

AXIS F2108 Standard Sensor コンパクトな4K解像度の屋内向け標準センサー

屋内監視に最適なこのコンパクトな標準センサーは、優れた4K画質と110°の水平画角を提供します。高いピクセル密度と優れた詳細度を備えた画像を提供するため、分析機能やフォレンジック分析機能の迅速な実行に最適です。AXIS Fモジュラー型カメラシリーズと連動するように設計されたこのセンサーは、最大3台の他のセンサーユニットと組み合わせることができ、最大限の柔軟性を実現します。コンパクトなデザインのため、ATMやセルフレジなどの機器に簡単に組み込むことができます。さらに、メンテナンスやアップグレードが必要な場合でも、ケーブルを取り外さずにそのまま使用できます。

- > コンパクトな標準センサー
- > 優れた4K解像度
- > 1100の水平画角
- > 最大30 mのケーブルに対応
- > 目立たない屋内監視向け



AXIS F2108 Standard Sensor

カメラ

イメージセンサー 1/2.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS ピクセルサイズ1.4 μm

レンズ 3.07 mm、F1.8 水平画角: 110° 垂直視野角: 55°

最短フォーカス距離:0.7 m (2.3 ft)

固定アイリス

シャッター速度 最大1/7500秒~1秒¹

フレームレート 最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)¹

解像度 最大3840x2160

画像設定

回転:0°、90°、180°、270°(コリドールフォーマットを含む)

認証

製品のマーキング UL/cUL、FCC、ICES、CE、KC、VCCI、RCM、WEEE

サプライチェーン TAA準拠

FMC

CISPR 35、CISPR 32 Class A、EN 55035、EN 55032 Class A、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A

カナダ: ICES(A)/NMB(A) 日本: VCCI Class A

韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

安全性

CAN/CSA-C22.2 No62368-1 ed. 3、 IEC/EN/UL 62368-1 ed.3

環境

IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2

概要

ケーシング アルミニウム/プラスチック製ケース

取付

壁面または天井マウント一体型。オプションの取り付けアクセサリーが必要です。

電源 標準0.9 W

コネクター SMAコネクター

動作温度

温度:-20℃~50℃

湿度:10~85% RH (結露不可)

保管条件

温度:-40℃~65℃ (-40° F~149° F) 湿度:5~95% RH(結露不可)

寸法

製品全体の寸法については、このデータシートの寸法図を参照してください。

重量

36 g (0.08 lb)

パッケージ内容 センサーユニット、インストールガイド

必要なハードウェア AXIS F91 Main Unit 以下のいずれかのケーブルが必要です。 AXIS TU6004-E Cable AXIS TU6005 Plenum Cable AXIS TU6007-E Cable

オプションアクセサリー AXIS TU6002 Right-angle SMA Adaptor AXIS F8212 Trim Ring、AXIS TF8213-E Counter Nut AXIS TF1902-RE Mounting Bracket その他のアクセサリーについては、axis.com/ products/axis-f2108-standard-sensor#compatibleproductsをご覧ください

システムツール AXIS Site Designer、プロダクトセレクター、アクセ サリーセレクター、レンズカリキュレーター axis.comで入手可能

メインユニットとセンサーユニットのキャプチャーモードの仕様については、キャプチャーモードの表を参照してください。

5年保証、axis.com/warrantyを参照

製品番号

axis.com/products/axis-f2108-standard-sensor#part-numbersで入手可能

サステナビリティ

物質管理

PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に 準机)

RoHS、EU RoHS指令2011/65/EUおよび2015/863、規格EN IEC 63000:2018に準拠

REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、echa.europa.euを参照

材料

再生可能な炭素系プラスチックの含有率:75% (再生プラスチック)

ラスチック) OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み

Axisの持続可能性の詳細については、axis.com/about-axis/sustainabilityにアクセスしてください。

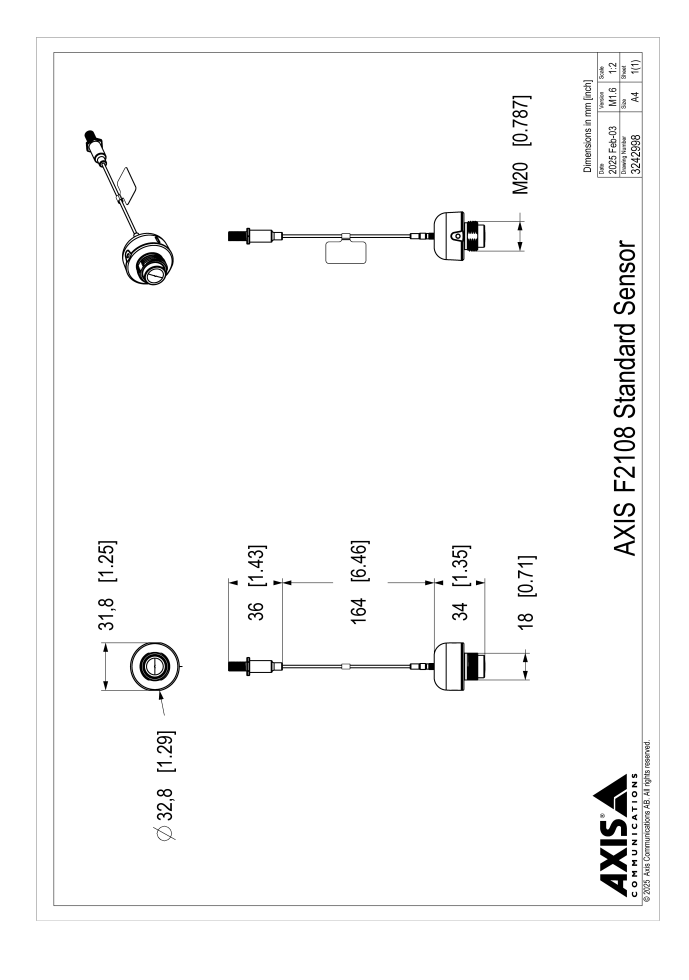
環境責任

axis.com/environmental-responsibility Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細についてはunglobalcompact.orgを参照)

キャプチャーモード

キャプチャーモードには、さまざまなメインユニットと組み合わせたセンサーユニットのフレームレートとシャッター速度が含まれています。

| メインユニット | フレームレート (fps) (60/ 50Hz) | シャッター速度 (秒) |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|
| AXIS F9111、 AXIS F9111-R Mk II | 25/30 | 1/7500~1秒 |
| AXIS F9114 | 5/5 | 1/1000秒~2秒 |
| AXIS F9114-R Mk II | 12.5/15 | 1/7500秒~1秒 |



WWW.CXXis.COM

