

Streamvault SVS-7000E SAN

SAN-Speicher-Array

Die SVS-7000E wurde für Einsatzbereiche mit einer großen Anzahl an Benutzern, Ereignissen und hochauflösenden Kameras entwickelt. Dieses SAN-Speicher-Array passt sich Ihren Anforderungen an. Durch den serverseitigen Lastausgleich und erweiterbaren SAN-Datenspeicher ist Ihr System nahtlos skalierbar.

Gewährleiste Performance > bis zu **2.400 Mbit/s** Durchsatz > bis zu **1.100** Kameras



Wichtige Funktionen

Kompatibel mit Sicherheits-Appliances des Typs SV-7000EX

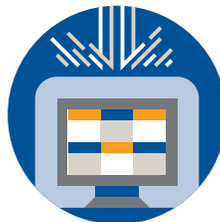
Bis zu 1 PB Brutto-/Roh-Datenspeicher je 5-HE-Gehäuse

5 Jahre Gewährleistung auf Hardware mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag

Vorteile



Verschanken Sie Ihre Infrastruktur – Vernetzen Sie mehr Geräte pro Appliance und verringern Sie die Anzahl der Einheiten, die Sie zur Verwaltung Ihres einheitlichen Sicherheitssystems benötigen.



Schützen Sie Ihr Sicherheitssystem – Mit Streamvault-Anwendungen 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.



Nahtlos bereitstellen und erweitern – Die Streamvault-Serie wächst mit Ihren Anforderungen, denn sie verbindet hohe Leistungsfähigkeit mit einem SAN-Datenspeicher.

Einsatzbereiche

Transport

Die Streamvault 7000E Serie bündelt Videoüberwachung, Zutrittskontrolle, Einbruchmeldung und Videoanalyse in einem einheitlichen System, sodass Sie Ihren gesamten Flug- oder Seehafen effizient schützen können.

Spielhallen/Casinos

Zeichnen Sie hochauflösendes Videomaterial von mehreren hundert Kameras gleichzeitig auf und verschanken Sie Ihre Infrastruktur mit der Streamvault 7000E Serie.

Veranstaltungsorte

Mit der Streamvault 7000E Serie können Sie hochauflösende Videos umgehend aufzeichnen, aufrufen und so auf Vorfälle reagieren, ohne laufende Aktivitäten zu unterbrechen.

Technische Daten

Management

MESM (HTML5 GUI, CLI, REST)

Virtualisierung

VMware vSphere und vCenter SRM,
Microsoft Hyper-V

Mechanische Spezifikationen und Betriebsbedingungen

Formfaktor

5 HE, Rackeinbau; 2 HE, Rackeinbau:

Stromversorgung

SVS-7010E-R12:
2 x 580 W PSU (100-240 VAC)

SVS-7010E-R84:
2 x 2200 W PSU (100-240 VAC)

Festplattenschächte

SVS-7010E-R12:
12 x 3,5-Zoll-Schächte

SVS-7010E-R84:
84 x 3,5-Zoll-Schächte

Konnektivität

16 Gbit Fibre Channel, 10 Gbit iSCSI

Ports

(4) Fibre Channel oder (4) SFP+ (4) Multiprotokoll

Betriebstemperatur

5 °C bis 40 °C

Betriebsfeuchtigkeit

10 % bis 80 % bei 29 °C (nicht kondensierend)

Datenspeicher

Datenspeichertyp

Storage Area Network (SAN)

Maximale Datenspeicherkapazität (brutto/roh)

SVS-7010E-R12:
144 TB

SVS-7010E-R84:
1008 TB (1 PB)

Unterstütztes Erweiterungsgehäuse

Bis 3 je Basis-SAN-Array (Skalierbar bis zu
4 PB Brutto-/Roh-Datenspeicher)

Laufwerktyp

12G Dual-Port SAS

Laufwerktyp

SVS-7010E-R12:
8 TB, 12 TB

SVS-7010E-R84:
12 TB

RAID-Controller

Dual Controller

Controller-Speicher

16 GB (8 GB je Controller)

Daten-RAID-Level

ADAPT (Distributed RAID),
RAID (0, 1, 5, 6, 10, 50)

Gewährleistung

Hardware

5 Jahre Gewährleistung mit Vor-Ort-Service am
nächsten Arbeitstag

Modelle

Modell	Anzahl der Schächte	Zweck	Abmessungen	Maximales Gewicht
SVS-7010E-R84-HE	84	Headend-Gerät	482,6 mm x 892 mm x 222,3 mm	135 kg
SVS-7010E-R12-HE	12	Headend-Gerät	482,6 mm x 576 mm x 86 mm	32 kg
SVS-7010E-R84-EX	84	Erweiterungsgehäuse	482,6 mm x 892 mm x 222,3 mm)	135 kg
SVS-7010E-R12-EX	12	Erweiterungsgehäuse	482,6 mm x 576 mm x 86 mm	32 kg

Genetec Inc.

genetec.com/standorte
info@genetec.com
@genetec

© 2019 Genetec Inc. Alle Rechte vorbehalten. Genetec, Streamvault und ihre jeweiligen Logos 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.