

Reolink

PROFESSIONAL

Bewährte Qualität
fachmännisch
installiert.



Powered by

 **I-ALARM**
Mehr als nur Distribution

Vertrauen Sie auf **ERFAHRUNG UND PERFEKTE MONTAGE**

End-to-End Sicherheitslösungen für jeden Bedarf

Seit der Gründung im Jahr 2009 entwickelt Reolink innovative Sicherheitslösungen mit dem Anspruch, Technologie einfacher, smarter und zugänglicher zu machen. Was mit der Vision eines engagierten Ingenieurteams begann, ist heute ein international erfolgreiches Unternehmen und ein führender Anbieter im Bereich moderner Videoüberwachung für Privat- und Geschäftskunden. Die Mission: mehr Sicherheit und eine bessere Lebensqualität für die Kunden. Nach Millionen erfolgreich eingesetzten Systemen weltweit geht Reolink den nächsten konsequenten Schritt: Mit der neuen **Professional Serie** setzt die Marke gezielt auf noch **leistungsstärkere, intelligenter und zuverlässigere Sicherheitslösungen**. Entwickelt für anspruchsvolle Kunden, vereint diese Produktlinie modernste Technologie mit maximaler Benutzerfreundlichkeit und höchster Qualität.



Intuitive, anwenderfreundliche App

Verfolgen Sie Live-Streams, spielen Sie Aufzeichnungen ab und passen Sie die Bewegungserkennung ganz nach Ihren Bedürfnissen an. Über die kostenlose App oder den Client haben Sie jederzeit und von überall Zugriff.



Moderne KI-Funktionen

KI-Technologie von Reolink ermöglicht Funktionen wie intelligente Videosuche, Perimeterschutz und smarte Ereigniserkennung. Sie hilft dabei, Aufnahmen schneller zu finden, Fehlalarme zu reduzieren und Überwachungsprozesse effizienter zu gestalten



Datenschutz & Kontrolle

Die Daten lassen sich über lokale Speicheroptionen sichern – ganz ohne Internetverbindung, ohne versteckte Kosten und mit voller Kontrolle über sämtliche Aufnahmen.



Hervorragende Bildqualität

Erleben Sie scharfe, detaillierte Aufnahmen mit einer Auflösung von bis zu 16MP und ColorX-Nachtsicht, ideal für den Einsatz bei Tag und Nacht.

Innovative, verlässliche und anwenderfreundliche Lösungen - um das zu **schützen, was ihnen am wichtigsten ist.**





VRE-RP-PCB8M

Vielfältige Lösungen für INDIVIDUELLEN OBJEKTSCHUTZ

Entdecken Sie mit der Reolink Professional Serie die passende Sicherheitslösung für Ihr Unternehmen oder Ihr Zuhause. Ob PoE-, Turret-, Dome- oder Bullet-Kameras – alle Modelle sind mit der fortschrittlichen ReoNeura KI-Technologie ausgestattet und bieten zuverlässige, intelligente Überwachung auf höchstem Niveau. Die Professional Serie von Reolink umfasst eine breite Palette leistungsstarker Sicherheitsprodukte wie IP-Kameras, Kameras mit hoher Bildrate (30 FPS), 180°-Panorama-kameras mit Dual-Objektiv, vandalismussichere Dome-Kameras, ColorX Vollfarb-Nachtsichtkameras, PTZ-Kameras und kompatible NVR-Systeme.



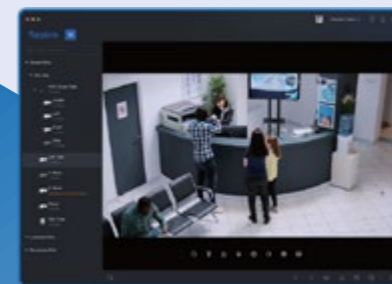
VRE-RP-PCT8M

Optimale Integration zu einem ganzheitlichen Überwachungssystem!



Die IP-Kameras und Rekorder aus der Reolink Professional Serie sind optimal ineinander integriert und ermöglichen eine intuitive Überwachung und Steuerung aller verbundenen Kameras von einem Standort aus – ob im Büro, im Einzelhandel oder zu Hause.

Die Professional Serie wird meist über LAN-Kabel verbunden und bietet im Gegensatz zu WLAN-Lösungen eine deutlich höhere Zuverlässigkeit, geringere Störanfälligkeit und mehr Manipulationssicherheit.



ReoLink VMS Client

Für Lösungen, die per PC bedient werden sollen, ist der Reolink VMS Client die optimale Wahl. Er ermöglicht die gleichzeitige Anzeige von bis zu 36 Kamerastreams auf einem Bildschirm und sorgt so für eine übersichtliche und effiziente Überwachung.

Zudem gibt es keine Begrenzung bei der Gesamtanzahl der integrierbaren Geräte. Ihr System lässt sich jederzeit flexibel erweitern – mit zusätzlichen Kameras und NVRs, ganz nach Ihren wachsenden Anforderungen.



VRE-RP-PCT16M



VRE-RP-WC8BM



VRE-RP-PCV8MZ



VRE-RP-PN16



VRE-RP-PN8



VRE-RP-PCB8MZ

*Kameras ohne KI-Funktionalität behalten diese Einschränkung auch im Zusammenspiel mit einem NVR bei.

Einfach sicher REONEURA – SMARTE KI FÜR MAXIMALE KONTROLLE



Videobeschreibungen

KI-Videosuche

Personenzählung

Intelligente Zusammenfassung

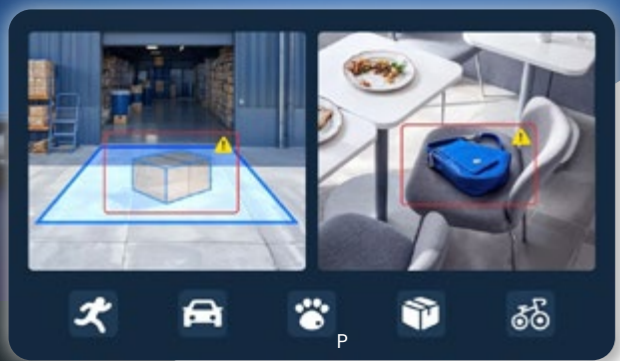
Überwachung von Menschenansammlungen

Heat Map

Intelligente Ereigniserkennung

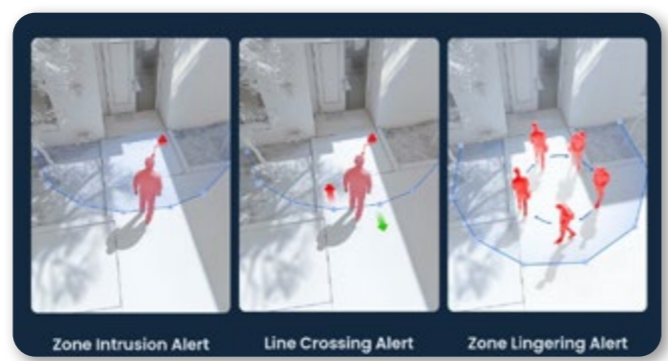
Personen- & Objekterkennung

Perimeterschutz



Intelligente Bewegungsalarme

Erkennt mehr Objekttypen in unterschiedlichen Szenen – von Personen & Fahrzeugen bis hin zu Kleidung, Haushaltsgegenständen & statischen Objekten.



Perimeterschutz

Erkennt natürliche Sprache und verbindet sie direkt mit dem Filmmaterial – so lassen sich Personen, Objekte oder Details anhand Ihrer Beschreibung sofort finden.



Lokale KI-Videosuche

Erkennt natürliche Sprache und verbindet sie direkt mit dem Filmmaterial – so lassen sich Personen, Objekte oder Details anhand Ihrer Beschreibung sofort finden.



REOLINK APP & CLIENT IHRE WELT - NUR EINEN FINGERTIPP ENTFERNT

Intelligente Bewegungsalarme

Sobald die Kamera eine Bewegung erkennt, werden umgehend Benachrichtigungen per Push und E-Mail versendet.

Multi-Screen-Livestreaming

Alle Reolink Kameras lassen sich problemlos zur Reolink App oder zum Client hinzufügen.

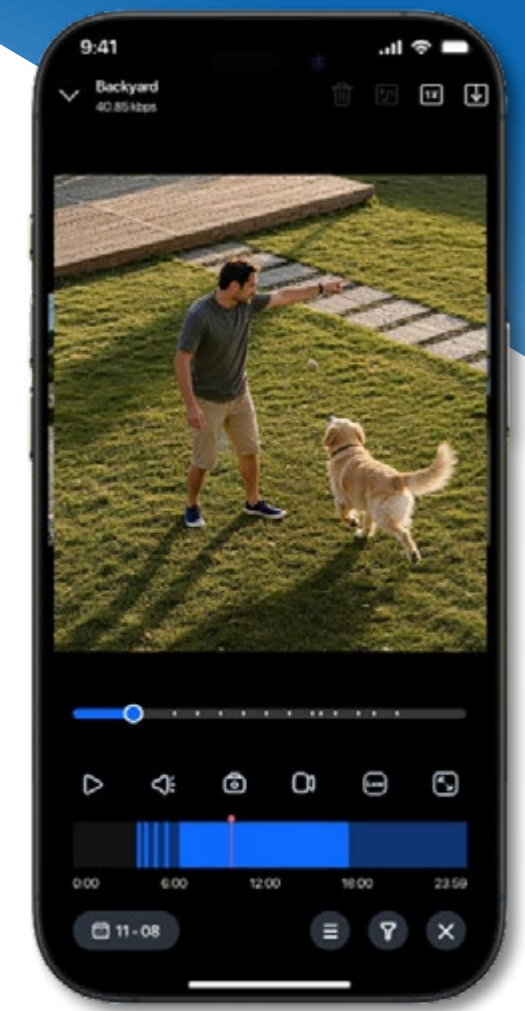
Einfache Wiedergabe

Dank des intuitiven Timeline-Designs in der App oder im Client lassen sich gewünschte Videos schnell und einfach finden.

Flexibler Aufnahmemodus oder 24/7 Aufnahme

Ideal für stark frequentierte Bereiche wie Ladeneingänge. In weniger aktiven Zonen kann die Aufzeichnung gezielt auf Bewegungen beschränkt werden, um Speicherplatz zu sparen.

Die App ist sowohl für Android-, als auch iOS-Nutzer verfügbar.



PRODUKTÜBERSICHT

Reolink Professional



Professional Serie Fest-Objektiv-Kameras

	VRE-RP-PCB8M	VRE-RP-PCT8M	VRE-RP-PCB12M	VRE-RP-PCT12M	VRE-RP-PCB8MX
Auflösung	3840x2160 (8 Megapixel)	3840x2160 (8 Megapixel)	4512x2512 (12 Megapixel)	4512x2512 (12 Megapixel)	3840x2160 (8 Megapixel)
Objektiv	f=2,8mm fest, F=1,6, mit IR-Cut-Filter	f=2,8mm fest, F=1,6, mit IR-Cut-Filter	f=4mm fest, F=1,6, mit IR-Cut-Filter	f=4mm fest, F=1,6, mit IR-Cut-Filter	f=2,8mm fest, F=1,0
Video-komprimierung	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Sichtfeld	Horizontal: 105° Vertikal: 56° Diagonal: 125°	Horizontal: 105° Vertikal: 56° Diagonal: 125°	Horizontal: 100,4° Vertikal: 50,6° Diagonal: 123°	Horizontal: 100,4° Vertikal: 50,6° Diagonal: 123°	Horizontal: 109,4° Vertikal: 59,6° Diagonal: 131,8°
Infrarot-Nachtsicht	30 Meter (2stk./2,8W/850nm)	30 Meter (2stk./2,8W/850nm)	30 Meter (2stk./2,8W/850nm)	30 Meter (2stk./2,8W/850nm)	30 Meter (4stk./4W/850nm)
Farbnachtsicht	Mit Spotlights: 1stk./4,3W/6500K/700 Lumen	Mit Spotlights: 1stk./4,3W/6500K/700 Lumen	Mit Spotlights: 1stk./4,3W/6500K/700 Lumen	Mit Spotlights: 1stk./4,3W/6500K/700 Lumen	Mit Spotlights: 4stk. LEDs/0-4W einstellbar/4000K/600 Lumen
Bildfrequenz	Mainstream: 2fps - 25fps (Standard: 25fps) Substream: 4fps - 15fps (Standard: 10fps)	Mainstream: 2fps - 25fps (Standard: 25fps) Substream: 4fps - 15fps (Standard: 10fps)	Mainstream: 2fps - 25fps (Standard: 25fps) Substream: 4fps - 20fps (Standard: 10fps)	Mainstream: 2fps - 25fps (Standard: 25fps) Substream: 4fps - 20fps (Standard: 10fps)	Mainstream: 2fps - 30fps (Standard: 30fps) Substream: 4fps - 15fps (Standard: 10fps)
Übertragungsrate	Mainstream: 2048Kbps - 9216Kbps (Standard: 7168Kbps) Substream: 64Kbps - 512Kbps (Standard: 256Kbps)	Mainstream: 2048Kbps - 9216Kbps (Standard: 7168Kbps) Substream: 64Kbps - 512Kbps (Standard: 256Kbps)	Mainstream: 2048Kbps - 12288Kbps (Standard: 9216Kbps) Substream: 128Kbps - 1024Kbps (Standard: 1024Kbps)	Mainstream: 2048Kbps - 12288Kbps (Standard: 9216Kbps) Substream: 128Kbps - 1024Kbps (Standard: 1024Kbps)	Mainstream: 2048Kbps - 9216Kbps (Standard: 7168Kbps) Substream: 64Kbps - 512Kbps (Standard: 512Kbps)
Audio	2-Wege-Audio	2-Wege-Audio	2-Wege-Audio	2-Wege-Audio	2-Wege-Audio
Speicher	microSD-Kartensteckplatz (max. 512GB) Reolink NVR, FTP	microSD-Kartensteckplatz (max. 512GB) Reolink NVR, FTP	microSD-Kartensteckplatz (max. 512GB) Reolink NVR, FTP	microSD-Kartensteckplatz (max. 512GB) Reolink NVR, FTP	microSD-Kartensteckplatz (max. 512GB) Reolink NVR, FTP
Alarm Ein-/Ausgang	-	-	-	-	1 Eingang, 1 Ausgang
Personen- & Objekterkennung	Bewegungserkennung/ Personenerkennung/ Fahrzeugerkennung/ Tiererkennung	Bewegungserkennung/ Personenerkennung/ Fahrzeugerkennung/ Tiererkennung	Bewegungserkennung/ Personenerkennung/ Fahrzeugerkennung/ Tiererkennung	Bewegungserkennung/ Personenerkennung/ Fahrzeugerkennung/ Tiererkennung	Bewegungserkennung/ Personenerkennung/ Motor & Nicht motorisierte Fahrzeugerkennung/ Tiererkennung/ Paketerkennung
Perimeterschutz	✓	✓	✓	✓	✓
Intelligente Ereigniserkennung	✓	✓	✓	✓	✓
KI-Videosuche	-	-	✓	✓	✓
Personenzählung	✓	✓	✓	✓	✓
Überwachung von Menschenmengen	✓	✓	✓	✓	✓
AI ISP (KI-optimierte Bildverarbeitung)	-	-	✓	✓	✓
HDR	-	-	-	-	✓
Zeitraffer	✓	✓	✓	✓	✓
Betriebstemperatur	-30°C bis 55°C (-22°F bis 131°F)	-30°C bis 55°C (-22°F bis 131°F)	-30°C bis 55°C (-22°F bis 131°F)	-30°C bis 55°C (-22°F bis 131°F)	-30°C bis 55°C (-22°F bis 131°F)
Wetterfest	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

Zubehör



VRE-RLA-PS1



RLA-PS1 (POE-Switch)



RLA-PS1 (POE-Switch)



VRE-RLA-BKC2







VRE-RLA-BKC1

Für Kameras der Professional Serie ist eine große Auswahl an Anschlussdosen und Halter verfügbar.

*Die Daten auf den obigen Seiten wurden unter bestimmten Testbedingungen ermittelt. Die tatsächliche Nutzung kann davon abweichen. Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Professional Serie Zoom-Kameras

	VRE-RP-PCB8MZ	VRE-RP-PCV8MZ	VRE-RP-PCPT8M25Z	VRE-RP-WCB8MZ
				
Auflösung	3840x2160 (8 Megapixel)	3840x2160 (8 Megapixel)	3840x2160 (8 Megapixel)	3840x2160 (8 Megapixel)
Objektiv	f=2,7-13,5mm Max.F=1,6	f=2,7-13,5mm Max.F=1,6	f=5,3 -130mm, Max: F1,6	f=2,7-13,5mm Max.F=1,6
Zoom	5x	5x	25x	5x
Videokomprimierung	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Sichtfeld	Horizontal: 108,6°- 32° Vertikal: 56,2°- 18° Diagonal: 133°- 36,7°	Horizontal: 108°- 32° Vertikal: 56,2°- 18° Diagonal: 133°- 36,7°	Horizontal: 55°- 2,3° Vertikal: 41,6°- 1,7° Diagonal: 67,9°- 2,8°	Horizontal: 108,6°- 32° Vertikal: 56,2°- 18° Diagonal: 133°- 36,7°
Schwenken & Neigen			Schwenken: 360°, Neigen: 0-90°	
Infrarot-Nachtsicht	Bis zu 30 Meter (100ft) LED: 4stk./4W/850nm	Bis zu 30 Meter (100ft) LED: 4stk./4W/850nm	Bis zu 100 Meter (330ft) LED: 6stk./6,6W/850nm	Bis zu 30 Meter (100ft) LED: 4stk./4W/850nm
Farbnachtsicht	Mit Spotlights: 4stk. LEDs/0-4W einstellbar/4000K/600 Lumen	Mit Spotlights: 2stk./0-3W einstellbar/4000K/350 Lumen	Mit Spotlights: 3stk./0-6,3W einstellbar/4000K/30m(100ft) 350 Lumen	Mit Spotlights: 4stk. LEDs/4000K/600 Lumen
Bildfrequenz	Mainstream: 2fps - 30fps (Standard: 30fps)	Mainstream: 2fps - 30fps (Standard: 30fps)	Mainstream: 2fps - 30fps (Standard: 30fps)	Mainstream: 2fps - 25fps (Standard: 25fps)
	Substream: 4fps - 15fps (Standard: 10fps)	Substream: 4fps - 15fps (Standard: 10fps)	Substream: 4fps - 15fps (Standard: 10fps)	Substream: 4fps - 15fps (Standard: 10fps)
Übertragungsrage	Mainstream: 2048Kbps - 9216Kbps (Standard: 7168Kbps)	Mainstream: 2048Kbps - 9216Kbps (Standard: 7168Kbps)	Mainstream: 2048Kbps - 9216Kbps (Standard: 7168Kbps)	Mainstream: 2048Kbps - 5120Kbps (Standard: 4096Kbps)
	Substream: 64Kbps - 512Kbps (Standard: 512Kbps)	Substream: 64Kbps - 512Kbps (Standard: 512Kbps)	Substream: 64Kbps - 512Kbps (Standard: 512Kbps)	Substream: 64Kbps - 512Kbps (Standard: 256Kbps)
Audio	2-Wege-Audio	2-Wege-Audio	2-Wege-Audio	2-Wege-Audio
Speicher	microSD-Kartensteckplatz (max. 512GB) Reolink NVR, FTP	microSD-Kartensteckplatz (max. 512GB) Reolink NVR, FTP	microSD-Kartensteckplatz (max. 512GB) Reolink NVR, FTP	microSD-Kartensteckplatz (max. 512GB) Reolink NVR, FTP
Alarm Ein-/Ausgang	-	-	-	1 Eingang, 1 Ausgang
Netzwerkverbindung	Ethernet-Anschluss: Ein 10M/100Mbps; RJ45	Ethernet-Anschluss: Ein 10M/100Mbps; RJ45	Ethernet-Anschluss: Ein 10M/100Mbps; RJ45	Ethernet-Anschluss: Ein 10M/100Mbps; RJ45 Wi-Fi: IEEE 802.11 ac/ax/a/b/g/n 2,4/5GHz Dual-Band Wi-Fi
Personen- & Objekterkennung	Bewegungserkennung/ Personenerkennung/Motor & Nicht motorisierte Fahrzeugerkennung Tiererkennung/Paketerkennung	Bewegungserkennung/ Personenerkennung/Motor & Nicht motorisierte Fahrzeugerkennung Tiererkennung/Paketerkennung	Bewegungserkennung/ Personenerkennung/Motor & Nicht motorisierte Fahrzeugerkennung Tiererkennung/Paketerkennung	Bewegungserkennung/ Personenerkennung/Motor & Nicht motorisierte Fahrzeugerkennung Tiererkennung/Paketerkennung
Perimeterschutz	✓	✓	✓	✓
Intelligente Ereigniserkennung	✓	✓	✓	✓
Smart Home Kompatibilität	Google Assistant	Google Assistant	Google Assistant	Google Assistant
Personenzählung	✓	✓	✓	✓
Überwachung von Menschenmengen	✓	✓	✓	✓
KI-Videosuche	✓	✓	✓	✓
AI ISP (KI-optimierte Bildverarbeitung)	✓	✓	✓	✓
HDR	✓	✓	✓	✓
Zeitraffer	✓	✓	✓	✓
Betriebstemperatur	-30°C bis 55°C (-22°F bis 131°F)	-30°C bis 55°C (-22°F bis 131°F)	-30°C bis 55°C (-22°F bis 131°F)	-30°C bis 55°C (-22°F bis 131°F)
Wetterfest	IP67	IP67	IP66	IP67

Für Kameras der Professional Serie ist eine große Auswahl an Anschlussdosen und Halter verfügbar.



*Die Daten auf den obigen Seiten wurden unter bestimmten Testbedingungen ermittelt. Die tatsächliche Nutzung kann davon abweichen. Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Professional Serie Dual-Objektiv-Kameras

	VRE-RP-PCT8MD	VRE-RP-PCT16MD
		
Auflösung	5120x1552 (8 Megapixel)	7680x2160 (16 Megapixel)
Objektiv	f = 2,8 mm fest, F = 1,6	f = 2,8 mm fest, F = 1,6
Zoom	-	-
Videokomprimierung	H.265/H.264	H.265/H.264
Sichtfeld	Horizontal: 180° Vertikal: 60°	Horizontal: 180° Vertikal: 60°
Infrarot-Nachtsicht	Bis zu 30 Meter (100ft) LED: 6stk./3W/850nm	Bis zu 30 Meter (100ft) LED: 6stk./3W/850nm
Farbnachtsicht	Mit Spotlights: 6stk./4000K/400 Lumen	Mit Spotlights: 6stk./4000K/400 Lumen
Bildfrequenz	Mainstream: 2fps - 25fps (Standard: 25fps)	Mainstream: 4fps - 25fps (Standard: 25fps)
	Substream: 4fps - 20fps (Standard: 20fps)	Substream: 4fps - 20fps (Standard: 20fps)
Übertragungsrage	Mainstream: 3072Kbps - 10240Kbps (Standard: 8192Kbps)	Mainstream: 3072Kbps - 12288Kbps (Standard: 10240Kbps)
	Substream: 256Kbps - 2048Kbps (Standard: 1024Kbps)	Substream: 256Kbps - 2048Kbps (Standard: 1024Kbps)
Audio	2-Wege-Audio	2-Wege-Audio
Speicher	microSD-Kartensteckplatz (max. 512GB) Reolink NVR, FTP	microSD-Kartensteckplatz (max. 512GB) Reolink NVR, FTP
Alarm Ein-/Ausgang	-	-
Personen- & Objekterkennung	Bewegungserkennung/ Personenerkennung/ Fahrzeugerkennung/ Tiererkennung	Bewegungserkennung/ Personenerkennung/ Fahrzeugerkennung/ Tiererkennung
Perimeterschutz	✓	✓
Intelligente Ereigniserkennung	✓	✓
KI-Videosuche	✓	✓
Personenzählung	✓	✓
Überwachung von Menschenmengen	✓	✓
AI ISP (KI-optimierte Bildverarbeitung)	-	-
HDR	-	-
Zeitraffer	✓	✓
Bewegungsspur		✓
Betriebstemperatur	-30°C bis 55°C (-22°F bis 131°F)	-30°C bis 55°C (-22°F bis 131°F)
Wetterfest	IP67	IP67

*Die Daten auf den obigen Seiten wurden unter bestimmten Testbedingungen ermittelt. Die tatsächliche Nutzung kann davon abweichen. Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Professional Serie NVRs

	VRE-RP-PN8	VRE-RP-PN16
		
Unterstützte Kamera	Bis zu 12 IP-Kameras (max. 8 kabelgebundene Kameras)	Bis zu 24 IP-Kameras (max. 16 kabelgebundene Kameras)
Unterstützte Auflösung	Bis zu 16 MP Auflösung	Bis zu 16 MP Auflösung
Eingehende Bandbreite	240Mbps	400Mbps
Ausgehende Bandbreite	240Mbps	400Mbps
Videoausgang	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Videokomprimierung	H.265 / H.264	H.265 / H.264
Gleichzeitige Wiedergabe	1-4 Kanäle (Unterstützt nur 1-Kanal-Wiedergabe, wenn Sie es in 8MP oder höherer Auflösung ansehen)	1-4 Kanäle (Unterstützt nur 1-Kanal-Wiedergabe, wenn Sie es in 8MP oder höherer Auflösung ansehen)
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 32TB (16TB überSATA, 16TB über e-SATA)	Bis zu 32TB (2*16TB über SATA)
USB-Schnittstelle	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0
Netzwerkschnittstelle	8 x RJ-45, 10/100 Mbps selbstanpassende PoE-Ethernet-Schnittstelle (für IP-Kameras)	16 x RJ-45, 10/100 Mbps selbstanpassende PoE-Ethernet-Schnittstelle (für IP-Kameras)
	1 x RJ-45, 10/100/1000 Mbps selbstanpassend (für LAN/WAN)	1 x RJ-45, 10/100/1000 Mbps selbstanpassend (für LAN/WAN)
Max. Leistung pro Anschluss	25W	25W
Unterstützter Standard	IEEE 802.3 af/at	IEEE 802.3 af/at
Fernzugriff	✓	✓
KI-Videosuche	✓ (muss auch von Kameras unterstützt werden)	✓ (muss auch von Kameras unterstützt werden)
Unterstützt Kameras mit Personen- & Objekterkennung	✓	✓
Perimeterschutz	Linienüberschreitungsalarm, Eindringungszonenalarm, Verweilungszonenalarm (muss auch von Kameras unterstützt werden)	Linienüberschreitungsalarm, Eindringungszonenalarm, Verweilungszonenalarm (muss auch von Kameras unterstützt werden)
Intelligente Ereigniserkennung	Entwendetes Objekt (Beta), Vergessenes Objekt (Beta) (benötigt Kameraunterstützung)	Entwendetes Objekt (Beta), Vergessenes Objekt (Beta) (benötigt Kameraunterstützung)
Heat Map	✓	✓

ÜBERREICHT DURCH

Reolink

PROFESSIONAL



Einfach alles
bequem via App steuern.



powered by
I-ALARM
Mehr als nur Distribution
www.i-alarmsysteme.com