

EVS1002D



AI NVS 2Bay Tower

コンパクト 2 ベイ AI クラウド NVS

概要

EVS1002D 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 2 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を実現します。エンタープライズクラスの RAID 1 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 2 ベイ構成
- RAID 1 によるデータ保護および高可用性録画

技術仕様

System

Max 3rd-Party Cameras

16 cameras

Camera Resolution

FHD, 4MP, 5MP, 4K

Camera Interface

ONVIF Profile S, RTSP, EnGenius

RAID

RAID 1

Storage Retention

24/7 seamless recording and retention

Max AI Empower

2 cameras

Max EnGenius Cameras (Storage)

30 EnGenius cameras

Hardware

Processor

Intel Elkhart Lake x6211E

Memory

8GB

Flash

16GB

Drive Interface

SATA 3.0 x 2

Networking Interface

10GbE RJ45 x 1, 1GbE RJ-45 x 1

Display

HDMI 1.4b x 1

USB Port

3.0 Type A x 4, 2.0 Type A x 1

FAN Speed Control

Yes

Thermal Sensor

System x 1, CPU x 1

Buzzer

Yes

Button

Power, Function

LED Indicator

Power x 1, Function x 1, HDD x 2

Power Supply

DC12V@5A

Max. Power Consumption

92W

Ambient Operating Temperature

0~50° C (32~122° F)

Ambient Operating Humidity

10~85% RH

Advanced AI Analytics

People Detection and Tracking

Event detection, Smart Motion Search, People Counting

Vehicle Detection and Tracking

Event detection, Smart Motion Search, Vehicle Counting

EnGenius Cloud AI

Natural Language Search, Contextual AI Analysis, SD-Alert

Mechanical

Kensington Slot

Yes

Enclosure Material

Aluminium alloy, Polycarbonate

Dimensions (L x W x H)

118.8x 217.5 x 152.0 mm

Weight

1.862Kg

Management Software

Web Browser

Chrome, Safari, Edge

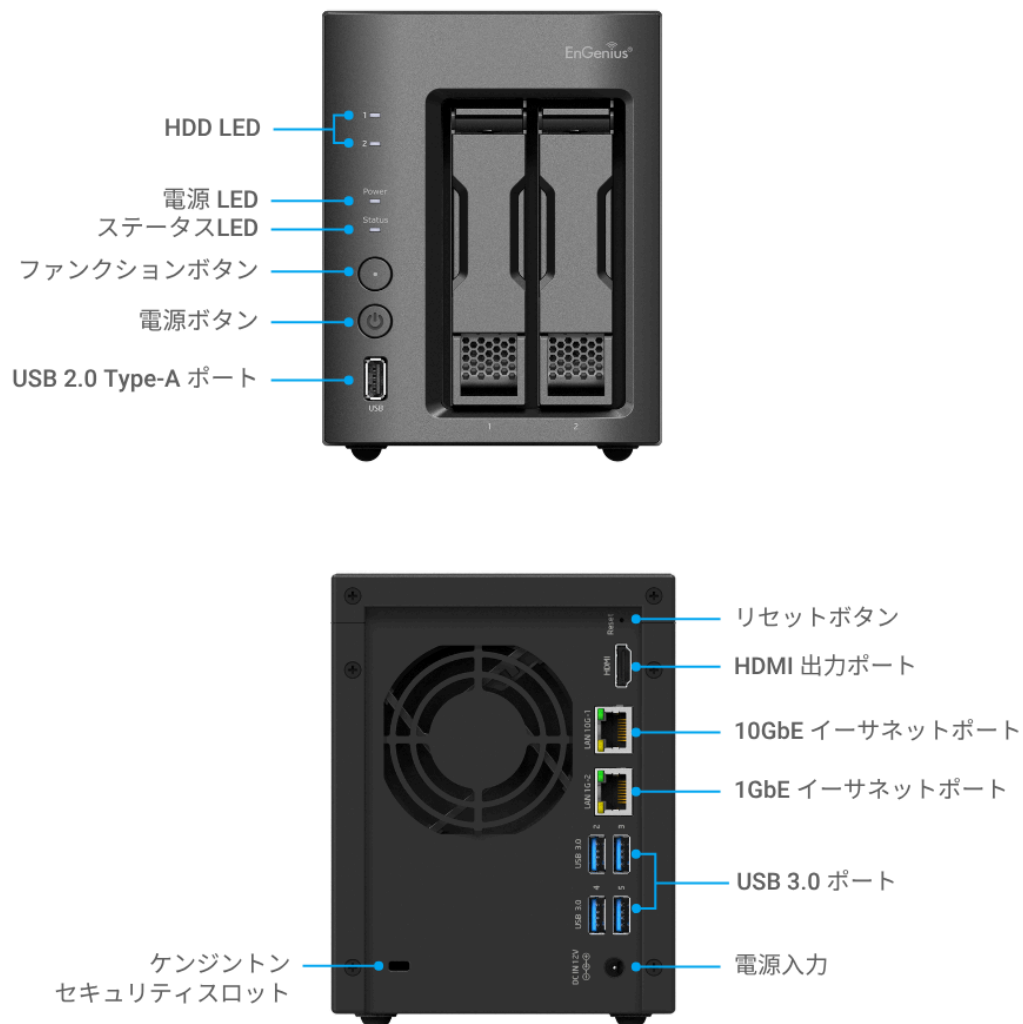
Mobile App

Cloud To-Go on iOS and Android

TV App

EnGenius Sight on Google TV

ハードウェア概要



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。

Version 1.2 2026/07/07



Contact Us