video-Eingang	PoE IP-Kamera x 16
Audio-Eingang	Eingebautes Mikrofon in der Kamera
<b>Video-/Audio-Ausgang</b>	
Video-Ausgang	VGA, HDMI
Display-Auflösung	• VGA: 1920*1080, 1280*1024, 1280*720, 1024*768 • HDMI: 3840*2160, 1920*1080, 1280*1024, 1280*720, 1024*768
Audio-Ausgang	1-Kanal RCA
<b>Decodierung</b>	
Live View-/Wiedergabe-Auflösung	4096*3072/3840*2160/2560*1920/2560*1440/2048*1536/2304*1296/1080p/720p
VideofORMAT	H.264, H.265
Synchrone Wiedergabe	Bis zu 4 Kanäle

<b>HDD</b>	
SATA	2 x SATA-Schnittstelle (1 x 4TB Festplatte enthalten)
Kapazität	Bis zu 12TB (Maximal unterstützt bis zu 6TB Festplatte pro Port)
Externe Festplatte	Nein
<b>Externe Schnittstelle</b>	
USB-Anschluss	2 x USB2.0
Netzwerkschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1, RJ-45 10/100/1000 Mbps selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle für LAN/WAN</li> <li>· 16, RJ-45 10/100 Mbps selbstadaptive PoE-Ethernet-Schnittstelle für IP-Kamera</li> </ul>
<b>PoE</b>	
Max. Leistung pro Anschluss	25W
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
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 48 ~ 54V
Stromverbrauch	<10 W (ohne Festplatte & PoE)
Betriebsumgebung	-10°C~+45°C (14°F~113°F)
Größe	330(B) x 45(H) x 285(T)
Gewicht	2,4 kg

## Garantie

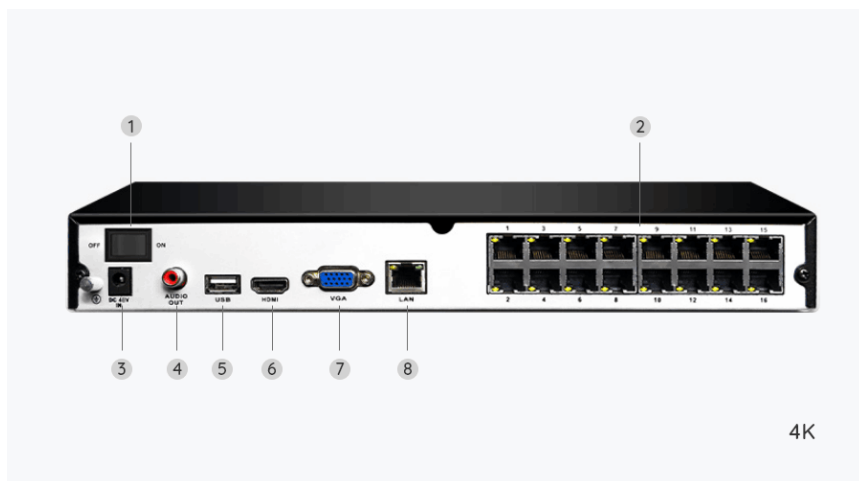
Eingeschränkte Garantie

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

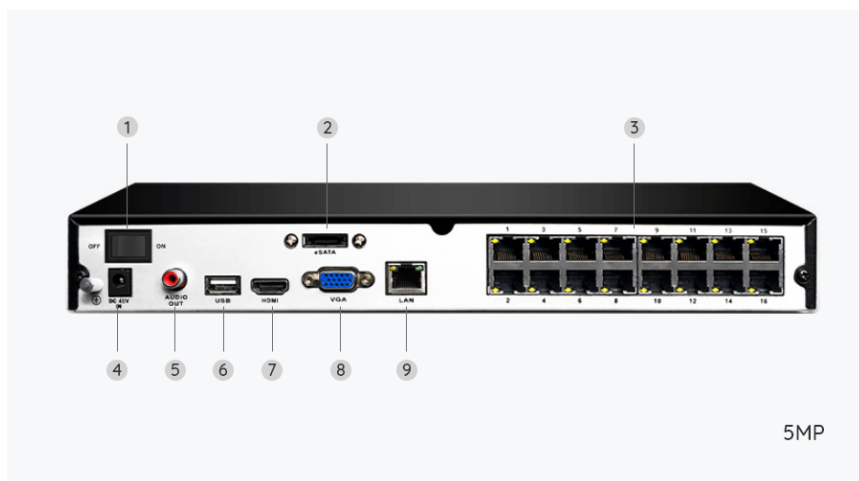
## Gallery & Specs



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



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



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