

NVS12W

12-Kanal Wi-Fi 6 NVR Recorder mit 2TB eingebauter HDD für 24/7 lokale Videoaufzeichnung

- 12-Kanal Wi-Fi 6 NVR
- Dualband-WLAN Verbindung
- Eingebaute 2TB HDD



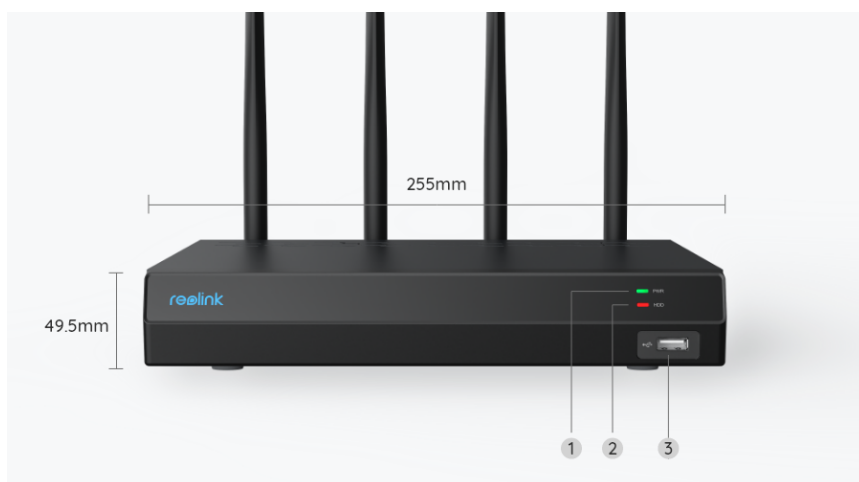
Specifications

Video-/Audio-Eingang	
Video-Eingang	Bis zu 12 IP Kameras
Audio-Eingang	Eingebautes Mikrofon in der Kamera
Video-/Audio-Ausgang	
Video-Ausgang	VGA, HDMI
Display-Auflösung	HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Audio-Ausgang	1-Kanal, RCA
Decodierung	
Decodierung	H.265/H.264

Live View-/Wiedergabe-Auflösung	4608X1728, 4512X2512, 4096X3072, 3840X2160, 2560X1920, 2560X1440, 2048X1536, 2304X1296, 1080P, 720P
Synchrone Wiedergabe	Bis zu 4 Kanäle
HDD	
SATA	1 x SATA-Schnittstelle (1 x 2TB Festplatte enthalten)
Kapazität	Bis zu 16TB
Externe Schnittstelle	
USB-Anschluss	2 x USB 2.0
Netzwerkschnittstelle	4 x RJ-45, 10/100 Mbps (selbstadaptiv, für IP-Kameras) 1 x RJ-45, 10/100 Mbps (selbstadaptiv, für LAN/WAN)
WLAN	
Standard	IEEE 802.11a/ac/ax/ b/g/n
Betriebsfrequenz	2,4 GHz/5 GHz
WLAN-Sicherheit	WPA/WPA2/WPA3
Netzwerk	
Netzwerkprotokoll	HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, P2P, UPNP, RTMP, RTSP, SMTP, SSL/TLS, DNS, DDNS, NTP, FTP
Browser	Edge, Firefox, Chrome, Safari
Betriebssystem	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
Max. Benutzerzugriff	Max. 20 Benutzer (1 Administrator-Konto & 19 Benutzer-Konten); Max. 12 simultane Videostreams (10 Substreams & 2 Mainstreams).
Allgemein	
Stromversorgung	DC 12V/2A
Stromverbrauch	<10W (mit 2TB Festplatte)

Betriebsumgebung	Temperatur: -10°C bis +45°C (14°F bis 113°F); Feuchtigkeit: 10% bis 90%
Größe	255mm(W) x 49,5mm(H) x 222,7mm(D)
Gewicht	1,4kg
Garantie	
Eingeschränkte Garantie	Beschränkte Garantie von 2 Jahren. Für Support besuchen Sie bitte https://support.reolink.com/hc/en-us/ .

Gallery & Specs



1. Strom-LED
2. HDD-LED
3. USB-Anschluss



1. Antenne
2. Reset-Taste
3. Stromeingang
4. USB-Anschluss
5. HDMI-Anschluss
6. VGA-Anschluss
7. Audioausgang
8. LAN-Anschluss (für Internet)
9. LAN-Anschluss (für IP Kamera)