

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
4.3 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°C~50°C
湿度: 10~85% RH (結露不可)

保管条件
温度: -40°C~65°C (-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

1. 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#compatible-
products](https://axis.com/products/axis-f4108-dome-sensor#compatible-products)をご覧ください

システムツール
AXIS Site Designer、プロダクトセクター、アクセ
サリーセクター、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](https://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
ては、echa.europa.euを参照

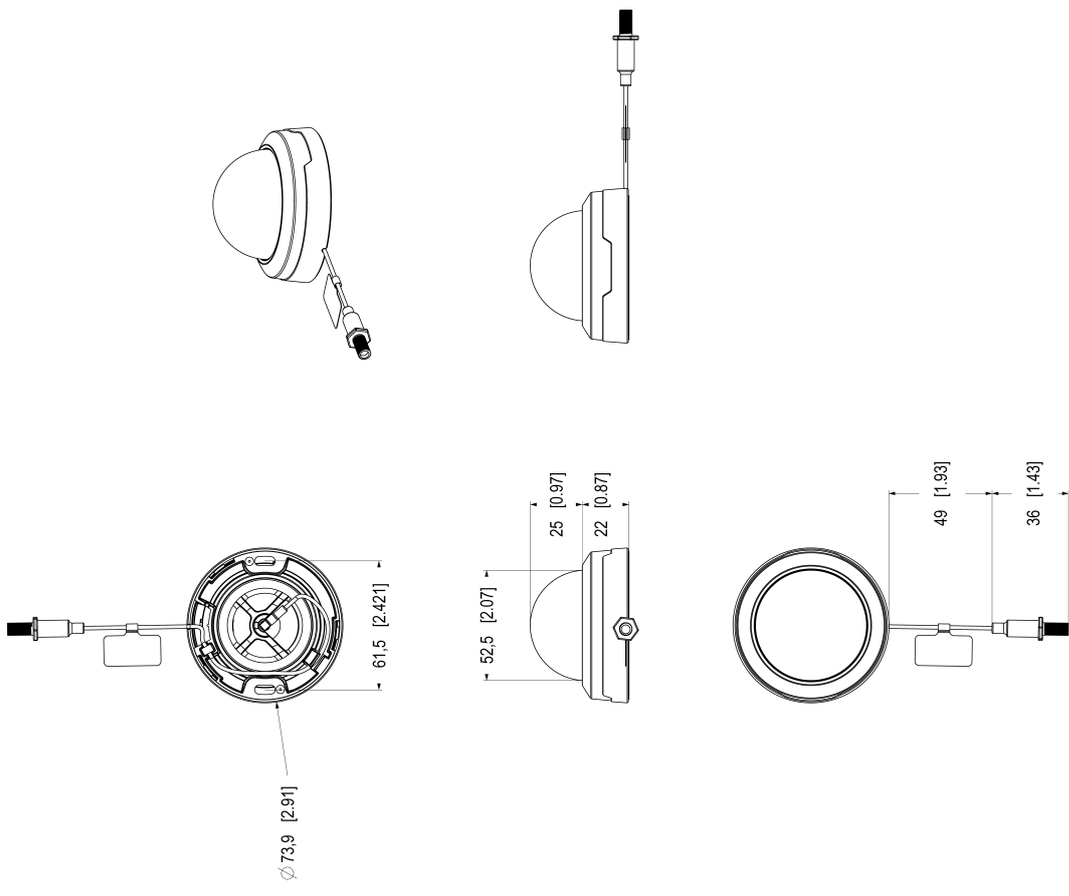
材料
再生可能な炭素系プラスチックの含有率:43% (再生プ
ラスチック)
OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済
み
Axisの持続可能性の詳細については、[axis.com/about-
axis/sustainability](https://axis.com/about-axis/sustainability)にアクセスしてください。

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



Översikt av ritningarna
 2022-08-31 10:11:11
 1288033 1 1 10

AXIS F4108 Dome Sensor

