

Q3 2025

製品仕様一覧

ネットワークビデオ、音声、アクセスコントロール、インターコム



目次

分析機能	4
テクノロジー別ソリューション	6
製品品質、サステナビリティおよびサイバーセキュリティ	7
ネットワークカメラ	
Axis ボックス型カメラ	8
Axis バレット型カメラ	12
Axis モジュラー型カメラ	14
Axis ドームカメラ	17
Axis パノラマカメラ	24
Axis パン/チルト/ズームカメラ	27
Axis サーマルカメラ	32
Axis 防爆デバイス	33
システムデバイス	34
管理ソフトウェア	36
ビデオレコーダー	37
ワークステーション、追加サービス、エッジストレージ	39
アクセサリ	40
ネットワーク音声	41
アクセスコントロール	44
ネットワークインターコム	46
2N - AXISグループ企業*	48

*この一覧表は、アクシスコミュニケーションズが南北アメリカおよびAPACで販売する2N製品を反映しています。

アクシスコミュニケーションズは、南北アメリカおよびアジア太平洋地域において2Nの製品とソリューションの販売およびサポートを行っています(製品の販売状況については、アジア太平洋地域のAxisチームにご確認ください)。

Axisの保証 - 安心の5年間保証

- ◆ 5年間の製品保証
- ◆ トラブルのない製品所有
- ◆ 総費用の低減
- ◆ 強化したRMA (交換保証) サポート
- ◆ 最高水準の品質とサポート

当社の製品ポートフォリオのほとんどが、Axisの5年間保証によりカバーされています(適用外製品についてはデータシートを参照してください)。



詳細については、[こちらをご覧ください: 保証](#)

AXIS OSソフトウェアのサポート

- ◆ Axisデバイスの将来性
- ◆ 約8~12年のサポート期間(製品によって異なる)*
- ◆ アクティブトラックか長期サポート(LTS)トラック、場合によっては製品別のサポート(PSS)トラックのいずれかを選択可能



詳細については、[こちらをご覧ください: AXIS OSポータル](#)

Axisツール - すべての段階で役立つ

Axisは、強力なツールを提供しています。プロジェクトを効率化し、適切な製品の選定からシステムの設置や管理に至るまで、プロジェクトのあらゆる段階で時間を節約し、効率化を図ることができます。



詳細については、[こちらをご覧ください: ツール](#)

プロダクトセクター - 製品の検索と比較

Axisプロダクトセクターを使用して製品を比較し、貴社のニーズに最適な製品を選択してください。



詳細については、[こちらをご覧ください: プロダクトセクター](#)

Axis Communications Academy

学ぶ。知る。成長する。

業界で認められているAxis Communications Academyのトレーニングでは、業界のエキスパートが提供する最新のソリューション、テクノロジー、トレンドに関する深い知識を得ることができます。



詳細については、[こちらをご覧ください: Axis Communications Academy](#)

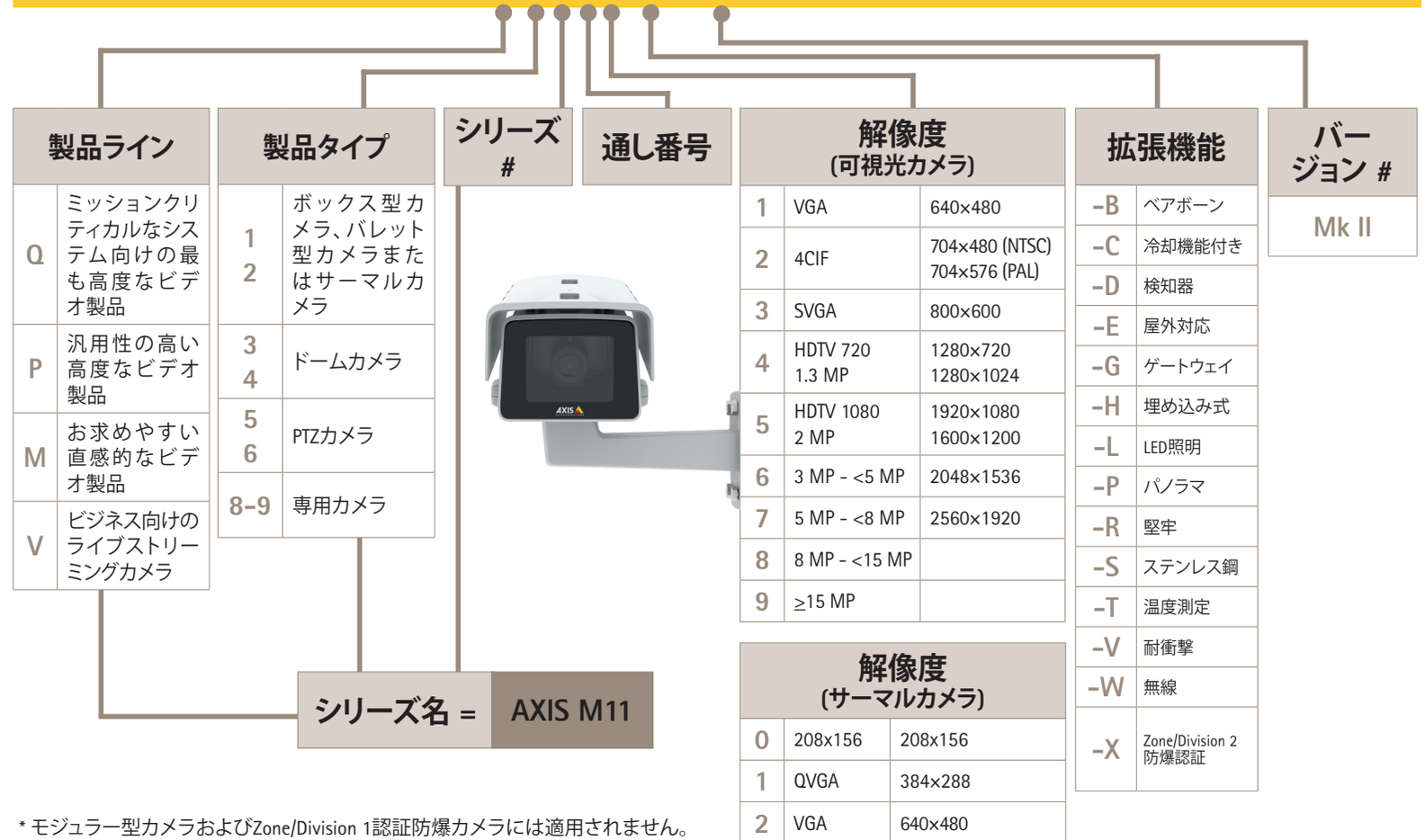
*ソフトウェアの正確なサポート終了日については、製品のWebページを参照してください。

製品名の構成 - ガイド

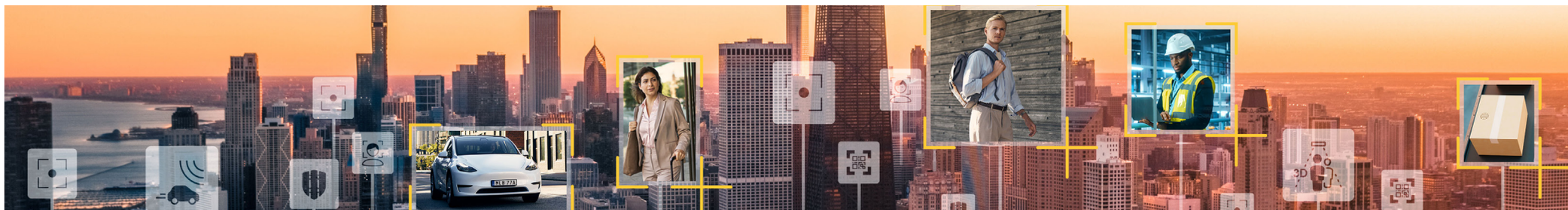
このガイドでは、Axisの製品名の構成について包括的に説明し、製品や製品の特徴に関する役立つ情報をご紹介します。詳細については、こちらをご覧ください：[製品名の構成 - ガイド \(英語\)](#)



AXIS M1135-E Mk II Box Camera



* モジュラー型カメラおよびZone/Division 1 認証防爆カメラには適用されません。



直感的。深い洞察。オープン。

実用的な洞察への容易なアクセス

高度な画像処理技術とAIを駆使したエッジベースの分析機能により、シームレスに実用的な優れた画像・音声処理の洞察を得ることができます。



AXIS Object Analytics

人物・車両に関連するユースケースに対応:

- > 検知
- > 分類
- > 追跡
- > 計測
- > 共連れ



AXIS Scene Metadata



AXIS Perimeter Defender



AXIS Speed Monitor



AXIS License Plate Verifier



AXIS Audio Analytics



AXIS Face Detector



AXIS Live Privacy Shield



AXIS Image Health Analytics

AXIS Fence Guard
詳細情報

AXIS Loitering Guard
詳細情報

AXIS Motion Guard
詳細情報

AXIS Radar Data Visualizer
詳細情報

AXIS Video Motion Detection
詳細情報

分析機能

ユーザーフレンドリーなAxisの分析機能

– 長期にわたる確かな選択肢

ユーザーを重視したアプローチで最高レベルの分析を提供

最先端の画像処理技術を活用

高度な分析ソリューションの容易な統合

最適なパフォーマンスを実現する優れたAIオブジェクト分類

パートナー中心の開発を可能にするオープンプラットフォームとツール

AXIS Camera Application Platform

5



当社パートナーが提供する互換性のある広範なアプリケーションによる付加価値のメリット

2009年に発表されたAXIS Camera Application Platform (ACAP)は、Axisのオープンアプリケーションプラットフォームです。Axisデバイスを中心に構築されるソフトウェアベースのソリューションとシステムの開発プラットフォームを提供します。ACAPは、カメラ、スピーカー、インターコムなど、大半のAxisデバイスでサポートされており、セキュリティ、安全、運用効率など、エッジで動作する幅広いアプリケーションに対応します。



詳細については、以下をご参照ください。

[AXIS Camera Application Platform \(ACAP\)](#)

ONVIF®

Axisの製品は、次のONVIFプロファイルのひとつ以上をサポートしています。

- > プロファイルA - アクセスコントロール設定向け
- > プロファイルC - ドアコントロールおよびイベント管理向け
- > プロファイルG - エッジストレージおよび情報検索向け
- > プロファイルM - 分析アプリケーションのメタデータおよびイベント向け
- > プロファイルS - ベーシックなビデオストリーム向け
- > プロファイルT - 高度なビデオストリーム向け



ONVIFの詳細については、www.axis.com/ja-jp/onvif

違いを生むイノベーション

当社の最先端技術を活用することで、あらゆる状況下で人や企業を保護できるようになります。過酷な気象状況から厳しい照明条件に至るまで、Axisはあらゆるニーズを満たす高信頼性かつ革新的な監視ソリューションをご提供しています。



テクノロジー別ソリューション



AV1コーデック

インターネット経由のビデオ送信に最適化された最新のビデオエンコード規格。



Cloud Connect

マネージドサービスを可能にするオープンハイブリッドクラウドプラットフォーム。



AXIS OS

AXIS OSは、ほとんどのAxisネットワークデバイスの為に設計され使用されるLinuxベースのオペレーティングシステムです。



システムオンチップ

最適なサイバーセキュリティとソリューションを実現するよう、Axisによって設計または選択されています。



Edge Vault

デバイスを保護するサイバーセキュリティプラットフォーム。



Scene Intelligence

ビデオ分析パフォーマンスのための優れた基盤。



Zipstream

貴重な情報を損なうことなく、帯域幅とストレージ使用量を削減します。



Lightfinder

低光量条件下でもカラー画像を撮影できます。



Wide Dynamic Range - WDR

非常に明るいエリアと非常に暗いエリアの両方があるシーンで検証用途に最適な画像と使いやすさを実現します。



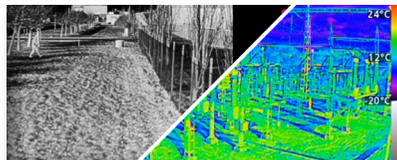
OptimizedIR

高度でパワフルなカメラに統合されたIRソリューションです。



電子動体ブレ補正

振動や揺れの影響を最小限に抑えます。



サーマル画像

可視性の程度を問わず、温度監視と熱に基づく検知が可能となります。



レーダー

可視性に関係なく、24時間・年中無休で広範囲の検知と交通監視を実行します。



アナログからIPへ

自身のペースで移行でき、ネットワークソリューションの無限の可能性がもたらされます。

製品品質



耐久性を超えるバリュー

Axis製品は信頼性を重視して設計されています。当社は、堅牢で回復力を備えた製品を開発することと同様に、製品がお客様のニーズに対応しているかということに注意を払っています。

細部にまで細心の注意を払うことで、Axisの製品とソリューションに総合的な品質を築いています。これは製品の開発に始まり、すべての製品の製造、設定、テストに至るまで継続されます。

詳細については、こちらをご覧ください: www.axis.com/ja-jp/quality

サステナビリティ



バリューチェーン全体にわたる責任

Axisは、再生プラスチック、バイオベースや炭素回収ベースのプラスチックなど、再生可能な炭素ベースのプラスチックの製品への使用を増やしています。

当社は環境への影響、人と社会、ビジネス慣行を考慮し、バリューチェーン全体に持続可能性の原則を適用しています。

Axisは2007年に国連グローバル・コンパクトに署名し、国連の持続可能な開発目標 (SDGs) をサポートしています。

Axisは、臭素系難燃剤 (BFR)、塩素系難燃剤 (CFR)、ポリ塩化ビニル (PVC) などの有害物質を段階的に廃止することで、法規制に先んじて取り組んでいます。

詳細については、こちらをご覧ください: www.axis.com/ja-jp/sustainability

サイバーセキュリティ



連携して、より優れたサイバー保護を実現

Axisは、テクノロジー、ツール、サービス、ガイダンスにより、お客様のシステムを保護し、サイバー攻撃のリスクを低減できるようお手伝いします。以下は、当社が提供するサポートの一部です。

Axis Edge Vaultサイバーセキュリティプラットフォーム

このハードウェアベースのプラットフォームが、ネットワーク内におけるAxisデバイスの信頼性を保証する強固な基盤となります。Axis Edge Vaultは、サプライチェーンの保護、安全なオンボーディング、安全なキーストレージ、ビデオ改ざん検出などの幅広いユースケースをサポートします。

詳細については、こちらをご覧ください: www.axis.com/ja-jp/solutions/edge-vault

デバイスのソフトウェア

デバイスのファームウェアを常に最新の状態に保つことは、サイバーセキュリティへの強固なアプローチにとって不可欠です。当社のオペレーティングシステム、AXIS OSでは、2種類のトラックに基づいてデバイスをアップグレードすることができます。長期サポート (LTS) トラックはサイバーセキュリティと安定性の向上に重点を置いており、アクティブトラックはサイバーセキュリティと安定性の向上に加え、新機能を提供します。

詳細については、こちらをご覧ください: www.axis.com/ja-jp/solutions/axis-os

デバイス管理ソフトウェア

以下のソフトウェアは、証明書のデプロイやデバイスソフトウェアのアップグレードなど、セキュリティタスクのバッチ処理を含め、Axisデバイスの効率的な設定と管理に役立ちます。

AXIS Device Manager オンサイト向けの効率的なデバイス管理

AXIS Device Manager Extend 場所を問わない拡張性の高いデバイス管理

サイバーセキュリティのベストプラクティスに関するガイダンスやセキュリティ情報 (CVE) などの詳細については、[サイバーセキュリティポータル](#)をご覧ください。

Axis ボックス型カメラ

AXIS Q16 シリーズ						
	AXIS Q1656	AXIS Q1656-B	AXIS Q1656-LE	AXIS Q1656-BLE	AXIS Q1656-BE	AXIS Q1615-LE Mk III
						
最大解像度	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/1.8", i-CSレンズ 3.9-10 mm, F1.5 120°-47°	1/1.8", -、-	1/1.8", i-CSレンズ 3.9-10 mm, F1.5 113°-47°	1/1.8", -、-	1/1.8", -、-	1/2.8", i-CSレンズ 2.8-8.5 mm, F1.2 102°-40°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.05/0.01	-/-	0.05/0.00	-/-	-/-	0.05/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	100/120
音声サポート/ 内蔵マイク	✓/✓	✓/✓	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-
コンピューティング機能	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata
電源	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4
I/Oポート	4	4	4	4	4	4
動作温度	-20°C~60°C (-4°F~140°F)	-20°C~60°C (-4°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F) PoE使用時
認証	-	-	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0
Zipstream/ H.264/H.265/AV1	✓/✓/✓/-	✓/✓/✓/-	✓/✓/✓/-	✓/✓/✓/-	✓/✓/✓/-	✓/✓/✓/-
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	-/-	✓/✓	✓/✓	-/-	✓/✓
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓/✓/ FIPS 140-2レベル2	✓/✓/ FIPS 140-2レベル2	✓/✓/ FIPS 140-2レベル2	✓/✓/ FIPS 140-2レベル2	✓/✓/ FIPS 140-2レベル2	✓/-/ FIPS 140-2レベル2
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオベースプラスチック 4%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオベースプラスチック 4%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオベースプラスチック 7%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオベースプラスチック 7%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオベースプラスチック 5%	PVC不使用
特別機能	電子動体ブレ補正 衝撃検知 シーンプロファイル ワイパー付属 エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 衝撃検知 シーンプロファイル エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 衝撃検知 シーンプロファイル ワイパー付属 エッジツーエッジ技術 白色LED照明	電子動体ブレ補正 衝撃検知 シーンプロファイル ワイパー付属 エッジツーエッジ技術 白色LED照明	電子動体ブレ補正 衝撃検知 シーンプロファイル エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 衝撃検知 シーンプロファイル IK10

Axis ボックス型カメラ

	AXIS Q17 シリーズ			AXIS P15		AXIS P13 シリーズ		
	AXIS Q1728-LE	AXIS Q1728	AXIS Q1715	AXIS P1518-LE	AXIS P1388	AXIS P1388-B	AXIS P1387	AXIS P1387-B
最大解像度	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2592x1944 (5 MP)	2592x1944 (5 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	13 mm : 1/1.2", 5.9-13.3 mm F1.6-2.9, 108°-49° 48 mm : 1/1.2", 15.2-48.7 mm F1.7, 42°-13°	13 mm : 1/1.2", 5.9-13.3 mm F1.6-2.9, 108°-49° 48 mm : 1/1.2", 15.2-48.7 mm F1.7, 42°-13°	1/2.8" 4-84.6 mm, F1.6-F4.5 76°-3.6°	8 MP : 1x 1/1.2", 5.85 mm F1.5, 113.8° 2 MP : 1x 1/2.8", 10.9-29 mm F1.7, 29°-11°	1/1.8" 3.9-10 mm, F1.5 122°-46°	1/1.8", -, -	1/2.7" 2.8-13 mm, F1.4 112°-24°	1/2.7", -, -
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	13 mm: 0.05/0.01 48 mm: 0.05/0.01	13 mm: 0.05/0.01 48 mm: 0.05/0.01	0.1/0.02	8 MP : 0.05/0.00 2 MP : 0.06/0.00	0.15/0.03	- / -	0.1/0.02	- / -
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	50/60	50/60 100/120 (WDRオフ時)	8 MP: 25/30 2 MP: 50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
音声サポート/ 内蔵マイク	√ / -	√ / -	√ / -	√ / -	√ / √	√ / √	√ / √	√ / √
コンピューティング機能	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Scene Metadata AXIS Video Motion Detection 音声検知	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata
電源	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3/4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC
I/Oポート	4	4	4	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
動作温度	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-10°C~55°C (14°F~131°F)	-10°C~55°C (14°F~131°F)	-10°C~55°C (14°F~131°F)	-10°C~55°C (14°F~131°F)
認証	IP66/NEMA 4X	-	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	-	-	-
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0
Zipstream/ H.264/H.265/AV1	√ / √ / √ / √	√ / √ / √ / √	√ / √ / √ / -	√ / √ / √ / -	√ / √ / √ / -	√ / √ / √ / -	√ / √ / √ / -	√ / √ / √ / -
OptimizedIR/内蔵IR	√ / √	- / -	- / -	√ / √	- / -	- / -	- / -	- / -
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	√ / √ / FIPS 140-3レベル3	√ / √ / FIPS 140-3レベル3	√ / √ / FIPS 140-2レベル2	√ / √ / FIPS 140-3レベル3	√ / √ / FIPS 140-2レベル2			
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用 13 mm : 再生プラスチック 37% 48 mm : 再生プラスチック 42%	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオベースプラスチック 56%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオベースプラスチック 3%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオベースプラスチック 3%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオベースプラスチック 3%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオベースプラスチック 3%
特別機能	エッジツーエッジ技術 衝撃検知 シーンプロファイル、IK10 ワイパー付属、HDMI 電子動体ブレ補正	エッジツーエッジ技術 衝撃検知 シーンプロファイル、HDMI 電子動体ブレ補正	電子動体ブレ補正 衝撃検知 シーンプロファイル HDMI、HD-SDI、I2C エッジツーエッジ技術	エッジツーエッジ技術 衝撃検知 シーンプロファイル、IK10 電源プロファイル 電子動体ブレ補正	エッジツーエッジ技術 衝撃検知 シーンプロファイル 電子動体ブレ補正	エッジツーエッジ技術 衝撃検知 シーンプロファイル 電子動体ブレ補正	エッジツーエッジ技術 衝撃検知 シーンプロファイル 電子動体ブレ補正	エッジツーエッジ技術 衝撃検知 シーンプロファイル 電子動体ブレ補正

Axis ボックス型カメラ

	AXIS M11 シリーズ				AXIS M10 シリーズ	
	AXIS M1137 MkII	AXIS M1137-E MkII	AXIS M1135 MkII	AXIS M1135-E MkII	AXIS M1075-L	AXIS M1055-L
最大解像度	2592x1944 (5 MP)	2592x1944 (5 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.7", 2.8-13 mm, F1.4, 112°-24° 1/2.7", i-CSレンズ, 3.5-10 mm, F1.8 99°-31°	1/2.7", 2.8-13 mm, F1.4, 112°-24° 1/2.7", i-CSレンズ, 3.5-10 mm, F1.8 99°-31°	1/2.9", 3-10.5 mm, F1.4, 90°-33° 1/2.9", i-CSレンズ, 3.5-10 mm, F1.8 101°-33°	1/2.9", 3-10.5 mm, F1.4, 90°-33° 1/2.9", i-CSレンズ, 3.5-10 mm, F1.8 101°-33°	1/2.9" 3.16 mm, F2.0 103°	1/2.9" 3.16 mm, F2.0 103°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	DCアイリス: 0.17/0.03 i-CS: 0.19/0.04	DCアイリス: 0.17/0.03 i-CS: 0.19/0.04	DCアイリス: 0.15/0.03 i-CS: 0.17/0.03	DCアイリス: 0.15/0.03 i-CS: 0.17/0.03	0.18/0.00	0.18/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	✓/✓	✓/-	✓/✓	✓/-	✓/✓	-/-
コンピューティング機能	機械学習処理ユニット	機械学習処理ユニット	機械学習処理ユニット	機械学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata
電源	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3	PoEクラス 2
I/Oポート	1/1	1/1	1/1	1/1	2	2
動作温度	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-25°C~50°C (-13°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-25°C~50°C (-13°F~122°F)	0°C~35°C (32°F~95°F)	0°C~35°C (32°F~95°F)
認証	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	-
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	WDR/ ✓	WDR/ ✓
Zipstream/ H.264/H.265/AV1	✓/✓/✓/-	✓/✓/✓/-	✓/✓/✓/-	✓/✓/✓/-	✓/✓/✓/-	✓/✓/✓/-
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	-/-	-/-	-/-	-/✓	-/✓
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
サステナビリティ	PVC不使用 再生プラスチック 20%	PVC不使用	PVC不使用 再生プラスチック 20%	PVC不使用	PVC不使用 再生プラスチック 70%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 70%
特別機能	エッジツーエッジ技術 i-CSレンズによるリモートズーム/フォーカス	IK10 エッジツーエッジ技術 i-CSレンズによるリモートズーム/フォーカス	エッジツーエッジ技術 i-CSレンズによるリモートズーム/フォーカス	IK10 エッジツーエッジ技術 i-CSレンズによるリモートズーム/フォーカス	内蔵PIR HDMI SIP エッジツーエッジ技術 WLANオプション	エッジツーエッジ技術

Axis バレット型カメラ

AXIS Q.18 シリーズ					
	AXIS Q1809-LE	AXIS Q1808-LE	AXIS Q1806-LE	AXIS Q1805-LE	AXIS Q1800-LE
					
最大解像度	7424x5568 (41 MP)	3712x2784 (10.3 MP)	2880x1620 (4.7 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	4/3"、12-24 mm、F2.0-3.0、90°-44° 4/3"、50-150 mm、F4.0、21°-7°	4/3"、12-48 mm、F1.7-4.0、90°-21° 4/3"、50-150 mm、F4.0、21°-7°	1/1.8" 4.3-137 mm、F1.4-4.0 60°-2.3°	1/2.8" 4.3-137 mm、F1.4-4.0 60°-2.3°	1/2.8" 7-137 mm、F1.5-4.0 38°-2.3°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	24 mm: 0.12/0.00 150 mm: 0.2/0.00	48 mm: 0.02/0.00 150 mm: 0.1/0.00	0.08/0.00	0.06/0.00	0.06/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	50/60	90	90	90
光学ズーム	24mm: 2倍 150mm: 3倍	48mm: 4倍 150mm: 3倍	32倍	32倍	20倍
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
コンピューティング機能	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Live Privacy Shield 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Live Privacy Shield 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Live Privacy Shield 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 4、AC、DC PoEクラス 6 (PoE出力使用時)	PoEクラス 4、AC、DC PoEクラス 6 (PoE出力使用時)	PoEクラス 4、AC、DC PoEクラス 6 (PoE出力使用時)	PoEクラス 3 (IR、ヒーター不使用時) PoEクラス 4、AC、DC PoEクラス 6 (PoE出力使用時)	PoEクラス 3 (IR、ヒーター不使用時) PoEクラス 4、AC、DC PoEクラス 6 (PoE出力使用時)
I/Oポート	2	2	2	2	2
動作温度	-40°C~55°C (-40°F~131°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
認証	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	Dynamic Contrast/ Lightfinder	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0
Zipstream/ H.264/H.265/AV1	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -
OptimizedIR/内蔵IR	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ / ✓ / FIPS 140-3レベル3	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用
特別機能	電子動体ブレ補正 IK10、衝撃検知 電源プロファイル、PoE出力 白色LED照明 (12-24 mm) エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 IK10、衝撃検知 電源プロファイル、PoE出力 白色LED照明 (12-48 mm) エッジツーエッジ技術	光学動体ブレ補正 電子動体ブレ補正 IK10、衝撃検知 電源プロファイル、PoE出力 エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 IK10、衝撃検知 電源プロファイル、PoE出力 エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 IK10、衝撃検知 電源プロファイル、PoE出力 交通カメラ設置アシスタント サードパーティ社製の LPR分析機能に対応

Axis バレット型カメラ

	AXIS P14 シリーズ				AXIS M20 シリーズ	
	AXIS P1468-LE	AXIS P1467-LE	AXIS P1465-LE	AXIS P1455-LE	AXIS M2036-LE	AXIS M2035-LE
最大解像度	3840x2160 (8.3 MP)	2592x1944 (5 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2668x1512 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/1.2" 6.2-12.9 mm, F1.6-2.9 108°-49°	1/2.7" 2.8-8 mm, F1.3 106°-38°	1/2.8", 3-9 mm, F1.6-3.3, 117°-37° 1/2.8", 10.9-29 mm, F1.7-1.7 29°-11°	1/2.8" 3-9 mm, F1.6 114°-37°	1/2.7" 2.4 mm, F2.1 129°	1/2.9", 3.2 mm, F1.4, 101° 1/2.9", 7.5 mm, F1.6, 39°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.07/0.00	0.13/0.00	9 mm: 0.06/0.00 29 mm: 0.06/0.00	9 mm: 0.07/0.00	0.18/0.00	3.2 mm: 0.16/0.00 7.5 mm: 0.17/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	5 MP: 25/30 720p: 180	50/60	50/60	25/30	25/30
光学ズーム	3倍	3倍	3倍	3倍	-	-
音声サポート/ 内蔵マイク	√ / -	√ / -	√ / -	√ / -	√ / -	√ / -
コンピューティング機能	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	機械学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Scene Metadata AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Scene Metadata AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata AXIS Live Privacy Shield
電源	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC (29 mm)	PoEクラス 3	PoEクラス 3
I/Oポート	1/1	1/1	1/1	1/1	-	-
動作温度	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)
認証	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	WDR /√	WDR /√
Zipstream/ H.264/H.265/AV1	√ /√ /√ /-	√ /√ /√ /-	√ /√ /√ /-	√ /√ /√ /-	√ /√ /√ /-	√ /√ /√ /-
OptimizedIR/内蔵IR	√ /√	√ /√	√ /√	√ /√	- /√	- /√
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	√ /√ /√	√ /√ /√	√ /√ /√	√ /- /√	√ /√ /√	√ /√ /√
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用
特別機能	IK10 衝撃検知 エッジツーエッジ技術	IK10 衝撃検知 エッジツーエッジ技術	IK10 衝撃検知 エッジツーエッジ技術	IK10 衝撃検知 エッジツーエッジ技術	IK08 エッジツーエッジ技術	IK08 エッジツーエッジ技術

Axis モジュラー型カメラ

AXIS P12 シリーズ					
	AXIS P1290-E	AXIS P1280-E	AXIS P1275 Mk II	AXIS P1265 Mk II	AXIS P1245 Mk II
最大解像度	208x156	208x156	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 4 mm、F1.2、35.4°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 2.2 mm、F1.05、63° 4 mm、F1.2、35.4°	1/2.9" 2.8-6mm F2.0 99-35°	1/2.9" 3.7 mm、F2.5 91°	1/2.9" 2.8 mm、F2.0 111°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	-	-	0.2/-	0.2/-	0.2/-
最大フレームレート (フレーム/秒)	8.3	8.3	25/30	25/30	25/30
感度	NETD < 100 mK	NETD < 100 mK	-	-	-
検知範囲 (m/yard)	166/182 ¹ 511/559 ²	166/182 ¹ 511/559 ²	-	-	-
音声サポート/ 内蔵マイク	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Scene Metadata
電源	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 2
I/Oポート	-	-	-	-	-
動作温度	メインユニット： -20°C~50°C (-4°F~122°F) サーマルセンサー ユニット： -30°C~55°C (-22°F~131°F)	メインユニット： -20°C~50°C (-4°F~122°F) サーマルセンサー ユニット： -30°C~55°C (-22°F~131°F)	-20 °C~45°C (-4 °F~113°F)	-20 °C~45°C (-4 °F~113°F)	-20 °C~45°C (-4 °F~113°F)
認証	IP66/IP67	IP66/IP67	-	-	-
WDR/Lightfinder	- / -	- / -	Forensic Capture / -	Forensic Capture / -	Forensic Capture / -
Zipstream/H.264/H.265	√ / √ / -	√ / √ / -	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	- / - / -	- / - / -	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √
サステナビリティ	-	-	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用
特別機能	サーマルパレット	サーマルパレット	パリアフォーカルレンズ	ピンホールレンズ	標準レンズ 交換可能レンズ

AXIS Fシリーズ				
	AXIS F9104-B Mk II	AXIS F9111-R Mk II	AXIS F9114-R Mk II	AXIS F9114-B Mk II
最大解像度	3840x2160 4K	3840x2160 4K	3840x2160 4K	3840x2160 4K
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	-	-	-	-
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	-	-	-	-
最大フレームレート (フレーム/秒)	60	180	60	60
音声サポート/ 内蔵マイク	- / -	√ / -	√ / -	√ / -
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Object Analytics いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics いたずら警告 AXIS Scene Metadata
電源	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC
I/Oポート	0	4	4	4
動作温度	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40~60 °C (-40°F~140°F)
認証	-	-	-	-
WDR/Lightfinder	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -
Zipstream/H.264/H.265	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / -
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	√ / - / √	√ / - / √	√ / - / √	√ / - / √
サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用
特別機能	4分割表示 センサーユニット4台を サポート	イグニッションコント ロール 堅牢 車載監視向け	イグニッションコント ロール 4分割表示 堅牢 車載監視向け センサーユニット4台を サポート	4分割表示 センサーユニット4台を サポート

1. 1.8 x 0.5 mの人物を対象にジョンソンの判定基準 (Johnson's criteria) により算出した検知範囲
 2. 4 x 1.5 mの車両を対象にジョンソンの判定基準 (Johnson's criteria) により算出した検知範囲

Axis モジュラー型カメラ

AXIS Fシリーズ										
	AXIS F2107-RE ¹	AXIS F2105-RE ¹	AXIS F2108	AXIS F2135-RE ¹	AXIS F2137-RE ¹	AXIS F2115-R ¹	AXIS F7225-RE ¹	AXIS F4108	AXIS F4105-SLRE	AXIS F4105-LRE ¹
			 NEW					 NEW		
最大解像度	2592x1944 (5 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2592x1944 (5 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.78" 2.8 mm F2, 2 110°	1/2.8" 3 mm, F2.0 108°	1/2.9" 4.3 mm, F1.8 110°	1/2.8" 1.98 mm, F2.0 185°	1/2.78" 1.98 mm, F2.0 185°	1/2.8" 3.2-5.7 mm, F2.2-F3.1 107°-56°	1/2.8" 3.7 mm, F2.5 97°	1/2.9" 4.3 mm, F1.8 107°	1/2.8" 2.8 mm, F1.6 110°	1/2.8" 2.8 mm, F1.6 110°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.25/-	0.1/-	0.4/-	0.1/-	0.25/-	0.1/-	0.3/-	0.5/-	0.3	0.3
最大フレームレート (フレーム/秒)	AXIS F91XXメインユニット を参照	AXIS F91XXメインユニット を参照	AXIS F91XXメインユニット を参照	AXIS F91XXメインユニット を参照	AXIS F91XXメインユニット を参照	AXIS F91XXメインユニット を参照	AXIS F91XXメインユニット を参照	AXIS F91XXメインユニット を参照	AXIS F91XXメインユニット を参照	AXIS F91XXメインユニット を参照
音声サポート/ 内蔵マイク	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電源	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I/Oポート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動作温度	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-30°C~55°C (-22°F~131°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-30°C~55°C (-22°F~131°F)	-30°C~55°C (-22°F~131°F)
認証	IP66/IP67/IP6K9K	IP66/IP67/IP6K9K	-	IP66/IP67/IP6K9K	IP66/IP67/IP6K9K	IP5X	IP66/IP67	IP42	IP66/IP67/IP69 NEMA 4X/NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) NSF/ANSI規格 169	IP66/IP67/IP6K9K
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓
Zipstream/H.264/H.265	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/ ✓	-/ ✓
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
サステナビリティ	PVC不使用 BFR/CFR不使用	PVC不使用 BFR/CFR不使用	PVC不使用 BFR/CFR不使用	PVC不使用 BFR/CFR不使用	PVC不使用 BFR/CFR不使用	PVC不使用 BFR/CFR不使用	PVC不使用 BFR/CFR不使用	PVC不使用 BFR/CFR不使用	PVC不使用 BFR/CFR不使用	PVC不使用 BFR/CFR不使用
特別機能	堅牢 車載監視向け	堅牢 車載監視向け	-	堅牢 車載監視向け	堅牢 車載監視向け	堅牢 車載監視向け	堅牢 車載監視向け	-	IK10 ステンレス鋼ケーシング 交換可能レンズ 堅牢	IK10 交換可能レンズ 堅牢 車載監視向け

1. 第2世代AXIS Fシリーズメインユニット用

Axis モジュラー型カメラ

	AXIS FAシリーズ								
	AXIS FA54	AXIS FA51-B	AXIS FA51	AXIS FA4115 ¹	AXIS FA4090-E ¹	AXIS FA3105-L ¹	AXIS FA1125 ¹	AXIS FA1105 ¹	AXIS FA1080-E ¹
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	208x156	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	208x156
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	-	-	-	1/3" 2.8-6.0 mm, F2.0 99°-53°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 4 mm, F1.2 35.4°	1/3" 3.13 mm, F2.0 103°	1/3" 3.7 mm, F2.5 91°	1/3" 2.8 mm, F2.0 111°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 2.2 mm, F1.05, 63° 4 mm, F1.2, 35.4°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	-	-	-	0.2/-	-/-	0.2/-	0.25/-	0.2/-	-
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	25/30	8.3	25/30	25/30	25/30	8.3
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告	-	-	-	-	-	-
電源	DC	PoEクラス 3	PoEクラス 3	-	-	-	-	-	-
I/Oポート	4	2	2	-	-	-	-	-	-
動作温度	0°C~45°C (32°F~113°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-30°C~55°C (-22°F~131°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-30°C~55°C (-22°F~131°F)
認証	-	-	-	-	IP66/IP67	-	-	-	IP66/IP67
WDR/Lightfinder	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	- / -	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	- / -
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / ✓	- / -	- / -	- / -
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	- / - / -	✓ / - / ✓	✓ / - / ✓	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用	-	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	-
特別機能	センサーユニット4台をサポート メモリーカードスロット x2 HDMI 4分割表示	ヘアボーン センサーユニット1台をサポート メモリーカードスロット HDMI	センサーユニット1台をサポート メモリーカードスロット HDMI	パリアフォーカルレンズ	サーマルバレット	標準レンズ	ピンホールレンズ	標準レンズ 交換可能レンズ	サーマルバレット

1. AXIS FA Main Unitと使用

Axis ドームカメラ

	AXIS Q93	AXIS Q92	AXIS Q36 シリーズ		AXIS Q35 シリーズ				
	AXIS Q9307-LV	AXIS Q9216-SLV	AXIS Q3628-VE	AXIS Q3626-VE	AXIS Q3558-LVE	AXIS Q3556-LVE	AXIS Q3548-LVE	AXIS Q3546-LVE	AXIS Q3538-SLVE
									
最大解像度	2592x1944 (5 MP)	2304x1728 (4 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2688x1512 (4.1MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2688x1512 (4.1MP)	3840x2160 (8.3 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.7" 3-8 mm, F1.3 104°-40°	1/2.5" 2.4 mm, F2.0 125°	1/1.2" 6.2-12.9 mm, F1.6-2.9 103°-48°	1/1.8" 4.3-8.6 mm, F1.5-2.4 103°-52°	1/1.2" 6.3-13 mm, F1.5-2.9 104°-48°	1/1.8" 4.7-10 mm, F1.5-2.4 101°-44°	1/1.2" 6.3-13 mm, F1.5-2.9 104°-48°	1/1.8" 4.7-10 mm, F1.5-2.4 101°-44°	1/1.2" 6.2-12.9 mm, F1.6-2.9 103°-49°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.13/0.00	0.23/0.05	0.07/0.01	0.06/0.01	0.04/0.00	0.01/0.00	0.04/0.00	0.01/0.00	0.07/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	50/60	50/60	50/60	100/120	50/60	100/120	50/60
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / 4	✓ / ✓	✓ / -	✓ / -	- / -	- / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
コンピューティング機能	深層学習処理ユニット	-	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata 咳検知とストレス音声検知	音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Audio Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Audio Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata
電源	PoEクラス 4	PoEクラス 3	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC
I/Oポート	1/1	1/1	2	2	2	2	2	2	2
動作温度	0 °C~40 °C (32 °F~104 °F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)
認証	IP44およびIK08規格準拠	IP66/IP6K9K/NEMA 4X	IP66/NEMA 250 Type 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	IP66/NEMA 250 Type 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	IP66/NEMA 250 Type 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	IP66/NEMA 250 Type 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	IP66/NEMA 250 Type 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	IP66/NEMA 250 Type 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	NSF/ANSI規格 169、DNV IP66/NEMA 250 Type 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	WDR / -	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0
Zipstream/ H.264/H.265/AV1	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓ / -
OptimizedIR/内蔵IR	✓ / ✓	- / ✓	- / -	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ / ✓ / ✓	- / - / -	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-3	✓ / ✓ / FIPS 140-3	✓ / ✓ / FIPS 140-3	✓ / ✓ / FIPS 140-3	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2
サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用
特別機能	双方向音声 エコキャンセル 耐薬品性ハウジング LEDインジケーター	紐掛け防止構造 IK10+ ステンレス鋼 ポリゴンプライバシーマスク 衝撃検知	電子動体ブレ補正 IK10、IP6K9K 衝撃検知 アルミニウムケース パン、チルト、ロール、ズーム (PTRZ)	電子動体ブレ補正 IK10、IP6K9K 衝撃検知 アルミニウムケース パン、チルト、ロール、ズーム (PTRZ)	電子動体ブレ補正 IK10、IP6K9K 衝撃検知 アルミニウムケース	電子動体ブレ補正 IK10、IP6K9K 衝撃検知 アルミニウムケース	電子動体ブレ補正 IK10、IP6K9K 衝撃検知 アルミニウムケース	電子動体ブレ補正 IK10、IP6K9K 衝撃検知 アルミニウムケース	316Lステンレススチール製 電子動体ブレ補正 IK10+、IP6K9K 衝撃検知

Axis ドームカメラ

	AXIS P91 シリーズ		AXIS P39 シリーズ		
	AXIS P9117-PV	AXIS P3935-LR	AXIS P3925-R	AXIS P3925-LRE	AXIS P3905-R Mk III
					
最大解像度	2160x2160 (6 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/1.8" 1.1 mm、F2.2 182°	1/2.9" 2.8 mm、F1.6 110°	1/2.9" 2.8 mm、F1.6 110°	1/2.9" 6.0 mm、F1.9 56°	1/2.9"、3.6 mm、F2.0、88° 1/2.9"、2.8 mm、F1.5、107°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.16/0.03	0.06/0.01	0.06/0.01	0.07/0.02	0.13/-
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	✓/✓	✓/✓	-/-	-/-	-/-
コンピューティング機能	深層学習処理ユニット	-	-	-	-
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata AXIS Audio Analytics エレベータードア状態検知器	AXIS Guard Suite ブロックされたビューの検知 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite ブロックされたビューの検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 2	PoEクラス 3	PoEクラス 1
I/Oポート	-	1/1	-	-	-
動作温度	-15°C~50°C (5°F~122°F)	通常: -40°C ~55°C (-40°F~131°F) 最大 (断続的): 70°C (158°F)	通常: -40°C ~55°C (-40°F~131°F) 最大 (断続的): 70°C (158°F)	通常: -40°C ~55°C (-40°F~131°F) 最大 (断続的): 70°C (158°F)	通常: -30°C ~55°C (-22°F~131°F) 最大 (断続的): 70°C (158°F)
認証	IP66 (屋内のみ)	IP66/IP67/NEMA 4X (屋内のみ)	IP66/IP67/NEMA 4X (屋内のみ)	IP66/IP67/IP6K9K/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X (屋内のみ)
WDR/Lightfinder	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓
Zipstream/ H.264/H.265/AV1	✓/✓/✓/-	✓/✓/✓/-	✓/✓/✓/-	✓/✓/✓/-	✓/✓/✓/-
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	-/✓	-/-	-/✓	-/-
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓/✓/✓	✓/-/-	✓/-/-	✓/-/-	✓/✓/✓
サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用
特別機能	PoE over 2-wire IK10 屋内 紐掛け防止構造 エレベータードア状態検知器 AXIS Audio Analytics	EN50155、EN45545、NFPA 130準拠 電子動体ブレ補正 衝撃検知 720pで45 fps IK10 車載監視向け	EN50155、EN45545、NFPA 130準拠 電子動体ブレ補正 衝撃検知 720pで45 fps IK10 車載監視向け	EN50155、EN45545準拠 電子動体ブレ補正 衝撃検知 720pで45 fps IK10+ 外部車載監視に最適	EN50155、EN45545準拠 IK10 車載監視向け

Axis ドームカメラ

AXIS P32 シリーズ

	AXIS P3265-LVE	AXIS P3265-LV	AXIS P3265-V	AXIS P3268-LV	AXIS P3268-LVE	AXIS P3268-SLVE	AXIS P3267-LV	AXIS P3267-LVE
								
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3MP)	2592x1944 (5 MP)	2592x1944 (5 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	9 mm : 1/2.8", 3.4-8.9 mm F1.8 100°-36° 22 mm : 1/2.8", 9-22 mm F1.6 35°-15°	1/2.8" 3.4-8.9 mm, F1.8 100°-36°	1/2.8" 3.4-8.9 mm, F1.8 100°-36°	1/1.8" 4.3-8.6 mm, F1.5 100°-53°	1/1.8" 4.3-8.6 mm, F1.5 100°-53°	1/1.8" 4.3-8.6 mm, F1.5 100°-53°	1/2.7" 3-8 mm, F1.3 104°-40°	1/2.7" 3-8 mm, F1.3 104°-40°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.1/0.00	0.1/0.00	0.1/0.02	0.14/0.00	0.14/0.00	0.14/0.00	0.13/0.00	0.13/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	√ / -	√ / -	√ / -	√ / -	√ / -	√ / -	√ / -	√ / √*
コンピューティング機能	深層学習処理ユニット							
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata
電源	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 2	PoEクラス 3				
I/Oポート	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
動作温度	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)
認証	IP66, NEMA 250 Type 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	-	-	-	IP66, NEMA 250 Type 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	NSF/ANSI規格 169, DNV IP66/NEMA 250 Type 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	-	IP66, NEMA 250 Type 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0							
Zipstream/H.264/H.265/ AV1	√ / √ / √ / -	√ / √ / √ / -	√ / √ / √ / -	√ / √ / √ / -	√ / √ / √ / -	√ / √ / √ / -	√ / √ / √ / -	√ / √ / √ / -
OptimizedIR/内蔵IR	√ / √	√ / √	- / -	√ / √	√ / √	√ / √	√ / √	√ / √
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √
サステナビリティ	9 mm: PVC不使用 再生プラスチック 4.1% 22 mm: PVC不使用、BFR/CFR不使用 、バイオプラスチック 6.5%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 30.2%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 26.6%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオプラスチック 7%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオプラスチック 6.4%	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオプラスチック 7%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオプラスチック 6.5%
特別機能	IK10 エッジツーエッジ技術	IK10 エッジツーエッジ技術	IK10 エッジツーエッジ技術	IK10 エッジツーエッジ技術	IK10 エッジツーエッジ技術	IK10 エッジツーエッジ技術 316Lステンレススチール製 IP6K9K	IK10 エッジツーエッジ技術	IK10 エッジツーエッジ技術

*AXIS P3267-LVE Mic: 内蔵マイクロフォン, AXIS Audio Analytics

Axis ドームカメラ

AXIS P32 シリーズ

	AXIS P3288-LVE 	AXIS P3288-LV 	AXIS P3287-LVE 	AXIS P3287-LV 
最大解像度	3840x2160 (8.3MP)	3840x2160 (8.3MP)	2592x1944 (5MP)	2592x1944 (5MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/1.8" 4.4-14.6, F1.65-3.65 103°- 29°	1/1.8" 4.4-14.6, F1.65-3.65 103°- 29°	1/2.8" 3.0-8.5, F1.38-2.58 104°- 34°	1/2.8" 3.0-8.5, F1.38-2.58 104°- 34°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.11/0.00	0.11/0.00	0.1/0.00	0.1/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	-/-	-/-	-/-	-/-
コンピューティング機能	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Object Analytics AXIS Audio Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Audio Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Audio Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Audio Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata
電源	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3
I/Oポート	1/1	1/1	1/1	1/1
動作温度	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)
認証	IP66/NEMA 250 Type 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	-	IP66/NEMA 250 Type 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	-
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0
Zipstream/ H.264/H.265/AV1	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
OptimizedIR/内蔵IR	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓/✓/ FIPS 140-3レベル3	✓/✓/ FIPS 140-3レベル3	✓/✓/ FIPS 140-3レベル3	✓/✓/ FIPS 140-3レベル3
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオプラスチック 43% 炭素回収ベースのプラスチック 2%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオプラスチック 39% 炭素回収ベースのプラスチック 2%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオプラスチック 43% 炭素回収ベースのプラスチック 2%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオプラスチック 39% 炭素回収ベースのプラスチック 2%
特別機能	IK10 音響センサー	IK10 音響センサー	IK10 音響センサー	IK10 音響センサー

Axis ドームカメラ

AXIS P32 シリーズ				
	AXIS P3278-LVE 	AXIS P3278-LV 	AXIS P3277-LVE 	AXIS P3277-LV 
最大解像度	3840x2160 (8.3MP)	3840x2160 (8.3MP)	2592x1944 (5MP)	2592x1944 (5MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/1.8" 4.4-14.6、F1.65-3.65 103°- 29°	1/1.8" 4.4-14.6、F1.65-3.65 103°- 29°	1/2.8" 3.0-8.5、F1.38-2.58 104°- 34°	1/2.8" 3.0-8.5、F1.38-2.58 104°- 34°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.11/0.00	0.11/0.00	0.1/0.00	0.1/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
コンピューティング機能	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata
電源	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3
I/Oポート	1/1	1/1	1/1	1/1
動作温度	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)
認証	IP66/NEMA 250 Type 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	-	IP66/NEMA 250 Type 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	-
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0
Zipstream/ H.264/H.265/AV1	✓ / ✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ / ✓ / FIPS 140-3レベル3			
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオプラスチック 43% 炭素回収ベースのプラスチック 2%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオプラスチック 39% 炭素回収ベースのプラスチック 2%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオプラスチック 43% 炭素回収ベースのプラスチック 2%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオプラスチック 39% 炭素回収ベースのプラスチック 2%
特別機能	IK10 エッジツーエッジ技術	IK10 エッジツーエッジ技術	IK10 エッジツーエッジ技術	IK10 エッジツーエッジ技術

Axis ドームカメラ

	AXIS M39	AXIS M32シリーズ			AXIS M31 シリーズ			AXIS M30 シリーズ		
	AXIS M3905-R	AXIS M3216-LVE	AXIS M3215-LVE	AXIS M3128-LVE (ブラック/ホワイト)	AXIS M3126-LVE (ブラック/ホワイト)	AXIS M3125-LVE (ブラック/ホワイト)	AXIS M3088-V	AXIS M3086-V	AXIS M3085-V	
										
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.9", 3.6 mm, F2.0, 88° 1/2.9", 2.8 mm, F1.5, 107°	1/2.7" 2.9 mm, F2.0, 102°	1/2.9" 3.1 mm, F2.0, 101°	1/2.8 2.9 mm, F2.0, 110°	1/2.7" 2.4 mm, F2.1, 130°	1/2.8" 2.9 mm, F2.0, 110°	1/2.8" 2.9 mm, F2.0, 109°	1/2.7" 2.4 mm, F2.1, 130°	1/2.9" 3.1 mm, F2.0, 102°	
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.07/0.00	0.16/0.00	0.14/0.00	0.22/0.00	0.19/0.00	0.15/0.00	0.25/0.05	0.19/0.03	0.18/0.03	
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	12/15	25/30	50/60	12/15	25/30	25/30	
音声サポート/ 内蔵マイク	- / -	✓ / -	✓ / -	- / -	- / -	- / -	✓ / -	✓ / ✓*	✓ / -	
コンピューティング機能	-	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield 音声検知 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield 音声検知 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Audio Analytics**	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	
電源	PoEクラス 1	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 2	
I/Oポート	-	1/1	1/1	-	-	-	-	-	-	
動作温度	通常: -30°C ~55°C (-22°F~131°F) 最大 (断続的): 70°C (158°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	
認証	P66/IP67/NEMA 4X (屋内のみ)	IP66、NEMA 250 Type 4X NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	IP66、NEMA 250 Type 4X NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	IP66/67/NEMA 250 Type 4X	IP66/67/NEMA 250 Type 4X	IP66/67/NEMA 250 Type 4X	-	-	-	
WDR/Lightfinder	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	WDR / -	WDR / ✓	WDR / ✓	WDR / -	WDR / ✓	WDR / ✓	
Zipstream/ H.264/H.265/AV1	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	- / -	- / -	
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 57%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 57%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 57%	
特別機能	IK10 バス車内監視向け	IK10 エッジツーエッジ技術	IK10 エッジツーエッジ技術	-	-	-	IK08 エッジツーエッジ技術	IK08 エッジツーエッジ技術	IK08 エッジツーエッジ技術	

*AXIS M3086-Vマイク: 内蔵マイクロフォン, AXIS Audio Analytics **AXIS M3086-Vマイクで使用可能

Axis パノラマカメラ

	AXIS Q48	AXIS Q38	AXIS P47 シリーズ			AXIS P38 シリーズ	
	AXIS Q4809-PVE	AXIS Q3839-PVE	AXIS P4708-PLVE	AXIS P4707-PLVE	AXIS P4705-PLVE	AXIS P3827-PVE	AXIS P3818-PVE
							
最大解像度	10240x2560 (26MP)	7552x3776 (29MP)	2x 3840x2160 (2x 8MP)	2x 2592x1944 (2x 5MP)	2x 1920x1080 (2x 2MP)	3712x1856 (6.9 MP)	5120x2560 (13.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	4x 1/2.3" 5.05 mm F1.7、180°	4x 1/1.8" 4.6 mm F1.8、180°	2x 1/2.8" 3.3-8.1 mm F1.9-3.2、108°-40°	2x 1/2.7" 3.3-8.1 mm F1.9-3.2、98°-36°	2x 1/2.8" 3.3-8.1 mm F1.9-3.2、107°-39°	4x 1/2.8" 3.3 mm、F2.0 180°	3x 1/2.8" 3.2 mm、F2.0 180°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.10/0.03	0.10/0.03	0.19/0.00	0.19/0.00	0.15/0.00	0.15/0.05	0.15/0.06
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	25/30	50/60	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
コンピューティング機能	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	-
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 4	PoEクラス 4	PoEクラス 4	PoEクラス 4	PoEクラス 3 (IR距離制限) PoEクラス 4 (IR距離フル)	PoEクラス 4	PoEクラス 4
I/Oポート	1/1	1/1	-	-	-	1/1	1/1
動作温度	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-40°C~55°C (-40°F~131°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)
認証	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓
Zipstream/ H.264/H.265/ AV1	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -
OptimizedIR/内蔵IR	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	- / -
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / - / FIPS 140-2レベル2
サステナビリティ	再生プラスチック 16%	再生プラスチック 16%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 7% バイオプラスチック 2%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 7% バイオプラスチック 2%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 7% バイオプラスチック 2%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 15%	PVC不使用 再生プラスチック 15%
特別機能	10K、水平線補正 リモートパン/チルト/ロール	水平線補正 リモートパン/チルト/ロール	IPアドレス x 1、IK10 リモートズーム/フォーカス グループビュー 個別制御式IR LED	IPアドレス x 1、IK10 リモートズーム/フォーカス グループビュー 個別制御式IR LED	IPアドレス x 1、IK10 リモートズーム/フォーカス グループビュー 個別制御式IR LED	IPアドレス x 1 IK10 垂直画角90°	IPアドレス x 1 IK10 垂直画角90°

Axis パノラマカメラ

	AXIS P37 シリーズ					AXIS M43 シリーズ		
	AXIS P3748-PLVE	AXIS P3747-PLVE	AXIS P3738-PLE	AXIS P3737-PLE	AXIS P3735-PLE	AXIS M4328-P	AXIS M4327-P	AXIS M4308-PLE
								
最大解像度	4x 3840x2160 (4x 4K)	4x 2592*1944 (4x 5MP)	4x 3840x2160 (4x 4K)	4x 2592*1944 (4x 5MP)	4x 1920x1080p (4x 2MP)	2992x2992 (12 MP)	2160x2160 (6 MP)	2880x2880 (12 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	4x 1/2.9" 3.2-7.4 mm, F1.6-2.7 103°-41°	4x 1/2.8" 3.2-7.4, F1.6-2.7 98-40	4x 1/2.8" 3.2-8.1 mm, F1.9-3.2 108°-40°	4x 1/2.7" 3.2-8.1 mm, F1.9-3.2 99°-37°	4x 1/2.8" 3.2-8.1 mm, F1.9-3.2 108°-40°	1/2.3" 1.2 mm, F2.2 182°	1/1.8" 1.1 mm, F2.2 182°	1/1.7" 1.3 mm, F2.4 183°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.4/0.00	0.1/0.00	0.19/0.00	0.19/0.00	0.14/0.00	0.19/0.04	0.16/0.03	0.19/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	12.5/15	25/30*	12.5/15	25/30*	25/30	25/30	50/60	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓
コンピューティング機能	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知 AXIS Scene Metadata
電源	PoEクラス 4	PoEクラス 4	PoEクラス 4	PoEクラス 3 (IR不使用時) PoEクラス 4 (IR使用時)	PoEクラス 3 (IR不使用時) PoEクラス 4 (IR使用時)	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 4
I/Oポート	-	-	-	-	-	-	-	1/1
動作温度	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)
認証	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	-	-	IP66/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓				
Zipstream/ H.264/H.265/ AV1	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -
OptimizedIR/内蔵IR	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	- / -	✓ / ✓
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓				
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用
特別機能	IPアドレス x 1 IK10、PTRZ グループビュー 個別制御式 IR LED	IPアドレス x 1 IK10、PTRZ グループビュー 個別制御式 IR LED	IPアドレス x 1 IK09、リモートズーム/フォーカス グループビュー 個別制御式 IR LED	IPアドレス x 1 IK09、リモートズーム/フォーカス グループビュー 個別制御式 IR LED	IPアドレス x 1 IK09、リモートズーム/フォーカス グループビュー 個別制御式 IR LED	歪み補正ビュー	歪み補正ビュー	ボイスエンハンサー 歪み補正ビュー IK09

*25/30 (Quad HDカメラ)、20/20 (5MP)

Axis パノラマカメラ

	AXIS M43 シリーズ				AXIS M30 シリーズ	
	AXIS M4318-PLVE	AXIS M4317-PLVE	AXIS M4318-PLR	AXIS M4317-PLR	AXIS M3077-PLVE	AXIS M3057-PLR Mk II
						
最大解像度	2992x2992 (12 MP)	2160x2160 (6 MP)	2992x2992 (12 MP)	2160x2160 (6 MP)	2016x2016 (6 MP)	2048x2048 (6 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.3" 1.2 mm, F2.2 182°	1/1.8" 1.1 mm, F2.2 182°	1/2.3" 1.2 mm, F2.2 182°	1/1.8" 1.1 mm, F2.2 182°	1/1.8" 1.6 mm, F2.0 183°	1/1.8" 1.56 mm, F2.0 185°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.19/0.04	0.16/0.03	0.19/0.04	0.16/0.03	0.16/0.00	0.16/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	50/60	25/30	50/60	25/30	50/60
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓	- / -
コンピューティング機能	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	-	-
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能については、4ページを参照)	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3
I/Oポート	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
動作温度	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~55°C (-40°F~131°F)
認証	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓
Zipstream/ H.264/H.265/AV1	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -
OptimizedIR/内蔵IR	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / - / ✓	✓ / - / ✓
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用	PVC不使用
特別機能	IK10 歪み補正ビュー	IK10 歪み補正ビュー	歪み補正ビュー バス車内監視向け	歪み補正ビュー バス車内監視向け	IK10 歪み補正ビュー	IK10、歪み補正ビュー 車載監視向け

AXIS Q87

AXIS Q8752-E MK II



最大解像度	ビジュアル: 1920x1080 サーマル: 640x480
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	ビジュアル: 1/2.8"プログレッシブスキャンCMOS 4.3-137.6 mm、F1.4-4.0 58.5°-2.4° サーマル: 非冷却マイクロボロメータ アサーマル35 mm、F1.2、17° アサーマル35-105 mm、F1.6、18°-6° (ズーム)
デイナイト	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	ビジュアル: 0.1/0.02
最大フレームレート (フレーム/秒)	ビジュアル: 50/60 サーマル: 8.3/30 ¹
パン/チルト	360°エンドレス / -90°~45° -45°~90° (反転設定)
光学ズーム	ビジュアル: 32倍 サーマル: 3 (ズーム)
感度	サーマル: NETD < 50 mK
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを参照)	アドバンスドゲートキーパー 音声検知 AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	56 V AC/DC
I/Oポート	4
動作温度	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
認証	IP66/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	ビジュアル: Forensic WDR/Lightfinder 2.0
Zipstream/ H.264/H.265/AV1	✓ ✓ ✓ ✓
OptimizedIR/内蔵IR	-/-
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ ✓ FIPS 140-2レベル2
サステナビリティ	PVC不使用
特別機能	IK10 電子動体ブレ補正 ² RJ45およびSFPインターフェース サーマルバレット、ワイパー付属 ビジュアルチャンネル: フォーカスリコール



AXIS Q6355-LE PTZ Camera

2メガピクセル、極低光量対応AI搭載PTZ

詳細: www.axis.com

1. EU、ノルウェー、スイス、カナダ、米国、日本、オーストラリア、ニュージーランドで最大30 fps。
他国では最大8.3 fps。9 fpsを超えるフレームレートの場合は、輸出管理法規の対象になる場合があります。
2. サーマルカメラとビジュアルカメラの両方に電子動体ブレ補正 (EIS) が備わっています。

Axis パン/チルト/ズームカメラ

	AXIS Q63 シリーズ			AXIS Q62	AXIS Q61
	AXIS Q6358-LE 	AXIS Q6355-LE 	AXIS Q6300-E 	AXIS Q6225-LE 	AXIS Q6135-LE 
最大解像度	3840x2160 (8 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2592x1944 (20.4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2" 6.91-214.64 mm, F1.36-4.6 58.5°-2.3°	1/2" 6.91-214.64 mm, F1.36-4.6 60.6° - 2.0°	1/2" 3.7mm, F3.7 360°	1/2" 6.91-214.64 mm, F1.36-4.6 63.8°-2.2°	1/2.8" 4.3-137.6 mm, F1.4-4.0 58.3°- 2.4°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.11/0.001	0.06/0.001	0.06/0.03	0.05/0.001	0.06/0.008
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	50/60	25/30	50/60	50/60
光学ズーム	31倍	31倍	-	31倍	32倍
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
コンピューティング機能	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	-	-
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー、オートトラッキング AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー、オートトラッキング AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics オートパイロット AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー、オートトラッキング AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー、オートトラッキング AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata
電源	PoEクラス 6 SFPミッドスパン付属	PoEクラス 6 SFPミッドスパン付属	PoEクラス 8 PoEクラス 4	PoEクラス 8 SFPミッドスパン付属	Axis High PoE, PoE Class 4 SFPミッドスパン付属
I/Oポート	3	3	-	3	-
動作温度	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-40°C~55°C (-40°F~131°F) Axis High PoE 120 W使用時の温度: -50°C~55°C (-58°F~131°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-50°C~50°C (-58°F~122°F)
認証	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP68/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	WDR / Lightfinder 2.0	WDR / Lightfinder 2.0	WDR / Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic Capture / Lightfinder 2.0
Zipstream/ H.264/H.265/AV1	✓ / ✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -
OptimizedIR/内蔵IR	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ / ✓ / FIPS 140-3レベル3	✓ / ✓ / FIPS 140-3レベル3	✓ / ✓ / FIPS 140-3レベル3	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / - / FIPS 140-2レベル2
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用	PVC不使用
特別機能	電子動体ブレ補正 Orientation aid, IK10 衝撃検知、レーザーフォーカス 電力メーター、電源プロファイル	電子動体ブレ補正 Orientation aid, IK10 衝撃検知、レーザーフォーカス 電力メーター、電源プロファイル	方向性音声検知 交換可能なレンズ IK10 現行のAXIS Q63/Q61/P56-E PTZ Camera向け	MIL-STD-810G 電子動体ブレ補正 ワイパー付属、Orientation aid IK10、衝撃検知 電力メーター、電源プロファイル	電子動体ブレ補正 フォーカスリコール IK08、Sharpdome スピードドライ機能、衝撃検知 電力メーター、電源プロファイル

Axis パン/チルト/ズームカメラ

AXIS Q60 シリーズ

	AXIS Q6078-E	AXIS Q6075	AXIS Q6075-E	AXIS Q6074	AXIS Q6074-E	AXIS Q6020-E
						
最大解像度	3840x2160 (8 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)	2592x1944 (20.4 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.5" 4.4-88.4 mm、F2.0-3.8 68.3°-4.20°	1/2.8" 4.25-170 mm、F1.6-4.95 62.8°-2.23°	1/2.8" 4.25-170 mm、F1.6-4.95 65.1°-2.0°	1/2.8" 4.25-127.5 mm、F1.6-4.2 63.8°-2.6°(720p)、49.7°-1.73°(D1)	1/2.8" 4.25-127.5 mm、F1.6-4.2 63.8°-2.6°(720p)、49.7°-1.73°(D1)	1/2" 3.7mm、F3.7 360°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.2/0.06	0.1/0.002	0.1/0.002	0.1/0.002	0.1/0.002	0.06/0.03
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	25/30
光学ズーム	20倍	40倍	40倍	40倍	30倍	-
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
コンピューティング機能	-	-	-	-	-	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー オートトラッキング2 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー オートトラッキング2 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー オートトラッキング2 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー、音声検知 オートトラッキング AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー、音声検知 オートトラッキング AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection オートパイロット
電源	Axis High PoE、PoE Class 4 SFPミッドスパン付属	PoEクラス 4、AC、DC ミッドスパン付属	Axis High PoE、PoE Class 4 SFPミッドスパン付属	PoEクラス 4、AC、DC ミッドスパン付属	Axis High PoE SFPミッドスパン付属	PoEクラス 8 PoEクラス 4
I/Oポート	-	4	3	4	3	-
動作温度	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	-40 °C~55 °C (-40 °F~131 °F) Axis High PoE 120 W使用時の温度: -50 °C~55 °C (-58 °F~131 °F)
認証	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	WDR / -	WDR / Lightfinder 2.0	WDR / Lightfinder 2.0	WDR / Lightfinder 2.0	WDR / Lightfinder 2.0	WDR / Lightfinder 2.0
Zipstream/ H.264/H.265/AV1	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / - / FIPS 140-2レベル2	✓ / - / FIPS 140-2レベル2	✓ / - / ✓	✓ / - / ✓	✓ / ✓ / FIPS 140-3レベル3
サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用
特別機能	UHD 4K 電子動体ブレ補正 FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール Orientation aid、自動デフォグ機能 フォーカスリコール、IK10 フォーカスリコール、IK10 オブジェクトカウント、持ち去り検知 衝撃検知	電子動体ブレ補正 FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール Orientation aid、自動デフォグ機能 フォーカスリコール、IK10 オブジェクトカウント、持ち去り検知 出入り検知 衝撃検知、ハイライト補正	電子動体ブレ補正 FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール Orientation aid、自動デフォグ機能 フォーカスリコール、IK10 オブジェクトカウント、持ち去り検知 出入り検知 衝撃検知、ハイライト補正	電子動体ブレ補正 自動デフォグ機能 フォーカスリコール、IK10 オブジェクトカウント、持ち去り検知 衝撃検知 ハイライト補正 Orientation aid	電子動体ブレ補正 自動デフォグ機能 フォーカスリコール、IK10 オブジェクトカウント、持ち去り検知 衝撃検知 ハイライト補正 Orientation aid	交換可能なレンズ IK10 現行のAXIS Q60-E PTZ Camera向け

Axis パン/チルト/ズームカメラ

	AXIS V59シリーズ		AXIS P56 シリーズ		
	AXIS V5938	AXIS V5925	AXIS P5676-LE	AXIS P5655-E	AXIS P5654-E Mk II
					
最大解像度	3840x2160 (8MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2688x1512 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP) 1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.5" 4.4-88 mm、F2.0-3.8 70.2°-4.1°	1/2.8" 4.4-132 mm、F1.4-4.6 62°-2.3°	1/2.9" 4.5-135 mm、F1.6-4.6 57.1°-2.1°	1/2.8" 4.3-137.6 mm、F1.4-4.0 58.7°-2.4°	1/2.8" 4.0-84.6 mm、F1.6-4.5 77.0°-3.6°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.7/0.06	1.0/0.03	0.1/0.01	0.1/0.01	0.1/0.01
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60
光学ズーム	20倍	30倍	30倍	32倍	21倍
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Video Motion Detection いたずら警告 オートトラッキング	AXIS Video Motion Detection いたずら警告 オートトラッキング	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー オートトラッキング AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics アドバンスドゲートキーパー 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics アドバンスドゲートキーパー AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata
電源	DC	DC	PoE クラス 6、PoE クラス 4、AC、DC	PoEクラス 4、AC、DC	PoEクラス 4
I/Oポート	2	2	4	4	-
動作温度	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)
認証	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	- / -	- / -	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0
Zipstream/ H.264/H.265/AV1	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	✓ / ✓	- / -	- / -
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ / - / -	✓ / - / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / - / -	✓ / - / -
サステナビリティ	-	-	PVC不使用、バイオプラスチック	PVC不使用	PVC不使用
特別機能	UHD 4K Canon XLR3 x 2 3G-SDI、HDMI™ CamStreamerの3か月間の試用版付属 VISCAおよびVISCA over IPをサポート	Canon XLR3 x 2 3G-SDI、HDMI™ CamStreamerの3か月間の試用版付属 VISCAおよびVISCA over IPをサポート	電子動体ブレ補正 Orientation aid IK10 いたずら警告、スポットフォーカス 電力メーター	電子動体ブレ補正 フォーカスリコール IK10 衝撃検知	電子動体ブレ補正 フォーカスリコール、IK10 衝撃検知

Axis パン/チルト/ズームカメラ

	AXIS M55シリーズ	AXIS M5075-G	AXIS M5074	AXIS M5000-G
	AXIS M5526-E 	AXIS M5075-G 	AXIS M5074 	AXIS M5000-G 
最大解像度	2688x1512 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)	PTZカメラ: 1920x1080 オーバービューカメラ: 2592x1944
センサーサイズ/水平画角	1/3" 4.7-47 mm, F1.6-3.0 59.1°- 6.5°	1/2.8" 2.2-11.0 mm, F1.4-2.5 71°-14°	1/2.8" 2.2-11.0 mm, F1.4-2.5 71°-14°	PTZカメラ: 1/2.8" 4.7-47 mm, F1.6-3.0, 61.8°-6.7° オーバービューカメラ: 1/2.8" 2.39 mm, F2.0, 360°
デイナイト	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.20/0.01	0.1/-	0.1/-	PTZカメラ: 0.09/0.01 オーバービューカメラ: 0.08/0.03
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	50/60	50/60	PTZカメラ: 25/30 オーバービューカメラ: 12
光学ズーム	10倍	5倍	5倍	10倍
音声サポート/内蔵マイク	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -
コンピューティング機能	深層学習処理ユニット	-	-	-
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能については、4ページを参照)	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知、アドバンスドゲートキーパー AXIS Scene Metadata	音量検知 悲鳴検知 持ち去り検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	音量検知 悲鳴検知 持ち去り検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection 音声検知 衝撃検知 アドバンスドゲートキーパー
電源	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 4、DC
I/Oポート	4	-	-	4
動作温度	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)
認証	IP66	-	-	-
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	Forensic Capture / -
Zipstream/H.264/H.265/AV1	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / -
セキュアブート/署名付きビデオ/セキュアキーストア	✓ / ✓ / ✓	- / - / -	- / - / -	✓ / ✓ / ✓
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生可能な炭素系プラスチックの含有率:16% (再生品)	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用
特別機能	オートフォーカス、フォーカスリコール 電力メーター	Z-Wave Plus®デバイスとのワイヤレスI/O接続 オートフォーカス	オートフォーカス	Z-Wave Plus®デバイスとのワイヤレスI/O接続

Axis サーマルカメラ

	AXIS Q21 シリーズ			AXIS Q19 シリーズ		
	AXIS Q2112-E	AXIS Q2111-E	AXIS Q2101-TE	AXIS Q1972-E	AXIS Q1971-E	AXIS Q1961-TE
						
最大解像度	640x480	384x288	384x288	640x480	384x288	384x288
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 10 mm, F1.2, 63° 19 mm, F1.0, 31° 25 mm, F1.0, 24.1° 35 mm, F1.2, 17° 60 mm, F1.2, 10°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 60 mm, F1.2, 6.2°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 7 mm, F1.18, 55° 13 mm, F1.0, 28° 19 mm, F1.23, 19.4°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 10 mm, F1.2, 63° 19 mm, F1.0, 31° 25 mm, F1.0, 24.1° 35 mm, F1.2, 17°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 7 mm, F1.18, 55° 13 mm, F1.0, 29° 19 mm, F1.23, 19° 25 mm, F1.0, 15° 35 mm, F1.14, 10.5°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 7 mm, F1.18, 55° 13 mm, F1.0, 28°
最大フレームレート (フレーム/秒)	8.3/30 ¹	8.3/30 ¹	8.3/30 ¹	8.3/30 ¹	8.3/30 ¹	8.3/30 ¹
被写体温度範囲	-	-	-40°C~350°C (-40°F~662°F)	-	-	-40°C~350°C (-40°F~662°F)
感度	NETD < 20 mK	NETD < 20 mK	NETD < 40 mK	NETD < 20 mK	NETD < 20 mK	NETD < 40 mK
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知	AXIS Guard Suite いたずら警告 早期火災検知 音声検知	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知	AXIS Guard Suite いたずら警告 早期火災検知 音声検知
電源	PoEクラス3、12-28 V DC	PoEクラス3、12-28 V DC	PoEクラス3、12-28 V DC	PoEクラス3、12-28 V DC	PoEクラス3、12-28 V DC	PoEクラス3、12-28 V DC
I/Oポート	4	4	4	1/1	1/1	1/1
RS485/RS422 (パン/チ ルト制御用)、	✓	✓	✓	-	-	-
動作温度	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
認証	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用
特別機能	電子動体ブレ補正 サーマルバレット IK10 ²	電子動体ブレ補正 サーマルバレット IK10 ²	サーモメトリックガードツアー 等温バレット サーマルバレット スポット温度測定機能 ポリゴン検知エリア 電子動体ブレ補正 IK10 ²	電子動体ブレ補正 サーマルバレット IK10 ²	電子動体ブレ補正 サーマルバレット IK10 ²	等温バレット サーマルバレット スポット温度測定機能 ポリゴン検知エリア 電子動体ブレ補正 IK10 ²

1. EU、ノルウェー、スイス、カナダ、米国、日本、オーストラリア、ニュージーランドで最大30 fps。他国では最大8.3 fps。9 fpsを超えるフレームレートの場合は、輸出管理法規の対象になる場合があります。2. フロントウィンドウを除く

Axis 防爆デバイス

	Zone 1/Division 1 - カメラ		Zone 2/Division 2 - カメラ	
	AXIS XPQ1785 	AXIS XFX1656 	AXIS P1468-XLE 	AXIS Q1961-XTE 
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	2688x1512 (4 MP)	3840x2160	384x288
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.8" 4.3-137 mm F1.4-4.0、60°-2.3°	1/1.8", i-CSレンズ 3.9-10 mm、F1.5 120°-47°	1/1.2" 6.2 -12.9 mm、F1.6-2.9 108°-49°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 7 mm、F1.18、55°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.16/0.03	0.05/0.01	0.07/0.00	-
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	50/60	25/30	8.3/30 ¹
光学ズーム	32倍	~2.5倍	2倍	-
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告 煙アラート	煙アラート、音声検知 AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	煙アラート AXIS Object Analytics (PPE監視付き) AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Guard Suite いたずら警告 早期火災検知 音声検知
電源	100-240 V AC	PoEクラス 6 100-240 V AC	PoEクラス3、12-28 V DC	PoEクラス3、12-28 V DC
I/Oポート	-/-	4	1/1	1/1
動作温度	-60 °C~60 °C (-76 °F~140 °F)	PoE使用時: -40 °C~60 °C (-40 °F~140 °F) AC/SFP使用時: -40 °C~55 °C (-40 °F~131 °F)	-40 °C~60 °C (-40 °F~140 °F)	-40 °C~60 °C (-40 °F~140 °F)
認証	IP66/IP67/IP68	IP66/IP67/IP68	IP66/IP67/NEMA 250 Type 4X	IP66/IP67/NEMA 250 Type 4X
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	- / -
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
認定	ATEX、IECEX、INMETRO、IA、KCs、PESO、 cMETus、JPEX、OSHA(TW)	ATEX、IECEX、INMETRO、IA、KCs、PESO、 cMETus、JPEX、OSHA(TW)	ATEX、IECEX、cULus INMETRO、PESO、JPEX、KCs、OSHA (TW)	ATEX、IECEX、cULus
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	- / - / -	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
サステナビリティ	-	-	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用
特別機能	316Lステンレススチール製 ワイパー付属 電子動体ブレ補正	316Lステンレススチール製 電子動体ブレ補正 ワイパー付属 衝撃検知 シーンプロファイル エッジツーエッジ技術	IK10 衝撃検知 エッジツーエッジ技術	等温パレット サーマルパレット スポット温度測定機能 ポリゴン検知エリア 電子動体ブレ補正 IK10

¹ EU、ノルウェー、スイス、カナダ、米国、日本、オーストラリア、ニュージーランドで最大30 fps。他国では最大8.3 fps。
9 fpsを超えるフレームレートの場合は、輸出管理法規の対象になる場合があります。

システムデバイス

	I/O装置 有線センサーにより強化された屋内外のセキュリティ	AXIS T6112 Mk II Audio I/O Interface AXIS T6101 Mk II Audio I/O Interface AXIS A9188 Network I/O Relay Module AXIS A9210 Network I/O Relay Module AXIS A9910 Relay Expansion Module
	デコーダー 複数のカメラビデオストリームをパブリックビューモニターに表示することが可能	AXIS D1110 Video Decoder 4K
	レーダー 可視性に関係なく、広範囲の検知と交通監視を実行するレーダーテクノロジー	AXIS D2110-VE Security Radar
	オーディオ/ビジュアルアラート 光と音の力による警告・注意喚起	NEW! AXIS D4200-VE Network Strobe Speaker
	環境センサー 粒子状物質 (PM)、相対湿度 (RH)、温度などの室内空気質 (IAQ) の監視および電子タバコと紙タバコの煙の検知	NEW! AXIS D6210 Air Quality Sensor

ビデオエンコーダ

	AXIS P73 シリーズ		AXIS M71 シリーズ	
	AXIS P7316	AXIS P7304	AXIS M7116	AXIS M7104
				
最大解像度	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL) TVI、高解像度CVI、 高解像度アナログHD (1280x720 & 1920x1080) 1チャンネル 4K x 4 13840x2160	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL) TVI、高解像度CVI、 高解像度アナログHD (1280x720 & 1920x1080) 1チャンネル 4K x 4 13840x2160	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	25/30
ビデオ入力 (BNCコンポジット 入力)	16	4	16	4
音声サポート	✓	✓	-	-
設定可能な 入出力端子	4	4	-	-
製品固有のインテリ ジェント機能	音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Camera Application Platform	音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Camera Application Platform	AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Camera Application Platform	AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Camera Application Platform
パン/チルト/ ズーム対応	✓	✓	✓	✓
電源	電源 (同梱)	PoE、DC	電源 (同梱)	PoE、DC
シリアルコネクター	RS422/RS485	RS422/RS485	RS422/RS485	RS422/RS485
タイプ	スタンドアロン、ラックマウント	スタンドアロン	スタンドアロン、ラックマウント	スタンドアロン
特別機能	Zipstream HDアナログサポート (最大4K)	Zipstream HDアナログサポート (最大4K)	Zipstream	Zipstream
サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用

AXIS Camera Station Edge カメラ to クラウド ビデオ管理システム

映像監視機能をクラウド経由で容易に管理することができます。ライブ映像の表示、タイムラインの検索、録画のエクスポートを行うことが可能です。また、時間や場所を問わず、リアルタイムのアラートを受信することができます。最小限のメンテナンスで済み、継続的に更新が提供されます。

すべてのAxisデバイスにライセンスが含まれています。SDカードを取り付けるだけで使用可能となります。または、AXIS S30レコーダーでシステムを組むこともできます。サイトの新規作成やデバイスの追加はウィザードベースで行うことができます。細かい設定を手動で行う必要はありません。

システムはデフォルトでセキュリティを高めたデザインとなっており、完全なシステム暗号化により、安全性が確保されます。

www.axis.com/ja-jp/products/axis-camera-station-edge

AXIS Camera Station Pro パワフルで柔軟なビデオ管理と アクセスコントロール

映像とアクセスコントロールを統合することで、効果的なセキュリティを実現できる高機能VMSです。Axis製IP製品やサードパーティ製カメラと一緒にお使いいただけます。プライベートネットワーク内での管理に加えて、オプションでクラウド接続によるリモートアクセス機能もご提供できます。直感的なインターフェースには、ライブビュー、データ分析ダッシュボード、再生、スマート検索、録画のエクスポート、第三者のプライバシー保護を考慮したビデオ編集、強力なアクションルールエンジンが含まれています。

www.axis.com/ja-jp/products/axis-camera-station-pro

ビデオ管理ソフトウェア		
	AXIS Camera Station Edge	AXIS Camera Station Pro
概要		
対応製品	Axisネットワークカメラ v5.50以上 (v8.40未満のカメラをお使いになる場合、AXIS S30ネットワークビデオレコーダーが必要です)	Axisのポートフォリオ全体、サードパーティ製のデバイス
サポートされているOS	Windows、iOS、Android	Windows、iOS、Android
ライセンス	-	ライセンスの購入が必要
Webクライアント	✓	✓
マルチサイトのサポート	✓	✓
ライブビュー	最大36台のカメラによる全画面表示でのライブビュー パノラマビュー、Axis Corridor Format、カメラシーケンス デジタルPTZ	ライブビューを柔軟に構成可能、事前録画済ビデオによるデモカメラ機能、AxisのCorridor Format、カメラシーケンス、デジタルPTZ、歪み補正、ドアビュー、複数のモニターへの表示、サイトマップ、Webページ、PTZコントロールの統合、タイムラインによる録画検索、Axisデータインサイトダッシュボード
音声ストリーミング	双方向音声ストリーミング Axisネットワークドアステーションコールで全二重 他のAxisデバイスで半二重、エコーキャンセル、ノイズ低減	双方向音声ストリーミング、Axis装置で全二重、他社カメラとの片方向音声通信、ヘッドフォン使用時にエコーキャンセル、ノイズ低減
イベント マネジメント		
イベントトリガー	AXIS Object Analyticsビデオ動体検知 AXIS Guard Suite、I/Oによってトリガーされるイベント	アクションルールトリガー： 動体検知、いたずら警告、システムイベントおよびエラー、入出力、アクションボタン、AXIS Secure Entryイベント、外部HTTPS、AXIS Object Analytics、Axisとサードパーティ製のアプリケーションで検知されるデバイスイベント
イベントアクション	録画、プッシュ通知	録画、ビジュアル通知、モバイルデバイスへのプッシュ通知、音声アラート、カメラ/ビューへの切り替え、PTZポジションへの移動、電子メール、アラームガイド、外部I/Oのアラーム応答、HTTP通知
セキュリティ		
Axisセキュアリモートアクセス	✓	✓
イベントログ	✓	✓
録画再生&エクスポート		
エクスポート	JPEG静止画、動画、ビデオシーケンス (ASFまたはMP4) 再生用の専用ソフトウェア付属 録画エクスポート時のデジタル署名 (ASFで出力時)	JPEG静止画、動画、ビデオシーケンス (ASF、MP4またはMKV)、再生用の専用ソフトウェア付属、録画エクスポート時のデジタル署名、手動またはスケジュールによるエクスポート
再生	フレームごと、または最大8倍速での再生、カメラごとの録画の検索、タイムラインによる録画検索、ビデオスクラッピング機能	カメラ単位での検索、日付とタイムラインによる録画の視覚化、スマート検索 (類似検索を含む)、ビデオスクラッピング、ブックマーク、録画の削除防止ロック、最大64倍速または1フレームずつの再生が可能、最大36台のカメラの同期再生
AXIS Camera Station Secure Entry		
アクセスコントロール	-	設定: カード所有者 (写真付き)、カード/PIN/強要PINのサポート、QRコード、カード所有者グループ、ドアロック解除のスケジュール、ドア設定のコピー、カード形式、認証方法 管理: 登録可能ユーザー数1万人、マルチサーバー、アクセスルールの設定、ゾーンの作成、スケジュール、入退出状況の検証、リモートドア制御、映像と入退出ログの検索

音声管理ソフトウェア

サイズや複雑性を問わず、音声システムを効率的に管理および制御することができます。

www.axis.comをご覧ください。または、43ページに記載されている詳細をお読みください。

アクセスコントロール管理 ソフトウェア

あらゆるニーズに対応するアクセスコントロール管理

www.axis.comをご覧ください。または、44ページに記載されている詳細をお読みください。

デバイス管理ソフトウェア

Axis製品のライフサイクル管理

www.axis.comをご覧ください。または、7ページに記載されている詳細をお読みください。

ビデオレコーダー

	AXIS S30シリーズ		AXIS S22 Mk IIシリーズ				AXIS S21
	AXIS S3016	AXIS S3008 MkII	AXIS S2224 Mk II	AXIS S2216 Mk II	AXIS S2212 MkII	AXIS S2208 Mk II	AXIS S2108
							
ライセンス	0	0	24付属	16付属	12付属	8付属	8付属
サポートされているRAIDレベル デフォルトのRAIDレベル	0、1、5、6、10 デフォルトRAID設定：5 レベル	-	0、1、10 (デフォルトではRAIDなし)	0、1、10 (デフォルトではRAIDなし)	対応していません	対応していません	対応していません
録画ストレージ	8 / 16 / 32 TB	2 / 4 / 8 TB	12 TB (6 TB x 2)	8 TB (4 TB x 2)	6 TB (6 TB x 1)	4 TB (4 TB x 1)	2 TB (2 TB x 1)
オペレーティングシステム	AXIS OS	AXIS OS	Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021			
検証済み ビデオストリーミング	-	-	ライブビュー： 30 fpsで1ストリーム x 4K 30 fpsで4分割 x 1080p 30 fpsで9分割 x 720p 15 fpsで16+分割 x 360p 最大2台の4Kモニター (30 fpsは1台のみ) 再生： ライブビューと同じ分割シナリオを サポートモニター1台のみサポート	ライブビュー： 30 fpsで1ストリーム x 4K 30 fpsで4分割 x 1080p 30 fpsで9分割 x 720p 15 fpsで16+分割 x 360p 最大2台の4Kモニター (30 fpsは1台のみ) 再生： ライブビューと同じ分割シナリオを サポートモニター1台のみサポート	ライブビュー： 30 fpsで1ストリーム x 4K 30 fpsで4分割 x 1080p 30 fpsで9分割 x 720p 15 fpsで16+分割 x 360p 最大2台の4Kモニター (30 fpsは1台のみ) 再生： ライブビューと同じ分割シナリオを サポートモニター1台のみサポート	ライブビュー： 30 fpsで1ストリーム x 4K 30 fpsで4分割 x 1080p 30 fpsで9分割 x 720p 15 fpsで16+分割 x 360p 最大2台の4Kモニター (30 fpsは1台のみ) 再生： ライブビューと同じ分割シナリオを サポートモニター1台のみサポート	ライブビュー： 30 fpsで1ストリーム x 1080p 30 fpsで4分割 x 1080p 15 fpsで9分割 x 720p 再生： ライブビューと同じ分割シナリオを サポート
検証済みの ビデオチャンネル録画 ビットレートとドア	最大16個のビデオチャンネル 256 Mbit/秒	最大8個のビデオチャンネル 160 Mbit/秒	48個のドアに対応、最大24個のビデオチャンネル、合計録画ビットレート 最大384 Mbit/秒の要件に適合 アクセスコントロールのみで最大 1,000個のドアに対応	32個のドアに対応、最大16個のビデオチャンネル、合計録画ビットレート 最大256 Mbit/秒の要件に適合 アクセスコントロールのみで最大 1,000個のドアに対応	24個のドアに対応、最大12個のビデオチャンネル、合計録画ビットレート 最大192 Mbit/秒の要件に適合 アクセスコントロールのみで最大 1,000個のドアに対応	16個のドアに対応、最大8個のビデオチャンネル、合計録画ビットレート 最大128 Mbit/秒の要件に適合 アクセスコントロールのみで最大 1,000個のドアに対応	16個のドアに対応、最大8個のビデオチャンネル、合計録画ビットレート 最大128 Mbit/秒の要件に適合
冗長電源	-	-	-	-	-	-	-
ネットワーク コネクタ	リア側： PoE RJ45 1 Gbps x16 LAN RJ45 2.5 Gbps x1 LAN SFP 1 Gbps x1 AUX RJ45 2.5 Gbps x1	リア側： PoEポート 100 Mbps x 8 アップリンク： アップリンク 1 Gbps x 1	リア側スイッチ： PoE RJ45 1 Gbps x24 SFP 1 Gbps x 1 RJ45 1 Gbps x 1 リア側サーバー： RJ45 1 Gbps x 1	リア側スイッチ： PoE RJ45 1 Gbps x16 SFP 1 Gbps x 1 RJ45 1 Gbps x 1 リア側サーバー： RJ45 1 Gbps x 1	リア側スイッチ： PoE RJ45 1 Gbps x12 SFP 1 Gbps x 1 RJ45 1 Gbps x 1 リア側サーバー： RJ45 1 Gbps x 1	リア側スイッチ： PoE RJ45 1 Gbps x8 RJ45 1 Gbps x 1 リア側サーバー： RJ45 1 Gbps x 1	リア側スイッチ： PoEポート 100 Mbps x 8 RJ45 1 Gbps x 1 リア側サーバー： RJ45 1 Gbps x 1
その他のコネクタ	フロント側： USB 3.0 x 1 リア側： USB 2.0 x 1 電源コネクタ x1	側面： USB 3.0 x 1	フロント側： USB 3.2 x 2 ユニバーサルオーディオジャック x 1 リア側サーバー： USB 2.0 x 2 HDMI 2.1 x 2	フロント側： USB 3.2 x 2 ユニバーサルオーディオジャック x 1 リア側サーバー： USB 2.0 x 2 HDMI 2.1 x 2	フロント側： USB 3.2 x 2 ユニバーサルオーディオジャック x 1 リア側サーバー： USB 2.0 x 2 HDMI 2.1 x 2	フロント側： USB 3.2 x 2 ユニバーサルオーディオジャック x 1 リア側サーバー： USB 2.0 x 2 HDMI 2.1 x 2	フロント側： USB 3.0 x 1 音声ライン入力 x 1 音声ライン出力 x 1 リア側サーバー： USB 2.0 x 2 HDMIポート x 1
接続可能な映像表示用 モニター	0	0	モニター2台をサポート	モニター2台をサポート	モニター2台をサポート	モニター2台をサポート	モニター1台をサポート
取付付属品類	AXIS TS3901 Rail Extensions (別売り) ラックレール (付属)	AXIS TS3001 Recorder mount (別売り) AXIS TW8100 Rack Mount (別売り)	ラックレール	ラックレール	AXIS TS2901 Appliance Stand (別売り)	AXIS TS2901 Appliance Stand (別売り)	AXIS TW8100 Rack Mount (別売り)
サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用	-	-	PVC不使用	PVC不使用	-

ワークステーション

追加サービス

エッジストレージ

ワークステーション	
	ワークステーション
	AXIS S9301
	AXIS S9302
付属ソフトウェア	AXIS Camera Stationクライアント AXIS Recorder Toolbox
オペレーティングシステム	Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024
ライブ映像ストリーム	<p>ライブビュー: 30 fpsで1ストリーム x 4K 30 fpsで4分割 x 1080p 30 fpsで9分割 x 720p 15 fpsで16分割 x 360p 15 fpsで25分割 x 360p 15 fpsで36分割 x 360p 上記の任意の組み合わせ (最大2台の4Kモニター/モニター1台のみ 30 fpsでストリーミング可能)</p> <p>再生: ライブビューと同じ分割シナリオを サポート</p>
電源	<p>最大90 W 100-240 V AC、1.5A、50/60Hz 19.5V DC、4.62A 外部AC/DCアダプター</p>
コネクター	<p>フロント側: USB 3.2 x 1 USB-Cポート x 1 UAG (ユニバーサルオーディオ ジャック) x 1 リア側: USB 3.2 x 4 USB 2.0 x 2 ミニディスプレイポート 1.4a x 3 ディスプレイポート 1.4a x 1 UAG (ユニバーサルオーディオ ジャック) x 1 リモート電源ボタン用ヘッダー x1 RJ45 1 Gbps x 1</p>
接続可能な映像表示用モニター	2
付属サービス	出張ハードウェア交換サービス
その他	以下のレコーダーの クライアントとして最適: AXIS S12 レコーダーシリーズ
サステナビリティ	-

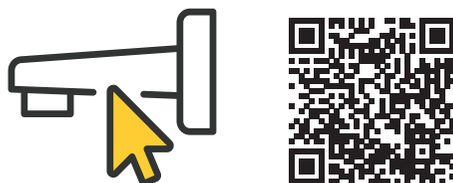
クラウドストレージ	
	クラウドストレージ
	AXIS Camera Station Cloud Storage
解像度	720p、1080p
保存期間	30日 (拡張可能)
使用可能なリージョン	米国、カナダ、英国 EU (フランクフルト) オーストラリア、日本
ライセンスタイプ	1年間、チャンネルあたり
互換性のあるシステム	AXIS Camera Station Edge AXIS Camera Station Pro
データストリーミング	ビデオ、音声*

SDカード				
	AXIS Surveillance Card 1 TB	AXIS Surveillance Card 512 GB	AXIS Surveillance Card 256 GB	AXIS Surveillance Card 128 GB
				
フォームファクタ	Micro SDXC™	Micro SDXC™	Micro SDXC™	Micro SDXC™
NANDテクノロジー (NOT-AND論理ゲート)	QLC	QLC	TLC	TLC
工業用グレード	✓	✓	✓	✓
ヘルスモニタリング機能内蔵	✓	✓	✓	✓
サステナビリティ	PVC不使用 ハロゲン不使用	PVC不使用 ハロゲン不使用	PVC不使用	PVC不使用
UHSスピードクラス	U3	U3	U3	U3
ビデオスピードクラス	V10	V10	V30	V30
転送速度 (読み取り/書き込み)	シーケンシャル読み取り 性能: 最大100 MB/秒 シーケンシャル書き込み 性能: 最大39 MB/秒	シーケンシャル読み取り 性能: 最大100 MB/秒 シーケンシャル書き込み 性能: 最大39 MB/秒	シーケンシャル読み取り 性能: 最大100 MB/秒 シーケンシャル書き込み 性能: 最大50 MB/秒	シーケンシャル読み取り 性能: 最大100 MB/秒 シーケンシャル書き込み 性能: 最大50 MB/秒
動作温度	-25°C~85°C (-13 °F~185°F)	-25°C~85°C (-13 °F~185°F)	-25°C~85°C (-13 °F~185°F)	-25°C~85°C (-13 °F~185°F)
保管条件	-40°C~85°C (-40 °F~185°F)	-40°C~85°C (-40 °F~185°F)	-40°C~85°C (-40 °F~185°F)	-40°C~85°C (-40 °F~185°F)

アクセサリセクター

アクセサリセクターを使用して、Axis製品に最適なアクセサリを見つけください。

アクセサリセクター



システムに必要な部品をすべて網羅

当社はネットワークビデオ、音声、アクセスコントロール、およびインターコムシステムを補完する高品質のアクセサリを幅広くご提供しています。

ストレージ

高い信頼性を誇るハードドライブストレージとSDカード



イルミネーター

白色・赤外線LEDイルミネーター



マウント

インストールに必要な部品をすべて網羅



ハウジング&キャビネット

カメラとアクセサリ用の保護ハウジングとエンクロージャー



電源&接続性

システムに給電し、そのコンポーネントを接続するために必要な部品をすべて網羅



レンズ

特別な要件を満たすためのオプションレンズ



ジョイスティック&キーボード

業務用カメラとビデオ管理向けのモジュール式コントロールボード



ツール、その他

Axisの製品の管理、メンテナンス、洗浄用のツールとアクセサリ



音声

音声システムのアクセサリ



ネットワーク音声

ネットワークスピーカー

	AXIS C1310-E Mk II	AXIS C1610-VE	AXIS C1710*	AXIS C1720*	AXIS C1210-E	AXIS C1211-E	AXIS C1510	AXIS C1511	AXIS C1110-E (ブラック/ホワイト)	AXIS C1111-E (ブラック/ホワイト)	AXIS C1410 Mk II
音声アナウンス	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BGM	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
内蔵音声クリップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最大音圧レベル	>121 dB	>106 dB	>110 dB PoE Class 6 >103 dB PoE Class 4	>99 dB PoE Class 6 >91 dB PoE Class 4	>96 dB	>93 dB	>96 dB	>93 dB	>96 dB	>93 dB	>90 dB
周波数応答	280Hz~12.5kHz	200Hz~16kHz	85Hz~20kHz	180Hz~15.5kHz	40Hz~20kHz	40Hz~16kHz	60Hz~20kHz	70Hz~16kHz	60Hz~20kHz	120Hz~20kHz	100Hz~20kHz
指向特性	水平70°、垂直100°	130°同軸	120°同軸	両面スピーカーによる 水平240°、垂直280°の カバレッジ	130°同軸	130°同軸	130°同軸	130°同軸	水平140°、垂直90°	水平120°、垂直130°	145°同軸
表示およびインジケータ	-	前面LED	前面LED x1 LCDディスプレイ 480x1920 x1 RGBWストロボ x1	前面LED x2 LCDディスプレイ 480x1920 x2 RGBWストロボ x1	前面LED						
メモリーカード スロット	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
電源	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 4 PoEクラス 6	PoEクラス 4 PoEクラス 6	PoEクラス 3						
PIRセンサー	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓
I/Oポート	2	2	2 (状態監視)	2 (状態監視)	2	2	2	2	2	2	-
外部マイク入力	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
内蔵マイク	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
双方向音声	半二重 エコーキャンセル	半二重 エコーキャンセル	全二重 エコーキャンセル	全二重 エコーキャンセル	全二重 エコーキャンセル	全二重 エコーキャンセル	半二重 エコーキャンセル	半二重 エコーキャンセル	全二重 エコーキャンセル	全二重 エコーキャンセル	全二重 エコーキャンセル
セキュアブート/ セキュアキーストア	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
認証	IP66	IP66, IK11	-	-	IP44 (屋外用アクセサリ 使用時: IP54)	IP44 (屋外用アクセサリ 使用時: IP54)	-	-	IP44	IP55	-
サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用 BFR/CFR不使用 バイオベース プラスチック 26%	PVC不使用 CFR/BFR不使用 バイオベース プラスチック 70%	PVC不使用 BFR/CFR不使用 バイオベース プラスチック 70%	PVC不使用 BFR/CFR不使用 バイオベース プラスチック 63%	PVC不使用 BFR/CFR不使用 バイオベース プラスチック 60%	PVC不使用 BFR/CFR不使用 バイオベース プラスチック 28%	PVC不使用 BFR/CFR不使用 バイオベース プラスチック 27%	PVC不使用 BFR/CFR不使用 バイオベース プラスチック 18%	PVC不使用 BFR/CFR不使用 バイオベース プラスチック 51%	PVC不使用 BFR/CFR不使用 再生プラスチック 最大76%
特別機能	AXIS Audio Manager Edge 内蔵 VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge 内蔵 VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge 内蔵 VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge 内蔵 VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge 内蔵 VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge 内蔵 VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge 内蔵 VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge 内蔵 VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge 内蔵 VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge 内蔵 VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge 内蔵 VAPIX, ACAP, SIP

*ストロボスピーカー、AXIS D4200-VEについては、35ページまたはwww.axis.comをご覧ください。

音声システムデバイス

	AXIS C8110 Network Audio Bridge	AXIS C8210 Network Audio Amplifier	AXIS C8310 Audio Volume Controller	
				
内蔵アンプ	-	✓	キーパッド	バックライト付き触感フィードバックボタン
音声入力	ラインレベル 3極 3.5 mmジャック	マイク入力 3極 3.5 mmジャック	ボタン	音量 (+/-)、ミュート、音声ソース選択 (1、2、3)
音声出力	ラインレベル RCA R+L	スピーカー出力 2極 5.08 mm	音声管理ソフトウェアでの設定	音量、使用可能な音声ソース
音声アナウンス	✓	✓	デバイスのWebインターフェースでの設定	任意のボタンをイベントアクションの条件として使用
内蔵音声クリップ	✓	✓	コネクター	I/O - 4ピン2.5 mmターミナルブロック (ネットワーク音声装置に接続)
BGM	✓	✓	電源	電力はAXIS C8310が接続されているデバイスから供給 (12 V DC、最大0.6 W)
設定可能I/O	2	2	取り付けオプション	フレームによる埋め込み式マウント、またはシングルギャングボックスもしくはI/O接続ボックスによる埋め込み式マウント
電源	PoE、DC	PoE+	IP 保護等級	IP42
メモリーカードスロット	✓	✓	サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 38%
IP 保護等級	IP20	IP20	特別機能	AXIS Audio Manager Edge内蔵 VAPIX、ACAP、SIP
セキュアブート/ セキュアキーストア	✓ / ✓	- / -		AXIS Audio Manager Edge内蔵 VAPIX、ACAP、SIP
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用		

ネットワークマイクロフォン

	AXIS C6110
	
マイク	内蔵マイクロフォン、オプションのグースネック マイクロフォン、ヘッドセット用ジャック
設定可能ボタン	拡張可能なツリー構造にリンクされた12個のボタン
ディスプレイ	7インチのフルカラーLCDディスプレイ
音声アナウンス	✓
双方向音声	全二重、エコーキャンセル
内蔵音声クリップ	✓
メモリーカードスロット	✓
電源	PoE
音圧レベル (内蔵スピーカー)	80 dB
サステナビリティ	PVC不使用 再生プラスチック 50%
特別機能	VAPIX、SIP

ネットワーク音声

音声管理ソフトウェア

	AXIS Audio Manager Edge 	AXIS Audio Manager Pro 	AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III 	AXIS Audio Manager Center 		
	注意：AXIS Audio Manager Edgeは、Axisネットワークスピーカーと音声システムデバイスに内蔵されています。 AXIS Audio Manager Proはスタンドアロンのソフトウェアであり、AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk IIIにはPC/ハードウェアが含まれています。			標準バージョン (ライセンス不要)	プレミアムバージョン (ライセンスの購入が必要)	
	大きさ					
スピーカー数	200	5000	5000	数千のサイト	✓	✓
ゾーン数	20	100	100	ユーザー管理&アクセスコントロール		
スケジューリング	毎週	高度	高度	MyAxisユーザー	✓	✓
コンテンツ管理	✓	✓	✓	役割ベースのアクセスコントロール	✓	✓
付属ライセンス	無料	ライセンスの購入が必要	同梱	リモートアクセス		
ハードウェア	-	ハードウェアの最小要件： AXIS C7050MkIIIと同等またはそれ以上	Intel® Core™ i3	システムに接続されている全サイトへのリモートアクセス	✓	✓
ストレージ	-	128 GBが必要	256 GB SSD内蔵	モバイルアプリの機能： 音声	-	✓
オペレーティングシステム	-	サポートされているOS： Microsoft Windows 10 Windows Server 2016 Windows Server 2019	搭載OS： Microsoft Windows 10 Enterprise	モバイルアプリの機能： BGM	✓	✓
仮想マシンのサポート	-	VMWare ESXi Microsoft Hyper-V Microsoft Windows Datacenter 最小ハードウェア要件と同様に割り当てられた構成とリソース	-	ヘルスマニタリング		
				デバイスとサイトの接続	✓	✓
				電子メール通知	✓	✓
				コンテンツ管理&スケジュール設定		
				個別のサイトごとのスケジュール設定 (AXIS Audio Manager Edgeを使用)	✓	✓
				マルチサイトにおける音楽のスケジュール設定	-	✓
				マルチサイトにおけるアナウンスのスケジュール設定	-	✓
				マルチサイトにおける宣伝/広告のスケジュール設定	-	✓

アクセスコントロール

ネットワークドアコントローラー

	AXIS A1810-B 	AXIS A1710-B 	AXIS A1610-B 	AXIS A1610 	AXIS A1214 	AXIS A1210 	AXIS A1210-B 
ドア数	8枚のドア	4枚のドア	2枚のドア	2枚のドア	4枚のドア	1枚のドア	1枚のドア
特徴 * 屋外仕様ではエンクロージャーが必要	集中設置型 小型で高い費用対効果	集中設置型 小型で高い費用対効果	アウトオブボックス - 屋内/屋外対応*	アウトオブボックス - 屋内/屋外対応*	4枚のドアに対応するエンクロージャー付きキット - オールインワン	コンパクトなデザイン - どこにでも設置可能	コンパクトなデザイン - どこにでも設置可能
典型的な設置	壁面用マウント、DINレール、 サードパーティ製またはAxisエン クロージャー	壁面用マウント、DINレール、 サードパーティ製またはAxisエン クロージャー	壁面、DINレール カスタムエンクロージャー	壁面、DINレール	壁面取付	壁面、DINレール	DINレール カスタムエンクロージャー
コントローラーあたりの認証情報数	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
コントローラーあたりのイベント履歴数	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
セキュアエレメント	セキュアなキーストアを備えた AXIS Edge Vault	セキュアなキーストアを備えた AXIS Edge Vault	セキュアなキーストアを備えた AXIS Edge Vault	セキュアなキーストアを備えた AXIS Edge Vault	セキュアなキーストアを備えた AXIS Edge Vault	セキュアなキーストアを備えた AXIS Edge Vault	セキュアなキーストアを備えた AXIS Edge Vault
認証タイプ	カード、PIN、QRコード、 ナンバープレート	カード、PIN、QRコード、 ナンバープレート	カード、PIN、QRコード、 ナンバープレート	カード、PIN、QRコード、 ナンバープレート	カード、PIN、QRコード、 ナンバープレート	カード、PIN、QRコード、 ナンバープレート	カード、PIN、QRコード、 ナンバープレート
リーダー	OSDP (マルチドロップ) x 16または Wiegand**リーダー x 16	OSDP (マルチドロップ) x 8または Wiegand**リーダー x 8	OSDP x 4またはWiegand x 2	OSDP x 4またはWiegand x 2	OSDP x 8またはWiegand x 4	OSDP x 2またはWiegand x 1	OSDP x 2またはWiegand x 1
リレー	Form Cリレー x 8 ドライまたはウェット (12V/24V DC)	Form Cリレー x 4 ドライまたはウェット (12V/24V DC)	Form Cリレー2個 ドライまたはウェット (12V DC/24V DC)	Form Cリレー2個 ドライまたはウェット (12V DC/24V DC)	Form Cリレー4個 ドライまたはウェット (12V DC/24V DC)	Form Cリレー1個 ドライまたはウェット (12V DC/24V DC)	Form Cリレー1個 ドライまたはウェット (12V DC/24V DC)
I/O数	設定可能なI/O x 2	設定可能なI/O x 2	設定可能なI/O x 6	設定可能なI/O x 6	設定可能なI/O x 8	設定可能なI/O x 2	設定可能なI/O x 2
電源	PoE+または12V DCおよび12V DC (1~4枚のドア) および12V DC (5~8枚のドア)	PoE+または12V DCおよび12V DC (1~4枚のドア)	PoEクラス 4、DC (10V-28V DC)	PoEクラス 4、DC (10V-28V DC)	PoE+ または DC (12V DC)	PoEクラス 4、DC (12V DC)	PoEクラス 4、DC (12V DC)
コントローラーあたりの パワーバジェット	ドアリレー: 3.8A@12Vウェット、 4枚のドアあたり12V/24V共用 ドア入力: 4枚のドアあたり 400mA@12V共用 リーダーポート: 4枚のドアあたり 2A@12V共用	ドアリレー: 3.8A@12Vウェット、 12V/24V ドア入力: 400mA@12V共用 リーダーポート: 2A@12V共用	PoE: 1,300mA@12V DC DC: 2,100mA@12V DC	PoE: 1,300mA@12V DC DC: 2,100mA@12V DC	PoE+: 1,400mA@12V DC DC: 2,100mA@12V DC	PoE: 1,400mA@12V DC DC: 2,100mA@12V DC	PoE: 1,400mA@12V DC DC: 2,100mA@12V DC
動作温度	-40°C~70°C (-40°F~158°F)	-40°C~70°C (-40°F~158°F)	-40°C~70°C (-40°F~158°F)	-40°C~70°C (-40°F~158°F)	0°C~70°C (32°F~158°F)	0°C~70°C (32°F~158°F)	0°C~70°C (32°F~158°F)
ブレナム定格	-	-	-	✓	-	✓	-
寸法	326.5 x 166.1 x 28.5 mm (12.85 x 6.54 x 1.21インチ)	210 x 166.1 x 28.5 mm (8.27 x 6.54 x 1.12インチ)	175 x 175 x 50 mm (6.9 x 6.9 x 2.0インチ)	175 x 175 x 60 mm (6.9 x 6.9 x 2.4インチ)	361 x 229 x 282 mm (14.2 x 9 x 11.1インチ)	144 x 122 x 50 mm (5.7 x 4.8 x 2.0インチ)	134 x 95 x 45 mm (5.3 x 3.7 x 1.8インチ)
サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用

アクセスコントロール

ネットワーク/Oリレーモジュール

	AXIS A9210	AXIS A9910	AXIS A9188	AXIS A9188-VE
I/O数	10	8	8	8
リレー数	1	4	8	8
IP接続	✓	AXIS A9210用拡張モジュール	✓	✓
電源入力	DC、PoEクラス3、PoEクラス4	DC	DC、PoEクラス3、PoEクラス4	DC、PoEクラス3、PoEクラス4
電力出力	DC	DC	DC	DC
屋外対応	-	-	-	✓
認証	-	-	-	UL 294
ACAP対応	✓	✓	✓	✓
サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用

認証情報

	AXIS TA4711 Access Card	AXIS TA4712 Key Fob	AXIS Mobile Credential
RFIDテクノロジー	MIFARE® DESFire® EV3 8K	MIFARE® DESFire® EV3 8K	
RFID周波数	13.56 MHz	13.56 MHz	安全で効率的かつ信頼性の高いアクセスコントロールを実現するモバイルベースのアプリケーション。認証情報としてBluetoothおよび静的/動的QRコードの両方をサポートします。モバイル端末が多用される現代のニーズに最適です。
メモリー	8 kB	8 kB	
認証	IP68	IP67、IK09	
素材	PVC不使用、100%リサイクルPET-G	PVC不使用、プラスチックおよびステンレススチール	

アプリケーション

	AXIS A4120-E	AXIS A4020-E	AXIS Barcode Reader	AXIS Door Controller Extension
キーパッド	RFID、PIN	RFID		
LEDストリップ	✓	✓		
RS485 (OSDP)	OSDP	OSDP		
Bluetooth	-	-		
OSDPセキュアチャンネル	✓	✓		
電源	12V、DC	12V、DC		
認証	IP66、IK07	IP65、IK07		
UL 294	✓	✓		

QRコード認証情報を読み取るためのACAPソリューション。一部のAxisネットワークカメラ、インターコムにインストールできます。

詳細については、当社Webサイトをご覧ください：
[AXIS Barcode Reader](#)

AXIS Door Controller Extensionは、Axisネットワークドアコントローラーにインストールされているアプリケーションで、ドアコントローラーあたり最大16枚のドアのワイヤレスロック統合を可能にします。

アクセスコントロール管理ソフトウェア



拡張性	
サーバーあたりのドア数	最大1000枚
システムあたりのサーバー台数	最大64台
カード所持者	10,000人 (5万件の認証情報)
認証情報	カード所持者あたり5種類 (カード、PIN、QRコード、モバイル、ナンバープレートなど)
イベントトランザクションストレージ	ローカルデバイスに250,000件
PIN	最長24桁
システム	
ドアコントローラー	Axisネットワークドアコントローラー
リーダー	OSDP (セキュアチャンネル)、Wiegand、またはIPインターコムリーダー
ワイヤレスロック	✓
モバイルアプリケーション	✓
ライセンス	接続済みドアコントローラーごとに1つのライセンス
Axisセキュアリモートアクセス	✓
インポートとエクスポート	✓、csvまたはActive Directory統合
運用	
ライブビュー	✓、ビデオクロス検証
マップビュー	✓
アクセスイベント	✓、ビデオクロス検証
監査ログ	✓
アクションルール	✓、カスタマイズ
リモートコントロール	✓
アクセスポート	✓
高度なアクセスコントロール	
多要素認証	✓
スケジュールのロック解除	✓
ファーストバーソンイン	✓
施設や部屋の封鎖	✓、ドアおよびゾーン
アンチパスバック	✓、時間的および論理的
インターロック/エアロック	✓
2パーソンルール	✓
ダブルスワイプ	✓

ネットワークインターコム

	ビデオインターコム		
	AXIS A8207-VE Mk II	AXIS I8116-E	AXIS I8016-LVE
			
最大解像度	3072x2048 (6.3 MP)	1920x1080 (5 MP)	2592x1944
水平画角	180°	162°	140°
寸法 (高さ×奥行×幅)	248 x 106 x 51 mm (9 3/4 x 4 3/16 x 2インチ)	148 x 41 x 48 mm (5.83 x 1.63 x 1.5インチ)	124 x 124 mm (4.9 X 4.9インチ)
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	30/25	30/25
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.55/-	0.15/0.00	0.16/0.00
音声サポート	✓	✓	✓
内蔵マイク	✓	✓	✓
内蔵スピーカー	✓	✓	✓
ポート	リレー出力 x 2、I/O x 4 ライン入力/出力	リレー出力 x 1、I/O x 2	リレー出力 x 1、I/O x 2 ライン入力/出力
リーダー	RFIDリーダー (HID® iClass®サポート)	-	-
リーダープロトコル	RS485 (OSDP)、Wiegand VAPIX®リーダーインターフェース	OSDP	-
内蔵アクセス	エントリーリスト	エントリーリスト	-
分析機能	AXIS Guard Suite 音声検知 衝撃検知 AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Scene Metadata	音声検知 衝撃検知 AXIS Video Motion Detection
電源	PoE Class 3、PoE Class 4、DC	PoEクラス3、12V DC	PoEクラス 3
動作温度	-40°C~55°C (-40°F~131°F)	-30°C~60°C (-22°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
認証	IP66/IK08/NEMA 4X	IP65/IK10/NEMA 4X	IP66/IP69/IK10/NEMA 4X
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Zipstream	✓	✓	✓
SIP (VoIP)	✓	✓	✓
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ / - / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用
特別機能	ACA IK08、Tコイル、ピクトグラム キーボード、HDMI、UL294	OSDPポート 内蔵タンパースイッチ 深層学習	ACAP、ピクトグラム US2ギャングボックスに適合、IK10、紐掛け防止構造

ネットワークインターコム

	音声インターコム		セーフティインターコム	応答ユニット
	AXIS I7020 	AXIS I7010-VE 	AXIS I7010-VE Safety 	AXIS I5304 
最大解像度	-	-	-	1024x600
水平画角	-	-	-	-
寸法 (高さx奥行x幅)	124 x 124 mm (4.9 X 4.9インチ)	124 x 124 mm (4.9 X 4.9インチ)	124 x 124 mm (4.9 X 4.9インチ)	157 x 193 x 88 mm (6.2 x 7.6 x 3.5インチ)
最大フレームレート (フレーム/秒)	-	-	-	-
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	-	-	-	-
音声サポート	✓	✓	✓	✓
内蔵マイク	✓	✓	✓	✓
内蔵スピーカー	✓	✓	✓	✓
ポート	リレー出力 x 1、I/O x 2 ライン入力/出力	リレー出力 x 1、I/O x 2 ライン入力/出力	リレー出力 x 1、I/O x 2 ライン入力/出力	ドアベル入力とライン出力
リーダー	-	-	-	-
リーダープロトコル	OSDP	OSDP	OSDP	-
内蔵アクセス	エントリーリスト	エントリーリスト	エントリーリスト	-
分析機能	いたずら警告 音声検知	いたずら警告 音声検知	いたずら警告 音声検知	-
電源	PoEクラス3、PoEクラス4	PoEクラス3、PoEクラス4	PoEクラス3、PoEクラス4	PoEクラス 3
動作温度	0°C~45°C (32°F~113°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)
認証	IP65/NEMA 4X	IP66/IP69/IK10/NEMA 4X	IP66/IP69/IK10/NEMA 4X	-
WDR	-	-	-	-
Zipstream	-	-	-	-
SIP (VoIP)	✓	✓	✓	✓
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	-/-/-
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	-
特別機能	カメラのペアリング ISO 14644-1クラス3~9 カメラのペアリング	ACAP カメラのペアリング US2ギャングボックスに適合、IK10、紐掛け防止構造	ACAP カメラのペアリング US2ギャングボックスに適合、IK10、紐掛け防止構造	-

NEW



2Nについて

2Nは、チェコ共和国に生産拠点を置くIPインターコムの世界的大手メーカーです。IPインターコムやアクセスコントロールなどのソリューションを提供しています。2Nの製品は最も厳格な国際標準に準拠しており、ほとんどのサードパーティ製システムと統合することができます。アクシスコミュニケーションズは、南北アメリカおよびアジア太平洋地域において2Nの製品とソリューションの販売およびサポートを行っています(製品の販売状況については、アジア太平洋地域のAxisチームにご確認ください)。映像監視、分析機能、アクセスコントロール、インターコム、音声システムなど、オープンプラットフォームを備えたIPベースの幅広い製品からお選びいただけます。

IPビデオインターコム

	2N IP Style* (その他のバージョンについては、 製品ページ をご覧ください)	2N IP Verso 2.0 (その他のバージョンについては、 製品ページ をご覧ください)
		
一体型カメラの利用可否	✓	✓
最大フレームレート (フレーム/秒)	30	30
IR-イルミネータ / WDR対応	✓ / ✓	✓ / ✓
カメラ解像度 (ビデオ、通話)	2560x1920 px (QHD)	1920x1080 px (Full HD)
カメラ解像度 (JPEG)	2560x1920 px (QHD)	1920x1080 px (Full HD)
最大視野角	144° (H)、126° (V)	144° (H)、126° (V)
テンキー	✓	✓
リーダー	Bluetooth、QR RFID (HID® iCLASS®サポート)	Bluetooth、QR、指紋 RFID (HID® iCLASS®サポート)
リーダープロトコル	Wiegand、OSDP	Wiegand、OSDP
音声サポート/ 内蔵マイク/内蔵スピーカー	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
SIP / VoIP	✓	✓
ディスプレイ	✓	オプション
いたずら警告出力	✓	✓
屋外対応	✓	✓
動作温度	-22°F ~ 140°F (-30°C ~ 60°C)	-40°F ~ 140°F (-40°C ~ 60°C)
IP/IK規格	IP65、IK08	IP54/IK8 (タッチディスプレイ IK7)
ユーザー数	10,000	10,000
セキュリティリレーのサポート	✓	✓
寸法 (幅x高さx奥行) インチ (フレームを含む)	6.693 x 13.976 x 1.575 (170 mm x 355 mm x 40 mm)	4.213 x 9.213 x 1.102 (2モジュール) (107 mm x 234 mm x 28 mm)
電源 PoE (802.3af) / 12V DC	802.3at (POE+) / ✓	✓ / ✓
LTE接続性	-	-
ポート	アクティブ出力 x1、リレー出力 x1 入力 x3、ライン出力	アクティブ出力 x1、リレー出力 x1 入力 x1、ライン出力
分析機能	動体検知、ノイズ検知	動体検知、ノイズ検知

2N - Axisグループ企業

IPビデオインターコム

2N IP One (その他のバージョンについては、[製品ページ](#)をご覧ください)2N IP Solo (その他のバージョンについては、[製品ページ](#)をご覧ください)

一体型カメラの利用可否	✓	✓
最大フレームレート (フレーム/秒)	30	30
IRイルミネータ / WDR対応	✓ / ✓	✓ / -
カメラ解像度 (ビデオ、通話)	1920x1440 px	640x480 px (VGA)
カメラ解像度 (JPEG)	1920x1440 px	1280x960 px (HD)
最大視野角	156° (H)、116° (V)	128° (H)、95° (V)
テンキー	-	-
リーダー	-	-
リーダープロトコル	-	-
音声サポート/ 内蔵マイク/内蔵スピーカー	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
SIP / VoIP	✓	✓
ディスプレイ	-	-
いたずら警告出力	✓	
屋外対応	✓	✓
動作温度	-40°F~-140°F (-40°C~60°C)	-40°F~-140°F (-40°C~60°C)
IP/IK規格	IP66/IK08	IP54/IK8
ユーザー数	10,000	10,000
セキュリティリレーのサポート	✓	✓
寸法 (幅x高さx奥行) インチ (フレームを含む)	3.071 x 6.772 x 2.205 (78 mm x 172 mm x 53 mm)	4.21 x 5.12 x 1.10 (107 mm x 130 mm x 28 mm)
電源 PoE (802.3af) / 12V DC	✓ / ✓	✓ / ✓
LTE接続性	-	-
ポート	アクティブ出力 x1、リレー出力 x1 入力 x1	アクティブ出力 x1、リレー出力 x1 入力 x1、ライン出力
分析機能	動体検知、ノイズ検知	動体検知、ノイズ検知

	アクセスコントロールリーダー	
	2N Access Unit M バージョンについては、 製品ページ をご覧ください	2N Access Unit 2.0 バージョンについては、 製品ページ をご覧ください
		
カラー	ブラック	黒、シルバー
RFIDリーダー (オプション)	✓	✓
Bluetoothリーダー (オプション)	✓	✓
タッチキーパッド (オプション)	✓	✓
指紋リーダー (オプション)	-	✓
QRリーダー	-	✓
表面マウント	可 (壁面、ドアフレーム)	可 (壁面、ガラス)
フラッシュマウント	-	✓
出力数	2	2
アクティブスイッチ出力	✓	✓
パッシブ出力	✓	✓
HID SEOSカード対応	-	✓
MIFARE® DESFire® EV2/ EV3対応	✓	✓
アドオンモジュール	-	✓
取り付けコンポーネント数	1 (オールインワン)	2~3 (メインユニット、フレーム、ボックス)
タンバースイッチ	✓	✓
屋外対応	✓	✓
IP保護等級	IP55	IP54
IK耐衝撃性能	IK07	IK08
セキュリティリレーのサポート	✓	✓
寸法 高さx幅x奥行 (インチ)	5.11 x 1.96 x 1.06 (133 mm x 50 mm x 27 mm)	5.11 x 4.21 x 1.10 (1モジュール、表面) 9.21 x 4.21 x 1.10 (2モジュール、表面)
PoE電源	✓	✓
12V DC電源	✓	✓

	2N Access Commander ライセンス/機能				
	試用	Basic	Advanced	Pro	Pro Unlimited
最大ユーザー数	5	50	300	1000	無制限
最大 (対応) デバイス数	1	5	30	100	無制限
最大管理者数	5	1	5	無制限	無制限
アクセス、イベント、システムログ	✓	✓	✓	✓	✓
アクセスルール	✓	✓	✓	✓	✓
APIアクセス	✓	✓	✓	✓	✓
アカウント有効化/無効化	✓	✓	✓	✓	✓
試行数制限	✓	✓	✓	✓	✓
サイレントアラーム	✓	✓	✓	✓	✓
ゾーンコード	✓	✓	✓	✓	✓
デバイス監視	✓	✓	✓	✓	✓
ログ管理	✓	✓	✓	✓	✓
CSVまたはデバイスからの インポート	✓	-	✓	✓	✓
一括FW管理	✓	-	✓	✓	✓
複数の認証サポート	✓	-	✓	✓	✓
ユーザー権限	✓	-	✓	✓	✓
通知	✓	-	✓	✓	✓
在席管理	✓	-	✓	✓	✓
カメラログ	✓	-	✓	✓	✓
エレベーターアクセス コントロール	✓	-	✓	✓	✓
パーソナライズドダッシュボード	✓	-	✓	✓	✓
施設や部屋の封鎖	✓	-	✓	✓	✓
モバイル認証情報サポート	✓	-	✓	✓	✓
認証情報の一括追加	✓	-	✓	✓	✓
レポート	✓	-	✓	✓	✓
訪問者管理	✓	-	✓	✓	✓
混雑状況管理	✓	-	-	✓	✓
同期 (LDAPとCSV)	✓	-	-	✓	✓
アンチバースバック	✓	-	-	✓	✓
勤怠管理	✓	オプション	オプション	オプション	オプション

	2N Indoorステーション		
	2N Indoor View 	2N Indoor Compact 	2N Clip 
推奨用途	集合住宅、オフィス	高級/中規模集合住宅、オフィス	中規模集合住宅
ディスプレイ	7"	4.3"	4.3"
ディスプレイ解像度 (ピクセル)	1024 x 600	480 x 272	480 x 272
ユニット操作	静電容量式タッチディスプレイ	静電容量式ボタン	静電容量式ボタン
オペレーティング システム	2N OS	2N OS	2N OS
ホームオートメーション との統合	最大3つのHTTPコマンドの送信	最大3つのHTTPコマンドの送信	-
ビデオボイスメール	-	-	-
ビデオレビュー	✓	✓	✓
カラーバリエーション	ブラック、ホワイト	ブラック、ホワイト	ホワイト
マウントオプション	埋め込み、表面、デスクスタンド	埋め込み、表面、デスクスタンド	表面、デスクスタンド
寸法 幅 x 高さ x 奥行 (インチ)	7.598 x 6.181 x 1.969 (193 mm x 157 mm x 50 mm)	5.984 x 6.024 x 1.969 (152 mm x 153 mm x 50 mm)	4.88 x 5.91 x 1.10 (124 mm x 150 mm x 28 mm)
POE /12V電源	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -
内蔵スピーカー	2 W	2 W	2 W
内蔵マイク	✓	✓	✓
デジタル入力 (ドアベルボタン)	1	1	1
誘導ループサポート	✓ (外部誘導ループ使用)	✓ (外部誘導ループ使用)	✓ (内蔵誘導ループモデル使用)
デジタル出力、リレー	-	-	-
Wi-Fi	✓ (Wi-Fiモデル使用時：日本未発売)	-	-

Axis Communicationsについて

Axisは、セキュリティ、安全性、運用効率、ビジネスインテリジェンスを向上させることで、よりスマートでより安全な世界の実現を目指しています。ネットワークテクノロジー企業として、また業界をけん引するリーダーとして、Axisは映像監視、アクセスコントロール、インターコム、音声ソリューションを提供しています。これらのソリューションは、インテリジェントアプリケーションによって強化され、質の高いトレーニングによってサポートされています。

Axisは50ヶ国以上に5,000人を超える熱意にあふれた従業員を擁し、世界中のテクノロジーパートナーやシステムインテグレーションパートナーと連携することで、カスタマーソリューションをお届けしています。Axisは1984年に創業し、本社はスウェーデン・ルンドにあります。

ディストリビューター: