

# Streamvault SV-2000E

## Schlüsselfertige Sicherheits-Appliance

Die Sicherheits-Appliance Streamvault™ SV-2000E ist eine schlüsselfertige Lösung, mit der Sie schnell ein vereinheitlichtes System entwickeln können, das Videoüberwachung, Zutrittskontrolle, automatische Nummernschilderkennung und Kommunikation kombiniert. Da Security Center bei dieser Sicherheits-Appliance bereits vorinstalliert ist, können Sie Ihr Projekt schneller realisieren.

**Gewährleiste Performance** > bis zu **500 Mbit/s** hoher Durchsatz > bis zu **2000** Lesegeräte > bis zu **75** ALPR-Kameras > bis zu **288 TB** Datenspeicher



## Wichtige Funktionen

Schlüsselfertige Anwendung, bei der Genetec™ Security Center vorinstalliert ist

Videoüberwachungs-NLSAS-Datenspeicher mit RAID-5- oder -6-Konfiguration

Endpunktschutz auf Basis maschinellen Lernens

5 Jahre Gewährleistung auf Hardware mit Hard Drive Retention und Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag

## Vorteile



**Überzeugendes Design** – Die Appliance SV-2000E bietet zertifizierte Performance für die unterschiedlichsten Szenarien. So können Sie sicher sein, dass Ihr System die aktuellen und zukünftigen Anforderungen erfüllt.



**Schützen Sie Ihr Sicherheitssystem** – Mit Streamvault-Appliances können Sie ein robustes Sicherheitssystem aufbauen, das Ihre Daten und Abläufe schützt. Unsere Experten für Cybersicherheit sind stets auf der Hut vor neuartigen Bedrohungen und helfen Ihnen, neue Schwachstellen umgehend zu erkennen und zu beseitigen.



**Schneller einsatzbereit** – Sie können die Appliance SV-2000E sofort nach Erhalt installieren. Profitieren Sie von einer schnelleren Bereitstellung und unternehmensweit standardisierten Prozessen.

## Anwendungen

### Bildung

Schaffen Sie eine sicherere Umgebung für Schüler oder Studierende und Mitarbeiter in Ihrem gesamten Schulzentrum oder Campus oder stellen Sie die Appliance SV-2000E als zentrale Überwachungslösung für mehrere Schulen oder Fakultäten bereit.

### Transportwesen

Nutzen Sie erweiterte Sicherheitsfunktionen wie Lagepläne und Videoanalyse und helfen Sie Ihrem Team, Ereignisse in Ihrem Terminal effizienter zu überwachen und schneller darauf zu reagieren.

### Einzelhandel

Mit der Appliance SV-2000E können Sie Ihre Sicherheitsprozesse durchgängig standardisieren. Optimieren Sie die Videoüberwachung mit automatischer Nummernschilderkennung (ALPR) und Point-of-Sale-Integration, um das Potenzial Ihres Systems voll auszuschöpfen.

## Technische Daten

### BETRIEBSSYSTEM

Windows Server IoT 2019

### Prozessor

SV-2020E-R4/R6S:

Intel® Xeon® E-2236 3,40 GHz

Passmark: 13.805

SV-2020E-R14:

Bis zu 2 x Intel® Xeon® Silver 4210

2,20 GHz

Passmark: 14.682

SV-2020E-R18:

Bis zu 2 x Intel® Xeon® Silver 4216

2,10 GHz

Passmark: 20.656

### Speicher

16 GB DDR4

### Ethernet

SV-2020E-R4/R6S: 2 x 1GbE RJ45

SV-2020E-R14/R18: 4 x 1GbE RJ45

### Peripheriegeräte

2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0

### Videoausgabe

1 x VGA

### Leistung

SV-2020E-R4/R6S:

300 Mbit/s/300 Kameras

SV-2020E-R14: 500 Mbit/s/500 Kameras

SV-2020E-R18: 500 Mbit/s/500 Kameras

## Mechanische Spezifikationen und Betriebsbedingungen

### Betriebstemperatur

50 °F bis 95 °F (10 °C bis 35 °C)

### Betriebsfeuchtigkeit

5 % bis 90 % (nicht kondensierend)

### Compliance-Standards

IEC 60950-1, Europäische Norm

EN 60950-1, CISPR 22/CISPR 24,

EN55022/55024

### Erweiterung

SV-2020E-R4/R6S: 1 x PCIe x8

SV-2020E-R14/R18: Bis zu 2 x PCIe x16

volle Höhe

## Cybersicherheit

### Endpunktschutz

Antivirussystem BlackBerry Protect

auf Basis maschinellen Lernens

### Gehärtetes Image

Über 200 Sicherheitseinstellungen

standardmäßig geändert

### Wartung

Verifizierte Windows-Updates

Vernetzte Services für Updates von

Genetec Software und Geräte-Firmware

## Datenspeicher

### Laufwerktyp

SV-2020E-R4/R6S: austauschbar 3,5 Zoll

SV-2020E-R14: austauschbar 3,5 Zoll

SV-2020E-R18: 4 x interne Laufwerke

und 14 austauschbare 3,5 Zoll

### Betriebssystemlaufwerk

SV-2020E-R4/R14/R18:

2 x 240 GB SSD (RAID 1)

SV-2020E-R6S:

2 x 480 GB SSD (RAID 1)

### Erhältliche Laufwerksgrößen

4 TB, 8 TB, 12 TB, 16 TB

### RAID-Controller

SV-2020E-R4: H730P 2 GB NV Cache

SV-2020E-R6S: H330

SV-2020E-R14/R18: H750 8 GB NV Cache

### Daten-RAID-Level

SV-2020E-R4/R6S: RAID 5; RAID 6 oder

RAID 10 optional erhältlich

SV-2020E-R14/R18: RAID 6; RAID 5 oder

RAID 10 optional erhältlich

### Maximale Datenspeicherkapazität

288 TB (roh); 233 TB (nutzbar)

## Gewährleistung und Support

### Gewährleistung auf Hardware

5 Jahre Gewährleistung mit Vor-Ort-

Service am nächsten Arbeitstag

und „Keep your own Hard Drive“

### Security Center-Support

Aktuelle und zwei vorherigen

Versionen (N-2)

## Modelle

Modell	Formfaktor	Schächte	Abmessungen (B x T x H)	Maximales Gewicht	Stromversorgung (100 bis 240 V)
SV-2020E-R4/R6S	1 HE	Bis zu 8 x 2,5 Zoll Bis zu 4 x 3,5 Zoll	17,1 Zoll x 23,5 Zoll (3,5-Zoll-HHD)/21,5 Zoll (2,5-Zoll-HHD) x 1,7 Zoll (434 mm x 595,6 mm/545 mm x 43 mm)	30 lbs (13,6 kg)	2 x 350 W
SV-2020E-R14	2 HE	14	17,1 Zoll x 28,2 Zoll x 3,4 Zoll (434 mm x 716 mm x 87 mm)	73 lbs (33,1 kg)	2 x 1100 W
SV-2020E-R18	2 HE	18	17,1 Zoll x 28,2 Zoll x 3,4 Zoll (482 mm x 716 mm x 87 mm)	73 lbs (33,1 kg)	2 x 1100 W

### Genetec Deutschland GmbH

genetec.de

salesdach@genetec.com

@genetec

\*Hardwarespezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die gelieferten Einheiten sind gleichwertig oder besser als die in diesem Dokument angegebenen.

© Genetec Inc., 2022. Genetec, Streamvault und das Genetec Logo sind Marken von Genetec Inc. und können im Register verschiedener Gerichtsbarkeiten eingetragen oder zur Eintragung angemeldet sein. Andere in diesem Dokument verwendete Marken sind möglicherweise Marken der Hersteller oder Anbieter der jeweiligen Produkte.