

AXIS F4108 Dome Sensor 非常に目立たない4K解像度の屋内向けドームセンサー

屋内監視に最適なこの目立たないドームセンサーは、優れた4K画質を提供します。107°の水平画角を備えているため、広範囲をカバーでき、フォレンジック分析に必要な高い詳細度を提供します。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。超小型設計で、あらゆる屋内環境に自然に溶け込みます。また、容易で柔軟な設置が可能です。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。

- > 超小型ミニドーム
- > 優れた4K解像度
- > 107°の水平画角
- > 最大30 mのケーブルに対応
- > 再塗装可能なカバー



AXIS F4108 Dome 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: 107 〈 垂直視野角: 54° 最短フォーカス距離:2.0 m (6.6 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

カメラ調整 パン-92~+260°、チルト0~62、ロール0~90°

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

EMC

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、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC/EN 60529 IP42、IEC/EN 62262 IK08

概要

ケーシング IP42およびIK08規格準拠 プラスチック製ケーシング、ポリカーボネート (PC) ドーム カラー:白 NCS S 1002-B 再塗装の手順については、製品のサポートページを参照してください。保証への影響については、axis. com/warranty-implication-when-repaintingにアクセスしてください。

取付 壁面または天井マウント

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 90 g (0.2 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

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。

オプションアクセサリー AXIS TU6002 Right-angle SMA Adaptor その他のアクセサリーについては、axis.com/ products/axis-f4108-dome-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

保証

5年保証、axis.com/warrantyを参照

製品番号

axis.com/products/axis-f4108-dome-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 準拠)

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

REACH (EC) NO 1907/2006に 年拠。 SCIP OUIDIC 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:43% (再生プラスチック)

OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済

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。

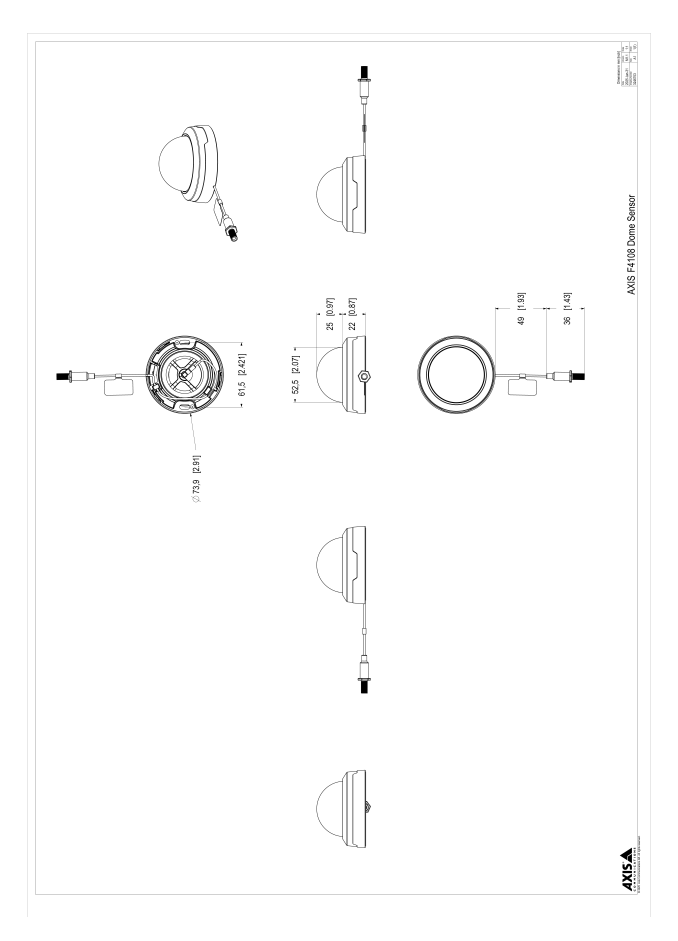
環境責任

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

