

Streamvault SV-2000E

Dispositivo de segurança pronto para uso

O dispositivo de segurança Streamvault™ SV-2000E é uma solução pronta para uso que permite implementar facilmente um sistema unificado que combina vigilância por vídeo, controle de acesso, reconhecimento automático de placas de veículos e comunicações. Ele agiliza o seu projeto e oferece um dispositivo de segurança com o Security Center pré-carregado.

Desempenho garantido > até **2.220** Mbps de taxa de transferência total > até **2.000** leitores > até **75** câmeras ALPR > até **364** TB de armazenamento

Principais recursos

Dispositivo pronto para uso com o Genetec™ Security Center pré-instalado

Vigilância por vídeo com armazenamento SATA e configuração RAID 6

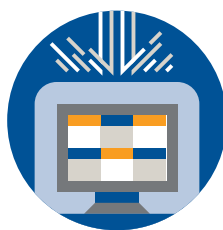
Garantia de hardware de 5 anos com serviço no local, no dia útil seguinte, e retenção de disco rígido



Benefícios



Projete com confiança – O dispositivo SV-2000E oferece um desempenho comprovado em um vasto conjunto de cenários, para que o seu sistema sempre atenda às necessidades.



Proteja o seu sistema de segurança – Os dispositivos Streamvault ajudam você a construir um sistema de segurança resiliente, que protege seus dados e operações. Nossos especialistas em segurança cibernética ficam atentos à evolução das ameaças e ajudam a identificar e solucionar prontamente novas vulnerabilidades.



Agilize o início das operações – O dispositivo SV-2000E é fornecido pronto para instalação. Ele diminui o tempo de implantação e padroniza os processos para todos os locais.

Aplicações

Educação

Ofereça um ambiente mais seguro para estudantes e funcionários em todo o campus, ou implemente o dispositivo SV-2000E como uma solução de monitoramento centralizado para diversas escolas distantes.

Transporte

Aproveite os recursos avançados de segurança, como mapeamento dinâmico e análise de vídeo, e ajude a sua equipe a monitorar e responder de forma eficiente a eventos no terminal.

Varejo

O dispositivo SV-2000E permite padronizar os processos de segurança em toda a sua cadeia. Melhore a vigilância por vídeo com integração de ponto de venda e câmeras ALPR para aproveitar ao máximo o sistema.

Especificações técnicas

SO

Windows Server 2016

Processador

SV-2010E:

Intel® Xeon® E-2136

SV-2011E-R14:

2x Intel® Xeon® Silver 4210

SV-2011E-R18/R26:

Intel® Xeon® Silver 4216

Memória

SV-2010E-R4: 16 GB

SV-2011E-R14/R18: Até 32 GB DDR4

Ethernet

SV-2010E-R4/2011E-R26: 4x 1 Gb NIC

SV-2011E-R14/R18: Até 2x 10 Gb NIC

Processador Passmark™

SV-2010E-R4: 15.773

SV-2011E-R14: 15.974

SV-2011E-R18/R26: 17.469

Saída de vídeo

1x VGA

Desempenho

SV-2010E-R4: 465 Mbps / 300 câmeras

SV-2011E-R14: 1.760 Mbps / 700 câmeras

SV-2011E-R18/R26: 2.220 Mbps /

850 câmeras

Modelos

Modelo	Fator forma	Compartimentos	Dimensões (L x P x A)	Altura máxima	Periféricos	Energia
SV-2010E/EX-R4	1U	4	482 mm x 728 mm x 43 mm (19,0" x 26,7" x 1,7")	13,8 kg (30,4 libras)	2x USB 2.0 3x USB 3.0	350 W
SV-2011E/EX-R14	2U	14	434 mm x 716 mm x 87 mm (17,1" x 28,2" x 3,4")	33,1 kg (73 lb)	2x USB 2.0 2x USB 3.0	1.100 W
SV-2011E/EX-R18	2U	18	482 mm x 716 mm x 87 mm (17,1" x 28,2" x 3,4")	33,1 kg (73 lb)	2x USB 2.0 2x USB 3.0	1.100 W
SV-2011E/EX-R26	2U	26	448 mm x 844,83 mm x 86,36 mm (17,63" x 33,26" x 3,4")	40 kg (88,18 lb)	2x USB 2.0 2x USB 3.0	1.100 W

Os modelos EX incluem 2 processadores, 32 GB de RAM e adaptador de rede duplo de 10 Gb.



Genetec Inc.

genetec.com/contato

info@genetec.com

@genetec

Dados mecânicos e ambientais

Alimentação

SV-2010E-R4: 2x 350 W

SV-2011E-R14/R18/R26: 2x 1.100 W

Potência de entrada

Potência de entrada de 100 a 240 V

Temperatura operacional

10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)

Umidade operacional

5 a 90% (sem condensação)

Normas de conformidade

IEC 60950-1, Norma Europeia EN 60950-1,

CISPR 22/CISPR 24, EN55022/55024

Expansão

SV-2010E-R4: 1x PCIe x8

SV-2011E-R14/R18: Até 2x PCIe

x16 altura total

SV-2011E-R26: Até 1x PCIe x16 perfil baixo

Armazenamento

Tipo de drive

Hot swap 3.5"

Drive do SO

2x 240 GB M.2 SSD (RAID 1)

Tamanhos de drive disponíveis

4 TB, 8 TB, 12 TB, 14 TB

Controlador RAID

SV-2010E-R4/2011E-R26: Cache NV de

2 GB SV-2011E-R14/R18: Cache NV de 8 GB

Nível RAID de dados

SV-2010E-R4: RAID 5; RAID 6 e RAID 10

disponíveis como opções

SV-2011-R14/R18/R26: RAID 5; RAID 6 e

RAID 10 disponíveis como opções

Armazenamento máximo de dados

364 TB (bruto); 305 TB (utilizável)

Garantia

Hardware

Garantia de 5 anos com serviço no local, no dia útil seguinte, e retenção de disco rígido