



## AI NVS 4Bay Tower

# コンパクト 4 ベイ AI クラウド NVS

### 概要

EVS1004D は、既存の ONVIF / RTSP 対応カメラをインテリジェントな監視システムへ拡張するために設計された、コンパクトな 4 ベイ タワー型 AI-NVS です。GPU を活用したエッジ AI 処理とクラウド AI を組み合わせることで、接続されたすべてのカメラに対してコンテキスト認識型の監視とインテリジェントなインシデント検知に対応します。エンタープライズクラスの RAID 1 / 5 / 6 ストレージにより、高可用性の録画とデータ保護を確保します。クラウド管理、スマート検索、タイムラインナビゲーション機能に対応し、カメラの交換を必要とせず、限られた設置スペースでも高度な監視システムを構築できます。



### 特長・メリット

- クラウドダッシュボードおよびモバイルアプリによる遠隔監視
- GPU によるエッジ AI 処理およびクラウド AI 連携
- ONVIF / RTSP 対応のサードパーティ製カメラ接続に対応
- 3.5 インチまたは 2.5 インチ HDD に対応した 4 ベイ構成
- RAID 1 / 5 / 6 によるデータ保護および高可用性録画

# 技術仕様

System
<b>Max 3rd-Party Cameras</b>
16 cameras
<b>Camera Resolution</b>
FHD, 4MP, 5MP, 4K
<b>Camera Interface</b>
ONVIF Profile S, RTSP, EnGenius
<b>RAID</b>
RAID 1/5/6
<b>Storage Retention</b>
24/7 seamless recording and retention
<b>Max AI Empower</b>
2 cameras
<b>Max EnGenius Cameras (Storage)</b>
30 EnGenius cameras

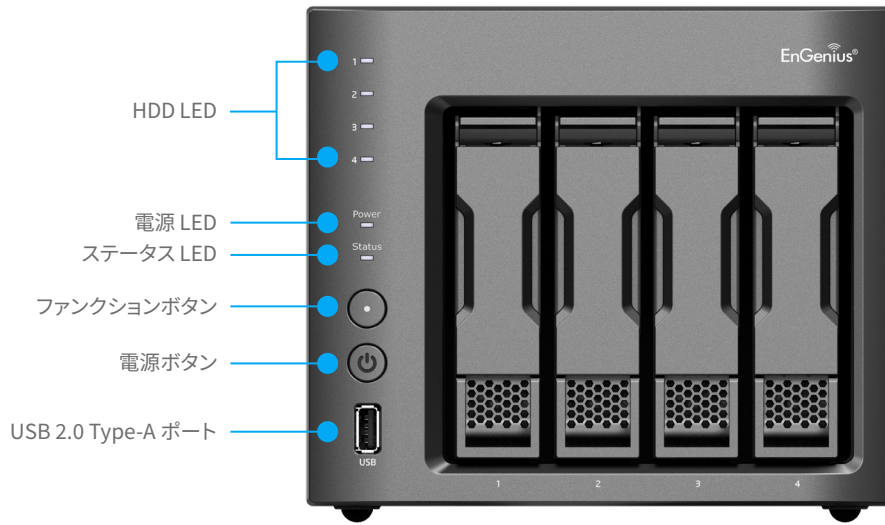
Hardware
<b>Processor</b>
Intel Elkhart Lake x6211E
<b>Memory</b>
8GB
<b>Flash</b>
16GB
<b>Security</b>
TPM v2.0
<b>Drive Interface</b>
SATA 3.0 x 4
<b>Networking Interface</b>
10GbE RJ45 x 1, 1GbE RJ-45 x 1
<b>Display</b>
HDMI 1.4b x 1
<b>USB Port</b>
3.0 Type A x 4, 2.0 Type A x 1
<b>FAN Speed Control</b>
Yes
<b>Thermal Sensor</b>
System x 1, CPU x 1
<b>Buzzer</b>
Yes
<b>Button</b>
Power, Function
<b>LED Indicator</b>
Power x 1, Function x 1, HDD x 4
<b>Power Supply</b>
DC12V@7.5A
<b>Max. Power Consumption</b>
140W
<b>Ambient Operating Temperature</b>
0~50°C (32~122°F)
<b>Ambient Operating Humidity</b>
10~85% RH

Advanced AI Analytics
<b>People Detection and Tracking</b>
Event detection, Smart Motion Search, People Counting
<b>Vehicle Detection and Tracking</b>
Event detection, Smart Motion Search, Vehicle Counting
<b>EnGenius Cloud AI</b>
Natural Language Search, Contextual AI Analysis, SD-Alert

Mechanical
<b>Kensington Slot</b>
Yes
<b>Enclosure Material</b>
Aluminium alloy, Polycarbonate
<b>Dimensions (L x W x H)</b>
179.6 x 227.5 x 157.0 mm
<b>Weight</b>
2.647Kg

Management Software
<b>Web Browser</b>
Chrome, Safari, Edge
<b>Mobile App</b>
Cloud To-Go on iOS and Android

## ハードウェア概要



EnGenius®

本製品の仕様および機能は、予告なく変更される場合があります。記載されている商標および登録商標は、各権利者に帰属します。本製品は、住宅環境における電波障害防止を目的とした基準に基づいて設計されていますが、設置方法や使用状況によっては、無線通信に有害な干渉を生じる場合があります。住宅地域で電波干渉が発生した場合、その是正は使用者の責任および費用負担にて行っていただく必要があります。監視機器の設置および運用にあたっては、映像・音声の監視および個人情報・プライバシーに関する関連法令（国および地方自治体の法令を含む）を遵守してください。

