

# Reolink NVS36

## 36-Kanal 12 MP Netzwerkvideorekorder mit bis zu 48 TB Speicherkapazität

EAN: 6975253983957

Dieser Reolink 36-Kanal Netzwerkvideorekorder (NVR) kann mit 36 Kameras gleichzeitig verbunden werden, die alle eine Auflösung von bis zu 12 MP unterstützen. Außerdem verfügt er über zusätzliche Alarmeingangs- und Ausgangskanäle, mit denen Sie verschiedene Erkennungs- und Reaktionsmodi einstellen können.



Die umfangreichen Datenmengen können auf drei Festplatten\* mit einer maximalen Kapazität von jeweils 16 TB sicher gespeichert werden, was eine Gesamtspeicherkapazität von bis zu 48 TB ergibt. Das System kann zentral und einfach verwaltet werden, um weitere Überwachungskameras hinzuzufügen, die Videoaufnahmen rund um die Uhr aufzuzeichnen und über längere Zeiträume zu speichern.

**\* Festplatten sind separat erhältlich.**

Die eingebauten Audio-Ports ermöglichen ein Zwei-Wege-Gespräch über den NVR\*\*. Sie können sofort auf verdächtige Besucher reagieren oder live mit den Personen vor Ort kommunizieren.

**\*\* Diese Funktion unterstützt Reolink Kameras mit Mikrofon & Lautsprecher.**

8 Alarm-Eingangskanäle für den Anschluss zusätzlicher verkabelter Sensoren (Temperatur-, IR-, Magnetsensoren usw.) zur Erfassung separater Ereignisse; 4 Alarm-Ausgangskanäle zur Steuerung von Steuerungen (Tür-, Licht-, Sirenen-Schalter usw.) zur Ausführung von Aktionen.

**Der NVR verfügt über einen LAN-Port für den Anschluss an einen Router und vier LAN-Ports (nicht PoE) für den Anschluss an PoE-Switches oder direkt an Kameras.**

**Bitte beachten Sie, dass dieser Rekorder keine eingebauten POE-Anschlüsse hat.**

Kameras können auch ohne Verkabelung über WLAN mit dem NVR verbunden werden. (Keine Batterie bzw. Akkukameras)

*Hinweis:* Um Ihre(n) PoE-Switch(e) vor Überlastung zu schützen, verteilen Sie Ihre Kameras/PoE-Switches nach Möglichkeit gleichmäßig auf die vier Internet-Ports.

Für den lokalen Zugriff und die Steuerung Ihres Systems ist es möglich, ihn direkt an einen Monitor oder ein HD-TV anzuschließen. Dies ermöglicht eine Überwachung in Echtzeit und die Anpassung der Einstellungen.

Um das System aus der Ferne zu steuern und darauf zuzugreifen, kann die kostenlose Reolink-App auf Ihrem Mobilgerät eingesetzt, die Reolink-Client-Software auf Ihrem Computer installiert oder über einen Webbrowser auf das System zugegriffen werden. Diese Optionen bieten Flexibilität und Komfort, da Sie Ihr System von überall aus verwalten können.

Der Reolink NVS36 Netzwerkvideorekorder unterstützt alle Reolink 12 MP, 8 MP, 5 MP oder 4 MP IP-Kameras. Sie können bis zu 36 Kameras (nicht im Lieferumfang enthalten) auswählen, um mit diesem NVR zu arbeiten und Ihr eigenes Videoüberwachungssystem aufzubauen

**-- Reolink Netzwerkrekorder (NVR) sind NUR für den Einsatz mit Reolink Überwachungskameras konzipiert. --**

## Hauptmerkmale

- Unterstützt bis zu 36 Kanäle für IP-Kameras
- Jeder Kanal kann bis zu 12 MP aufnehmen
- Bis zu 48 TB Speicherkapazität
- 8x Alarm-Eingang und 4x Alarm-Ausgang
- 2-Wege-Audio über NVR
- HDMI und VGA-Videoausgang

## Technische Daten

<b>Modell</b>	<b>Modell</b>	<b>NVS36</b>
	<b>Produktbezeichnung</b>	36-Kanal 12 MP PoE Netzwerkvideorekorder
<b>Externe Schnittstelle</b>	<b>Video-Ausgang</b>	1 HDMI, 1 VGA
	<b>Audio-Ports</b>	1 Audio-Eingangskanal, RCA; 1 Audio-Ausgangskanal, RCA
	<b>USB-Ports</b>	Vorderseite: 1 x USB 2.0; Rückseite: 1 x USB 2.0, 1x USB 3.0
	<b>Ethernet-Ports</b>	4 x RJ-45, 10/100/1000 Mbps selbstanpassend (für IP-Kameras)
		1 x RJ-45, 10/100/1000 Mbps selbstanpassend (für LAN/WAN)
	<b>Alarm</b>	Kein PoE-Port
<b>Video</b>	<b>IP-Kamera Eingang</b>	Eingang: 8 Kanäle; Ausgang: 4 Kanäle
		Unterstützt bis zu 36 Kanäle für IP-Kameras; jeder Kanal kann bis zu 12MP aufnehmen
	<b>Video-Ausgang</b>	<b>HDMI:</b> 4096x3072, 3840x2160, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x800, 1280x720, <b>VGA:</b> 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x800, 1280x720, 1024x768
<b>Audio</b>	<b>Zwei-Wege-Audio</b>	Eingebaute Audio Ein- und Ausgänge
	<b>Audio-Eingang</b>	Über Kameras mit Mikrofon; über eingebauten 1 Kanal
	<b>Audio-Ausgang</b>	Über eingebauten 1 Kanal
<b>Aufzeichnung</b>	<b>Videoformat</b>	H.265, H.264
	<b>Live-Ansicht / Wiedergabe</b>	4096x3072, 3840x2160, 2560x1920, 2560x1440, 2048x1536, 2304x1296, 1080p, 720p <b>(Unterstützt nur 1-Kanal Wiedergabe, mit einer Auflösung von 8 MP oder höher).</b>
	<b>Synchrone Wiedergabe</b>	1-4 Kanäle
	<b>Unterstützte Modi</b>	Personen-/Fahrzeugerkennung; bewegungsausgelöste Erkennung; 24/7 Aufzeichnung
<b>Speicherung</b>	<b>Interne Festplatte</b>	3 SATA-Ports für 3 Festplatten (optional, Festplatten sind separat erhältlich)
	<b>Externe Festplatte</b>	Nein
	<b>Max. Kapazität</b>	48 TB (Max. 16 TB Festplatte für jede SATA)
<b>Netzwerk</b>	<b>Netzwerkprotokoll</b>	HTTP, TCP/IP, UDP, DHCP, P2P, UPNP, RTMP, SMTP, SSL/TLS, DNS, DDNS, NTP
	<b>Browsers</b>	Edge, Firefox, Chrome, Safari
	<b>Betriebssystem</b>	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
	<b>Max. Benutzerzugriff</b>	20 Benutzer (1 Administratorkonto & 19 Benutzerkonten); unterstützt bis zu 12 gleichzeitige Videostreams (10 Substreams & 2 Mainstreams)
<b>Allgemein</b>	<b>Stromversorgung</b>	DC 12 V/5,4 A
	<b>Stromverbrauch</b>	<10 W (ohne Festplatte)
	<b>Arbeitsumgebung</b>	-10°C ~ +55°C (14°F ~ 131°F); 10% ~ 90%
	<b>Dimensionen</b>	330 x 48 x 310 mm
	<b>Gewicht</b>	2,26 kg (ohne Festplatte)

## Lieferumfang

- Reolink NVS36 Netzwerkvideorekorder
- Netzteil
- USB-Maus
- Netzwerkkabel
- Kurzanleitung
- HDMI-Kabel