

Modellbezeichnung	RNNVR01L-10000S, RNNVR02L-10000S, RNNVR04L-10000S
Produkt-Thumbnail	
Management und System	<ul style="list-style-type: none"> ■ Offene Plattform, unterstützt mehr als 2000 IP-Kameras aller wichtigen Hersteller ■ Automatische Kamera-Erkennung: Einfache Suche nach verfügbaren Kameras im N ■ Optimierte Speicherung: Unterstützt Videoformate MJPEG, MPEG-4 und H.264 ■ Unterstützt 360°-Panoramaobjektiv ■ Graphischer Aufzeichnungs-Zeitplaner: Einfaches Aufzeichnungszeitplan-Format im Wochenmodus
Ereignisse und Maßnahmen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bewegungserkennung (falls von der Kamera unterstützt) ■ Verbindung unterbrochen ■ Kamera-Eingang ■ Systemereignisse ■ Alarmierung per E-Mail und Kamera-Ausgabe
Zuverlässige mehrschichtige Benutzerauthentifizierung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Administrator ■ Power-Benutzer ■ Benutzer ■ Gast
Protokolle	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kamerastatus und Benutzerzugriff ■ Ereignisprotokolle ■ Export- und Backup-Protokoll
Dezentraler Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mehrere Live-Ansicht-Kameras: Bis zu 64 Kameras pro Web-Client- oder Windows- (Höchstanzahl Kameras pro ReadyNAS ist im Datenblatt nachzulesen) ■ Mehrere Wiedergabe-Kameras: Bis zu 16 Kameras in Internet-Wiedergabeanwendu Explorer) und 16 Kanäle in dezentraler Wiedergabe-Anwendung (nur Microsoft Wind ■ Mehrfachansicht: Duplikation einer Kamera in mehrere Ansichten ■ Stream-Profil: Zur Optimierung von Fernzugriff und -aufzeichnung können für aufgeze angezeigte Videos unterschiedliche Einstellungen gewählt werden. ■ E-Mapping: Zur problemlosen Auffindung und Nachverfolgung von Ereignissen und (auf der Karte anzeigen

<p>Wiedergabe, Suche, Export</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mobile Clients für Apple iPhone und iPad sowie Android erhältlich ■ Nachbearbeitung: Tool für intelligente Suche, Digital PTZ und Video-Qualitätsverbesserung ■ Intelligente Suche: Aufgezeichnetes Video auf 5 Ereignistypen wie allgemeine Bewegung, fehlendes Objekt, Fokusverlust und verdeckte Kamera durchsuchen ■ Video-Qualitätsverbesserung: Feinabstimmung von Bildqualität, Schärfe, Helligkeit, Kontrast ■ Export von Beweismaterial: Schnappschuss und Ausdrucken von Videobildern im Full HD-Format, Backup als DAT, Speichern von Videos als ASF/AVI ■ Maßnahmenanzeige: Benutzer über Kamera- und Systemereignisse über digitale Anzeigetafel oder E-Mail informieren ■ Wasserzeichen: Originalaufzeichnung durch Wasserzeichen-Überprüfungstool vor Verändern
<p>Datensicherheit</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Auto-Backup: Automatisches Backup aufgezeichneter Videos vom Vortag auf FTP-Server ■ Manuelles Backup: Manuelles Backup oder Löschen der Aufzeichnung
<p>ReadyNAS Plattform-Support</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ReadyNAS 102/104 ■ ReadyNAS 312/314/316 ■ ReadyNAS 516/716 ■ ReadyNAS 2120 ■ ReadyNAS 3220/4220
<p>Software-Lizenz</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn ReadyNAS Surveillance auf dem ReadyNAS installiert ist, wird eine kostenfreie 30-tägige Erprobung (bis zu 64 Kameras) oder eine einzelne permanente Kameralizenz aktiviert. Nach der Erprobungszeit muss eine Lizenz erworben werden. Lizenzinformationen sind im Datenblatt verfügbar. ■ RNNVR01L-10000S: ReadyNAS Surveillance – Einzelkamera-Lizenz ■ RNNVR02L-10000S: ReadyNAS Surveillance – Lizenz für 2 Kameras ■ RNNVR04L-10000S: ReadyNAS Surveillance – Lizenz für 4 Kameras