

# AXIS Camera Station S1116 MT Recorder 箱から取り出してすぐに使用できるUHD監視向けサーバーおよびクライアント

AXIS Camera Station S1116 Recorderは、箱から取り出してすぐに使用できるワークステーションであり、信頼性の高い高精細な監視用途 (最大4K) 向けに構成されています。迅速かつ簡単に設置できるように、AXIS S1116はあらかじめ設定され、AXIS Camera Stationビデオ管理ソフトウェア (16チャンネルライセンス、および必要なすべてのシステムソフトウェアを含む) が組み込まれています。システム設定はAXIS Site Designerから簡単にインポートできます。AXIS Camera Stationを使用すると、Axisの幅広いビデオ監視デバイスをフルに活用できます。エンタープライズグレードのハードディスク、ソリッドステートドライブ (SSD) に保存されたオペレーティングシステム、および拡張可能なストレージ容量により、AXIS S1116はシステムのパフォーマンスと信頼性を高めます。

#### > 設置が容易

- > AXIS Camera Stationライセンスが付属
- > Axis製品との完全な互換性
- > 5年保証



## AXIS Camera Station S1116 MT Recorder

ライセンス

16個のAXIS Camera Stationコアライセンスが付属し、ハードウェアに関連付けられています。追加のライセンス (別売) を使用してアップグレードできます。

システムの拡張性 最大32個のビデオチャンネルと64個のドアに対応

# ハードウェア

プロセッサ Intel® Core<sup>TM</sup> i5

メモリー 8 GB

ストレージ エンタープライズクラスHDD

HDDスロット総数:2

空きHDDスロット:1

すぐに利用可能なストレージ:8 TB (1x8 TB)

RAID

RAIDレベル: 0,1

グラフィックスカード Intel® HD Graphics

雷源

360W (100~240V AC、50/60Hz、5.0~2.5A)

コネクター

前面:

ユニバーサルオーディオジャック x 1

USB 2.0 × 2

USB  $3.1 \times 1$ 

USB 3.1 Type-C x 1

背面:

USB  $2.0 \times 2$ 

USB 3.1 x 4

DisplayPort™ 1.2 x 2

イーサネット (RJ45) 1 GbE × 1

音声ライン出力 × 1

シリアルポート x 1

# ビデオ

ビデオストリーミング ライブビュー:

最大25のカメラ分割ビューまたは、4Kのカメラ ビュー x 1

再生:

1080p x 4のカメラ分割ビューまたは4Kのカメラ ビュー x 1

2台のモニターに対応。

緑面

最大32のビデオチャンネルに対応、録画の合計ビット レートは最大256メガビット/秒

#### 概要

オペレーティングシステム Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC 内蔵オペレーティングシステムのリカバリ : あり オペレーティングシステムドライブ : 128 GB SSD

動作温度 0°C~45°C

保管条件 -40°C~65°C

## 認証

#### **EMC**

EN 55032、EN 55024、EN/IEC 61000-3-2、EN/IEC 61000-3-3、EN 50564、EN 62623、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B、KC KN32 Class B、KN35

#### 安全性

IEC/EN/UL 60950-1、EN 62368-1、NOM、BSMI、EAC

寸法

274 x 154 x 350 mm (10.8 x 6.1 x 13.8 in)

重量

7.4kg

付属品

電源コード、キーボード、マウス

オプションアクセサリー Axisジョイスティックおよびコントロールボード その他のアクセサリーについては、*axis.com*を参照

保証

5年保証については、axis.com/warrantyを参照

WWW.cxis.com T10131872\_ja/JA/M8.2/202201

# **AXIS Camera Station**

AXIS Camera Stationの特長と機能については、*axis.* comでAXIS Camera Stationデータシートを参照してください。

