

RLK12-800WPT4

4K Wi-Fi 6 Überwachungssystem, 12-Kanal-NVR mit 2TB HDD, vier 4K PT Kameras mit Auto-Tracking, Dualband-WLAN, smarter Erkennung, 24/7 Aufzeichnung usw.

- 4K 8MP UHD & Wi-Fi 6 Verbindung
- Pan & Tilt und Auto-Tracking
- 12-Kanal NVR mit 2TB HDD



Specifications

Video-/Audio-Eingang	
Video-Eingang	Bis zu 16 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-Ansicht-/Wiedergabe- Auflösung	7680×2160, 4608×1728, 4512×2512, 4096×3072, 3840×2160, 2560×2560, 2560×1920, 2560×1440, 2048×1536, 2304×1296, 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%
Maße	255mm(W) x 49,5mm(H) x 222,7mm(D)
Gewicht (ohne Festplatte)	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. Halterung
2. Tageslichtsensor
3. Spotlight
4. Mikrofon
5. Objektiv
6. IR-LEDs



1. Lautsprecher
2. Kühlschlitze
3. Reset-Loch





1. Stromanschluss
2. Netzwerkanschluss
3. Wasserdichter Deckel



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



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