

# Streamvault SVW-500E

## Sicherheitsarbeitsstation

Die Arbeitsstation Genetec Streamvault™ SVW-500E ist eine hochleistungsfähige Lösung für Benutzer, die Kamerabilder mit einer besonders hohen Auflösung auf 4K-Monitoren und -Videowänden verfolgen müssen.

### Garantierte Leistung

bis zu  
**> 8**  
Monitore

bis zu  
**> 50**  
Full-HD-Streams



## Wichtige Funktionen

Schlüsselfertige Arbeitsstation mit dem vorinstallierten Genetec™ Security Center

Rackmount oder Tower-Formfaktor

Bis zu 8 Monitorverbindungen

Display von bis zu 50 hochauflösenden Video-Streams

Cybersicherheit standardmäßig mit Endpunktschutz auf Basis maschinellen Lernens und über 200 geänderten Sicherheitseinstellungen

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

Stellen Sie Geschäftskontinuität mit der Richtlinie Keep your Hard Drive sicher

## Vorteile



**Behalten Sie alles im Blick** – Die Arbeitsstation SVW-500E wurde für eine reibungslose Wiedergabe bei der Überwachung einer großen Anzahl von Kameras entwickelt, unabhängig von deren Auflösung.



**Sofortige Bereitstellung** – Mit der Arbeitsstation SVW-500E, auf der Security Center bereits installiert ist, benötigen Sie weniger Zeit für die Installation und können Ihr System schneller einsetzen.



**Bereit für die Zukunft** – Mit der Arbeitsstation SVW-500E können Sie die Vorzüge der neuesten Technologien nutzen und so Ihre Videoüberwachung optimieren. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie H.265-Kameras oder 4K-Monitore einsetzen möchten.

## Anwendungen

### Unternehmen und Strafverfolgungsbehörden

Bieten Sie eine Live-Ansicht mehrerer Sicherheitsgeräte für Sicherheits- oder Empfangsmitarbeiter sowie für die Überwachung öffentlicher und privater Bereiche.

### Spielhallen, Casinos und Veranstaltungsorte

Nutzen Sie Megapixel-Kameras und 4K-Monitore und zoomen Sie Ereignisse und Vorfälle heran, ohne die Übersicht zu verlieren.

### Kritische Infrastruktur und Transportwesen

Überwachen Sie Ereignisse in Ihren Anlagen und zeigen Sie ganz effizient die Aufnahmen mehrerer Kameras auf Ihrer Videowand an.

## Technische Daten

### Rackmount SVW-504E-R2

#### BETRIEBSSYSTEM

Windows 10 Enterprise LTSC

#### Prozessor

1 x Intel® Core® i9-9900K

Passmark: 18862

#### Maximale Full-HD-Streams

Bis zu 27

#### Verfügbare Grafikkarten

1 x NVIDIA® Quadro® P2000, P2200 oder RTX A2000\*

#### Display-Ausgänge

4 x DisplayPort 1.4

#### Speicher

16 GB DDR4

#### Ethernet

Integrierte 1-Gbit-Netzwerkkarte

Integrierte 10-Gbit-Netzwerkkarte

#### Betriebssystemlaufwerk

1 x 256 GB SSD

#### Speicher

1 TB SATA-Festplatte für sonstigen Speicher

#### Peripheriegeräte

Rückseite: 2 x USB 3.1 (Type C)

Vorderseite: 2 x USB 3.1 (Type A)

1 x USB 3.1 (Type C)

#### Abmessungen (B x T x H)

19 Zoll x 23,2 Zoll x 1,7 Zoll (482 mm x 589 mm x 42 mm)

#### Gewicht

19,3 lbs (8,7 kg)

#### Stromversorgung

2 x 550 W (100 bis 240 VAC)

#### Betriebstemperatur

50 °F bis 95 °F (10 °C bis 35 °C)

#### Betriebsfeuchtigkeit

5 % bis 90 % (nicht kondensierend)

#### Zertifizierungen

IEC 60950-1, Europäische Norm EN 60950-1, CISPR 22/CISPR 24, EN55022/55024



### Tower SVW-504E-T5

#### BETRIEBSSYSTEM

Windows 10 Enterprise LTSC

#### Prozessor

1 x Intel® Xeon® W-2275

Passmark: 28457

#### Maximale Full-HD-Streams

Bis zu 50

#### Verfügbare Grafikkarten

2 x NVIDIA® Quadro® P2000, P2200 oder A2000\*

#### Display-Ausgänge

8 x DisplayPort 1.4

#### Speicher

32 GB DDR4

#### Ethernet

Integrierte 1-Gbit-Netzwerkkarte

#### Betriebssystemlaufwerk

1 x 256 GB SSD

#### Speicher

1 TB SATA-Festplatte für sonstigen Speicher

#### Peripheriegeräte

Rückseite: 4 x USB 3.0; 2 x USB 2.0

Vorderseite: 2 x USB 3.0; 2 x USB 2.0

#### Abmessungen (B x T x H)

6,94 Zoll x 16,45 Zoll x 20,40 Zoll (176,5 mm x 417,9 mm x 518 mm)

#### Gewicht

57,0 lbs (25,86 kg)

#### Stromversorgung

1 x 950 W (100 bis 240 VAC)

#### Betriebstemperatur

50 °F bis 95 °F (10 °C bis 35 °C)

#### Betriebsfeuchtigkeit

5 % bis 90 % (nicht kondensierend)

#### Zertifizierungen

IEC 60950-1, Europäische Norm EN 60950-1, CISPR 22/CISPR 24, EN55022/5

