

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

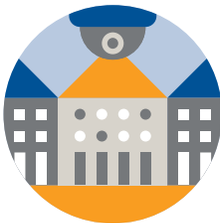
Display von bis zu 50 hochauflösenden Video-Streams

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

