

# AXIS Camera Station S1116 Racked Recorder 箱から取り出してすぐに使用できるUHD監視向けラックサーバー

AXIS Camera Station S1116 Recorderは、箱から取り出してすぐに使用できるラックサーバーであり、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 Racked 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:3

空きHDDスロット:2

すぐに利用可能なストレージ:8 TB (1x8 TB)

**RAID** 

RAIDレベル: 0,1

雷源

550W (100~240V AC、50/60Hz、7.4~3.7A)

コネクター **前面**:

USB 3.1 x 2

USB 3.1 Type-C x 1

ユニバーサルオーディオジャック x 1

SDカードリーダー x 1

背面:

USB 3.1 Type-C/DisplayPort™ x 2

イーサネット (RJ45) x 2:1 GbE x 1 / 10 GbE x 1

シリアルポート x 1

# ビデオ

ビデオストリーミング ビデオをローカルで表示するためのものではありません。

Axisデスクトップターミナルの使用を推奨します。

録画

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: 256GB SSD

動作温度 10°C~35°C

湿度10%~85% RH (結露不可)

保管条件 -40°C~65°C

認証

**EMC** 

EN 55032 Class A、EN 55024、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、VCCI Class A、KC KN 32 Class A、KC KN 35

安全性

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

寸法

589 x 482 x 43 mm (23.2 x 19 x 1.7 in)

重量 9.6 kg

付属品

ラックレール、USB-C - VGAアダプター $\times$ 1、ラックPDU用C13 - C14電源コード $\times$ 1 (壁面プラグ電源コードは付属していません)

オプションアクセサリー Axisデスクトップターミナル 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

輸出管理 本製品は輸出管理規則の対象であり、お客様は適用される国内および国際の輸出または再輸出管理規則をすべて遵守する必要があります。

WWW.0XIS.COM T10132460\_ja/JA/M9.2/202309

# **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。

