

Q2 2024

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
技術別ソリューション	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	11
Axis モジュラー型カメラ	13
Axis ドームカメラ	16
Axis パノラマカメラ	21
Axis 防爆デバイス	24
Axis パン/チルト/ズームカメラ	24
Axis サーマルカメラ	29
ビデオ管理ソフトウェア	30
ビデオレコーダー	31
システム装置	33
アクセスコントロール	36
ネットワークインターコム	38
ネットワーク音声	39
アクセサリ	43

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ツール - すべての段階で役立つ

Axisでは、AXIS Site Designer、AXIS Device Manager、AXIS Device Manager Extendなど、最適な製品の選択やサイトの計画からシステムの設置と管理までプロジェクトのすべての段階において時間の節約と効率化に貢献する、パワフルなツールを多数ご用意しています。



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：

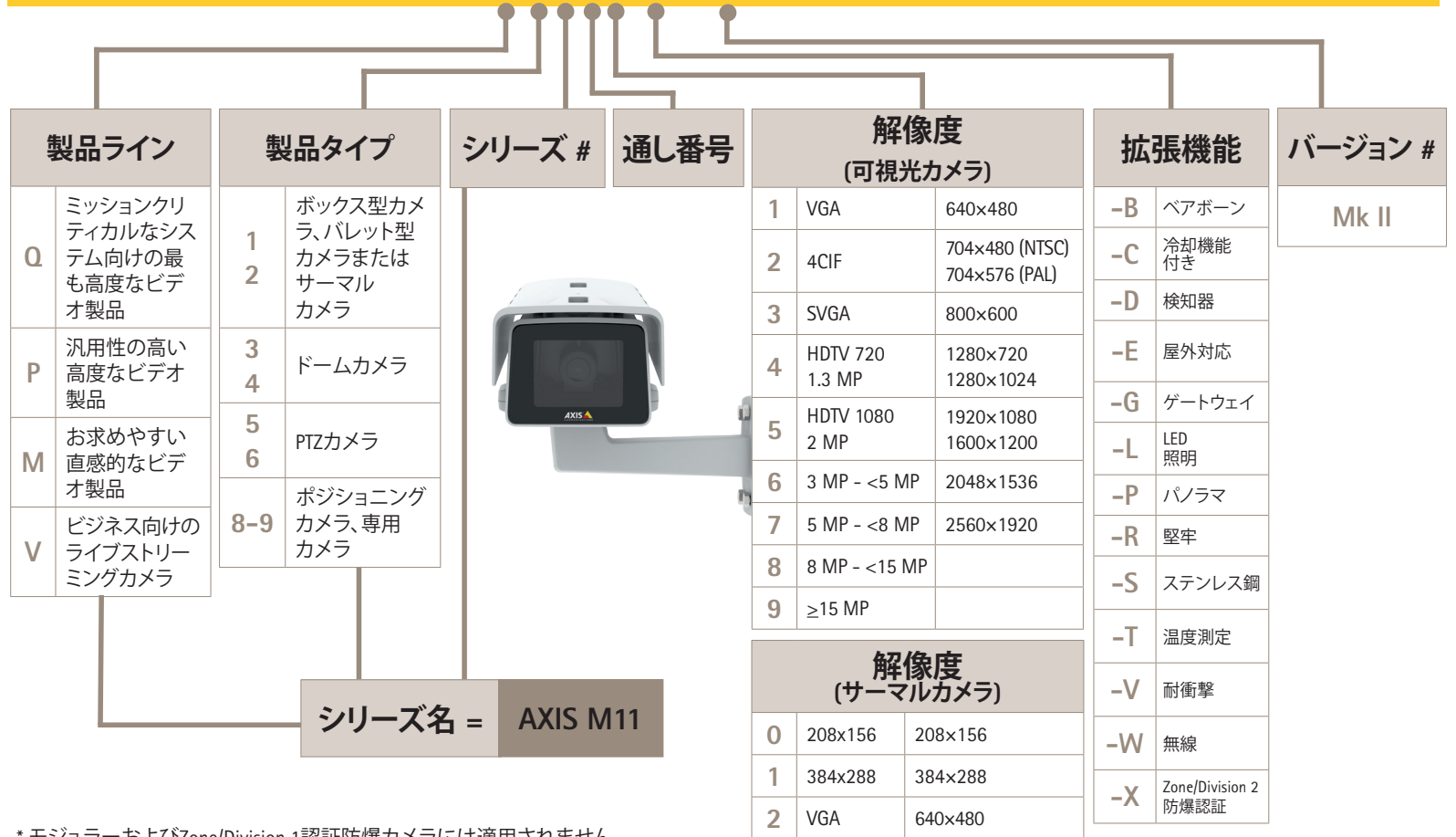
[Axis Communications Academy](#)

製品名の構成 - ガイド

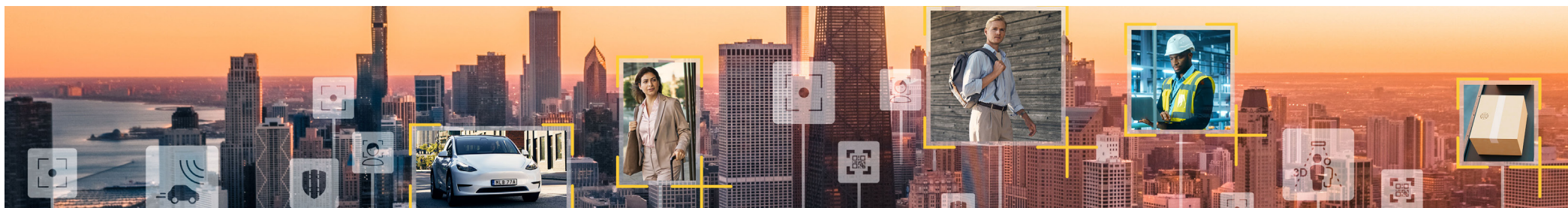
このガイドでは、Axisの製品名の構成について包括的に説明し、製品や製品の特徴に関する役立つ情報をご紹介します。詳細については、こちらをご覧ください：[製品名の構成 - ガイド \(英語\)](#)



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

最先端の画像処理技術と高度なビデオおよび音声処理を活用したAxisの最先端の分析機能により、実用的な洞察へのシームレスなアクセスを体験していただけます。



AXIS Object Analytics*



AXIS Perimeter Defender



AXIS Video Motion Detection



AXIS Fence Guard



AXIS Loitering Guard



AXIS Motion Guard



AXIS License Plate Verifier



AXIS Speed Monitor



AXIS Face Detector



AXIS Barcode Reader



AXIS Live Privacy Shield



AXIS P8815-2 3D People Counter**



AXIS People Counter**



AXIS Radar Data Visualizer



AXIS Audio Analytics

* 幅広い多様なユースケースに対応するように設計されています

** AXIS Store Reporterと組み合わせることで、より多くの洞察を得ることができます

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

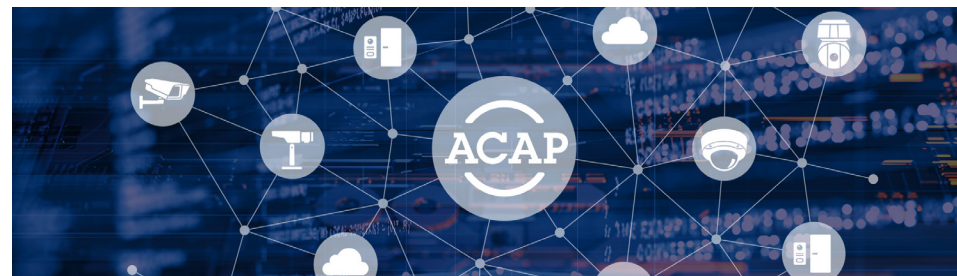
高度な分析ソリューションの容易な統合

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、オープンなアプリケーションプラットフォームとして確立されています。ACAPは、カメラ、スピーカー、インターコム、レーダー製品など、多くのAxisデバイスでサポートされており、セキュリティ、安全、運用効率など幅広いアプリケーションに対応します。オープンなアプリケーションプラットフォームを利用することで、Axisやパートナーのアプリをインストールして、特定のニーズを満たすことができます。



詳細については、以下をご覧ください。

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

ONVIF®

Axisの製品は、次のONVIFプロファイルの一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、以下をご覧ください。

www.axis.com/ja-jp/technologies/onvifまたは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。



詳細は技術別ソリューション



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。



Optimized IR

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

プライバシーを保護しながら、厳しい条件下でも検出・検証が可能となります。



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



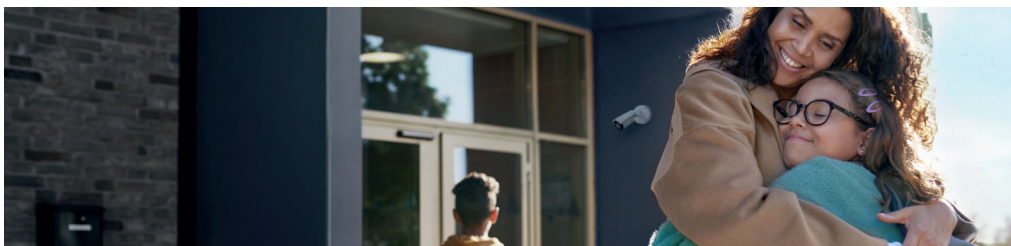
耐久性を超えるバリュー

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。

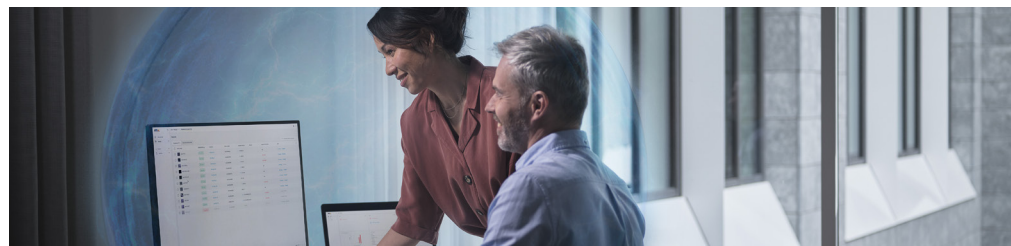
当社は環境への影響、人と社会、ビジネス慣行を考慮し、バリューチェーン全体に持続可能性の原則を適用しています。

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、www.axis.com/ja-jp/solutions/edge-vaultをご覧ください。

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

デバイス管理ツール

以下のツールは、証明書のデプロイやファーム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 Axisデバイスのローカル設定と管理に使用。

AXIS Device Manager Exten Axisデバイスのリモート管理とメンテナンスに使用。

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 固定ボックス型カメラ

AXIS Q16 シリーズ							
	AXIS Q1656	AXIS Q1656-B	AXIS Q1656-LE	AXIS Q1656-BLE	AXIS Q1656-BE	AXIS Q1656-DLE	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)	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", -、-	1/1.8", i-CSレンズ 3.9-10 mm, F1.5 96°-44°	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	- / -	- / -	0.05/0.01	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	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	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axis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 いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 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 いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 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 いたずら警告	AXIS Object Analytics 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 いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield
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、DC	PoEクラス4
I/Oポート	4	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)	-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	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
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	√/√ / 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	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 再生プラスチック2% バイオベースプラスチック4%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック2% バイオベースプラスチック7%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック2% 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、BFR/CFR不使用 再生プラスチック2% バイオベースプラスチック6%	PVC不使用
特別機能	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 衝撃検知 シーンプロファイル Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 衝撃検知 シーンプロファイル Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 衝撃検知 シーンプロファイル ワイパー付属 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 衝撃検知 シーンプロファイル ワイパー付属 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 衝撃検知 シーンプロファイル Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 衝撃検知 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 レーザー・ビデオフュージョン ピクチャーインピクチャー 拡張オーバーレイ (レーザー)	電子動体ブレ補正 IK10 デフォグ機能 衝撃検知 シーンプロファイル

Axis ボックス型カメラ

AXIS P13 シリーズ

	AXIS P1378	AXIS P1378-LE	AXIS P1377	AXIS P1377-LE	AXIS P1375	AXIS P1375-E
						
最大解像度	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2592x1944 (5 MP)	2592x1944 (5 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" 3.9-10 mm, F1.5 119°-45°	1/1.8" 3.9-10 mm, F1.5 115°-45°	1/2.7" 2.8-8 mm, F1.2 111°-38°	1/2.7" 2.8-8 mm, F1.2 90°-38°	1/2.8" 2.8-8 mm, F1.2 124°-42°	1/2.8" 2.8-8 mm, F1.2 107°-42°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.15/0.03	0.15/0.00	0.13/0.03	0.13/0.00	0.05/0.01	0.05/0.01
最大フレームレート (フレーム/秒)	4K: 25/30 1080p: 50/60	4K: 25/30 1080p: 50/60	5 MP: 25/30 720p: 180	5 MP: 25/30 720p: 180	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	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	機械学習処理ユニット	機械学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axis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 いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield
電源	PoEクラス3、DC	PoEクラス4、DC PoEクラス3 (IR、ヒーター不使用時)	PoEクラス3、DC	PoEクラス4、DC PoEクラス3 (IR、ヒーター不使用時)	PoEクラス3、DC	PoEクラス4、DC PoEクラス3 (ヒーター不使用時)
I/Oポート	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
動作温度	-10°C~55°C (14°F~131°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-10°C~55°C (14°F~131°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-10°C~55°C (14°F~131°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
認証	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR、Lightfinder	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / Lightfinder 2.0	Forensic WDR / Lightfinder 2.0
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	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
特別機能	デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正	IK10 デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正	デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正	IK10 デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正	デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正	IK10 デフォグ機能 衝撃検知 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 Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告
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3
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	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
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	Axis Edge Vault 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 Axis Edge Vault 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	Axis Edge Vault 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 Axis Edge Vault 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 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 WLANオプション	Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術

Axis バレット型カメラ










	AXIS Q1805-LE			AXIS Q17 シリーズ			
	AXIS Q1808-LE	AXIS Q1806-LE	AXIS Q1805-LE	AXIS Q1798-LE	AXIS Q1785-LE	AXIS Q1715	AXIS Q1700-LE
最大解像度	3712x2784 (10.3 MP)	2880x1620 (4.7 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	3712x2784 (10.3 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	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°	4/3" 12-48 mm, F1.7-4.0 90°-21°	1/2.8" 4.3-137 mm, F1.4-4.0 60°-2.3°	1/2.8" 4-84.6 mm, F1.6-F4.5 76°-3.6°	1/2.8" 18-137 mm, F2.9-4.0 16°-2.3°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	48 mm: 0.02/0.00 150 mm: 0.1/0.00	0.08/0.00	0.06/0.00	0.03/0.00	0.16/0.00	0.1/0.02	0.16/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	90	90	25/30	50/60	50/60	50/60
光学ズーム	48mm: 4倍 150mm: 3倍	32倍	32倍	4倍	32倍	21倍	8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	-
ビデオ分析機能 (Axisビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Object Analytics AXIS Live Privacy Shield 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Live Privacy Shield 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Live Privacy Shield 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics 音声検知 ゲートキーパー AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 ゲートキーパー AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告 ゲートキーパー
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4、AC、DC	PoEクラス3、AC、DC	PoEクラス3/4、DC	PoEクラス3、AC、DC
I/Oポート	2	2	2	2	2	4	2
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)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°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/NEMA 4X
WDR、Lightfinder	Forensic WDR、Lightfinder 2.0	Forensic WDR、Lightfinder 2.0	Forensic WDR、Lightfinder 2.0	Forensic WDR/√	Forensic WDR/√	Forensic WDR、Lightfinder 2.0	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	√/√/√/ 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 再生プラスチック2%	PVC不使用 再生プラスチック2%	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用 再生プラスチック5%
特別機能	電子動体ブレ補正 IK10 デフォグ機能 衝撃検知、電源設定 PoE出力	光学動体ブレ補正 電子動体ブレ補正 IK10 デフォグ機能 衝撃検知、電源設定 PoE出力	電子動体ブレ補正 IK10 デフォグ機能 エッジツーエッジ技術 衝撃検知 電源設定、PoE出力	電子動体ブレ補正 IK10 デフォグ機能 エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 IK10 デフォグ機能 エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 衝撃検知 シーンプロファイル HDMI、HD-SDI、I2C Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 IK10 デフォグ機能 チャージャー補助機能 サードパーティ社製のLPR分析機能 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 いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 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 いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告
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	√/√/√	√/√/√	√/√/√	√/√/√	√/√/√	√/√/√
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、デフォグ機能 衝撃検知 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10、デフォグ機能 衝撃検知 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10、デフォグ機能 衝撃検知 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10、デフォグ機能 衝撃検知 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術



Axis モジュラー型カメラ

AXIS F シリーズ - 第2世代デバイスのみに対応

	AXIS F9104-B	AXIS F9111	AXIS F9114	AXIS F9114-B	AXIS F7225-RE ¹	AXIS F4105-LRE ¹	AXIS F2135-RE ¹	AXIS F2115-R ¹	AXIS F2105-RE ¹
									
最大解像度	1920x1200 (2.3 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 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	-	-	-	-	1/4" 3.7mm、F2.5 97°	1/2.8" 2.8 mm、F1.6 110°	1/2.8" 1.98 mm、F2.0 185°	1/2.8" 3.2-5.7 mm、F2.2-F3.1 107°-56°	1/2.8" 3 mm、F2.0 108°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	-	-	-	-	0.3	0.3	0.1/-	0.1/-	0.1/-
最大フレームレート (フレーム/秒)	60	180	60	60	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 Object Analytics いたずら警告	AXIS Object Analytics いたずら警告	AXIS Object Analytics いたずら警告	-	-	-	-	-
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)	-30°C~55°C (-22°F~131°F)	-30°C~55°C (-22°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)
認証	-	-	-	-	IP66/IP67	IP66/IP67/ IP6K9K	IP66/IP67/IP6K9K	IP5X	IP66/IP67/IP6K9K
WDR/Lightfinder	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	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	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用
特別機能	4分割表示 Axis Edge Vault 車載監視向け 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 Axis Edge Vault 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 Axis Edge Vault 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 Axis Edge Vault 車載監視向け センサーユニット4台を サポート	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

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 P12 シリーズ				
	AXIS P1290-E	AXIS P1280-E	AXIS P1275	AXIS P1265	AXIS P1245
					
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" 2.8-6 mm、F2.0 99°-53°	1/2.9" 3.7 mm、F2.5 91°	1/2.9" 2.8 mm、F2.0 111°
最低照度 (Iレクス カラー/白黒)	-	-	0.22/-	0.27/-	0.22/-
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 Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告
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~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°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








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 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 x 2 HDMI 4分割表示	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 Axis Edge Vault	ベアボーン 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 Axis Edge Vault	パリアフォーカルレンズ	サーマルパレット	標準レンズ	ピンホールレンズ	標準レンズ	サーマルパレット

1. AXIS FA Main Unitと使用

Axis ドームカメラ

	AXIS Q93	AXIS Q92シリーズ	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 Q3538-SLVE 	AXIS Q3538-LVE 	AXIS Q3536-LVE 
最大解像度	2592x1944 (5 MP)	2304x1728 (4 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2688x1512 (4.1 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" 6.2-12.9 mm, F1.6-2.9 103°-49°	1/1.2" 6.2-12.9 mm, F1.6-2.9 103°-49°	9 mm: 1/1.8", 4.3-8.6 mm F1.5-2.4, 103°-53° 29 mm: 1/1.8", 11.3-29.4 mm F1, 40°-15°
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	0.07/0.00	0.07/0.00	9 mm: 0.06/0.00 29 mm: 0.08/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	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
ビデオ分析機能 (Axis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 いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	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 いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield
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
I/Oポート	1/1	1/1	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~60°C (-58°F~140°F)	-50°C~60°C (-58°F~140°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)	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)	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
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	✓ / ✓ / ✓	- / - / -	✓ / ✓ / 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	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
特別機能	耐薬品性ハウジング LEDインジケーター Axis Edge Vault	紐掛け防止構造 K10+ ステンレス鋼 ポリゴンブライバシーマスク 衝撃検知	Axis Edge Vault 電子動体ブレ補正 デフォグ機能 IK10 IP6K9K 衝撃検知 アルミニウムケース	Axis Edge Vault 電子動体ブレ補正 デフォグ機能 IK10 IP6K9K 衝撃検知 アルミニウムケース	Axis Edge Vault 316Lステンレススチール製 電子動体ブレ補正 デフォグ機能 IK10+ IP6K9K 衝撃検知	Axis Edge Vault 電子動体ブレ補正 デフォグ機能 IK10+ IP6K9K 衝撃検知 アルミニウムケース	Axis Edge Vault 電子動体ブレ補正 デフォグ機能 IK10+ IP6K9K 衝撃検知 アルミニウムケース

Axis ドームカメラ







	AXIS P91		AXIS P39 シリーズ			
	AXIS P9117-PV 	AXIS P9106-V 	AXIS P3935-LR 	AXIS P3925-R 	AXIS P3925-LRE 	AXIS P3905-R Mk III 
最大解像度	2160x2160 (6 MP)	縦横比4:3: 2016x1512 (3MP)	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°	1/3" 1.8 mm, F2.4 130°	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°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.16/0.03	0.35/-	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	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 Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite ブロックされたピユアの検知 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite ブロックされたピユアの検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection 衝撃検知	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス3	PoEクラス1	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)	-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 (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 / √	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	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	PoE over 2-wire IK10 屋内 紐掛け防止構造	EN50155、EN45545、NFPA 130準拠 電子動体ブレ補正 衝撃検知 720pで45 fps IK10 屋内車載監視向け	EN50155、EN45545、NFPA 130準拠 電子動体ブレ補正 衝撃検知 720pで45 fps IK10 屋内車載監視向け	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 屋内車載監視向け

Axis ドームカメラ


AXIS P32 シリーズ									
	AXIS P3265-LVE	AXIS P3265-LV	AXIS P3265-V	AXIS P3255-LVE	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)	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°	1/2.8" 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	0.1/0.00	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	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	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 いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield
電源	PoEクラス3	PoEクラス3	PoEクラス2	PoEクラス4	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	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)	-40°C~50°C (-40°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)	-	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	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	√/√/√	√/√/√	√/√/√	√/√/√	√/√/√	√/√/√	√/√/√	√/√/√	√/√/√
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	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 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 Axis Edge Vault	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10、Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 316Lステンレススチール製 IP6K9K	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術

*AXIS P3267-LVE Mic: 内蔵マイク内蔵、AXIS Audio Analytics

Axis ドームカメラ






	AXIS M42 シリーズ						AXIS M39
	AXIS M4218-LV	AXIS M4218-V	AXIS M4216-LV	AXIS M4216-V	AXIS M4215-LV	AXIS M4215-V	AXIS M3905-R
							
最大解像度	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2304x1728 (4 MP)	2304x1728 (4 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	1/2.8", 3.5-6.6 mm F1.7-2.6, 93°-47°	1/2.8", 3.5-6.6 mm F1.7-2.6, 93°-47°	1/2.7", 3-6 mm F1.9-2.7, 100°-45°	1/2.7", 3-6 mm F1.9-2.7, 100°-45°	1/2.8", 3.5-6.6 mm F1.7-2.6, 93°-47°	1/2.8", 3.5-6.6 mm F1.7-2.6, 93°-47°	1/2.9" 3.6 mm, F2.0, 88°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.24/0.00	0.24/0.04	0.18/0.00	0.18/0.3	0.14/0.00	0.14/0.03	-
最大フレームレート (フレーム/秒)	12.5/15	12.5/15	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	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 Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス3	PoEクラス2	PoEクラス3	PoEクラス2	PoEクラス3	PoEクラス2	PoEクラス1
I/Oポート	-	-	-	-	-	-	-
動作温度	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	通常: -30°C~55°C (-22°F~131°F) 最大 (断続的): 70°C (158°F)
認証	-	-	-	-	-	-	IP66/IP67/NEMA 4X (屋内のみ)
WDR/Lightfinder	WDR / -	WDR / -	WDR / √	WDR / √	WDR / √	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 再生プラスチック43%	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	HDMI IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	HDMI IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	HDMI IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	HDMI IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	HDMI IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	HDMI IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 屋内/バス監視向け

Axis ドームカメラ





	AXIS M32 シリーズ		AXIS M31 シリーズ		AXIS M30 シリーズ		
	AXIS M3216-LVE	AXIS M3215-LVE	AXIS M3116-LVE	AXIS M3115-LVE	AXIS M3088-V	AXIS M3086-V	AXIS M3085-V
							
最大解像度	2688x1512 (4.1 MP)	1920x1080 (2.1 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	1/2.7" 2.9 mm, F2.0 102°	1/2.9" 3.1 mm, F2.0 101°	1/2.7" 2.4 mm, F2.1 130°	1/2.9" 2.8 mm, F2.0 105°	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	0.16/0.00	0.14/0.00	0.19/0.00	0.17/0.00	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	25/30	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
ビデオ分析機能 (Axis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、	AXIS Object Analytics 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	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection
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2	PoEクラス2	PoEクラス2
I/Oポート	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)	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	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	-	-	-
WDR/Lightfinder	Forensic WDR / √	Forensic WDR / √	Forensic WDR	Forensic WDR	WDR / -	WDR / √	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	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 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK08	IK08	IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術

*AXIS M3086-V Mic: 内蔵マイクロフォン, AXIS Audio Analytics

Axis パノラマカメラ

	AXIS Q38 シリーズ	AXIS P47 シリーズ	AXIS P4705-PLVE	AXIS P38 シリーズ	AXIS P3818-PVE
					
最大解像度	8192x1728 (14 MP)	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 1/2.5" 5.9 mm F1.88、180°	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	0.16/0.06	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	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	-
ビデオ分析機能 (Axis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 Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告	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
動作温度	-40°C~50°C (-40°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
WDR/Lightfinder	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	✓ / - / 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	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	PVC不使用 再生プラスチック20%
特別機能	Axis Edge Vault IPアドレス x 1 IK10 垂直画角38° パン/チルト/ロールモーター	Axis Edge Vault 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	Axis Edge Vault 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	Axis Edge Vault 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 P3738-PLE	AXIS P3737-PLE	AXIS P3735-PLE	AXIS P3727-PLE	AXIS M4328-P	AXIS M4327-P	AXIS M4308-PLE
							
最大解像度	4x 3840x2160 (4x 4K)	4x 2588x1944 (4x 5MP)	4x 1920x1080p (4x 2MP)	4x 1920x1080 (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 1/2.8" 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°	4x 1/2.8" 3-6 mm, F1.8-2.6 96°-49°	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	0.19/0.00	0.19/0.00	0.14/0.00	0.17/0.00	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*	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
ビデオ分析機能 (Axis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 Object Analytics (すべての チャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics (すべての チャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics (1ch) AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知
電源	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 (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	-30°C~50°C (-22°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/IP67/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 / ✓	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	✓/✓/ 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	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 IK09、リモートズーム/フォーカス グループビュー、個別調節式IR LED Axis Edge Vault	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、個別調節式IR LED Axis Edge Vault	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、個別調節式IR LED Axis Edge Vault	IPアドレス x 1 IK09、リモートズーム/フォーカス SDカードスロット x 2、4分割表示 個別制御式IR LED Axis Edge Vault	歪み補正ビュー Axis Edge Vault	歪み補正ビュー Axis Edge Vault	ボイスエンハンサー 歪み補正ビュー IK09 Axis Edge Vault

*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-PLVE Mk II	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)	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" 1.6 mm、F2.0 185°	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	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	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 Object Analytics AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	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	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	PoEクラス3
I/Oポート	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)	-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	IP66/NEMA 4X
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、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	PVC不使用
特別機能	歪み補正ビュー Axis Edge Vault IK10	歪み補正ビュー Axis Edge Vault IK10	歪み補正ビュー Axis Edge Vault バス車内監視向け	歪み補正ビュー Axis Edge Vault バス車内監視向け	IK10 歪み補正ビュー Axis Edge Vault	IK10 歪み補正ビュー Axis Edge Vault	IK10 歪み補正ビュー Axis Edge Vault 車載監視向け

Axis 防爆デバイス

	Zone 1/ Division 1 - カメラ	Zone 2/ Division 2 - カメラ
	AXIS XPQ1785 	AXIS P1468-XLE 
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	3840x2160
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°	1/1.2" 6.2-12.9 mm、F1.6-2.9 108°-49°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.16/0.03	0.07/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	25/30
光学ズーム	32倍	3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 AXIS Object Analytics (PPE監視付き) 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield
電源	100 - 240 V AC	PoEクラス3、DC
I/Oポート	-	1/1
動作温度	-60°C~60 °C (-76°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
認証	IP66/IP67/IP68	IP66/IP67/TYP E 4X
WDR/Lightfinder	Forensic WDR / 	Forensic WDR / Lightfinder 2.0
Zipstream/ H.264/H.265	 /  / -	 /  / 
認定	ATEX、IECEX、INMETRO、IA、 KCS、PESO、cMETus	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	- / - / -	 /  / 
サステナビリティ		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、デフォグ機能 電子動体ブレ補正	IK10、デフォグ機能 衝撃検知 Axis Edge Vault エッジツワーエッジ技術

Axis パン/チルト/ズームカメラ







	AXIS Q87 シリーズ		AXIS Q86 シリーズ	
	AXIS Q8752-E Zoom 	AXIS Q8752-E 	AXIS Q8642-E 	AXIS Q8641-E 
最大解像度	ビジュアル: 1920x1080 サーマル: 640x480	ビジュアル: 1920x1080 サーマル: 640x480	640x480	384x288
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35-105 mm、F1.6、18°-6°	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°	非冷却マイクロボロメータ アサーマル60 mm、F1.25 10.0°	非冷却マイクロボロメータ アサーマル35 mm、F1.2 10.7°
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	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	ビジュアル: 50/60 サーマル: 8.3/30 ¹	8.3/30 ¹	8.3/30 ¹
パン/チルト	360°エンドレス / -90°~45° -45°~90° (反転設定)	360°エンドレス / -90°~45° -45°~90° (反転設定)	360°エンドレス / -90°~45°	360°エンドレス / -90°~45°
光学ズーム	ビジュアル: 32倍 サーマル: 3倍	ビジュアル: 32倍	-	-
感度	サーマル: NETD < 50 mK	サーマル: NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	NETD < 70 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	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	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection
電源	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC
I/Oポート	4	4	4	4
動作温度	-40°C~55°C (-40°F~131°F)	-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/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	ビジュアル: Forensic WDR/Lightfinder 2.0	ビジュアル: Forensic WDR/Lightfinder 2.0	- / -	- / -
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	 /  / 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	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用
特別機能	IK10、Axis Edge Vault 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 デフォグ機能、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	IK10、Axis Edge Vault 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 デフォグ機能、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	電子動体ブレ補正 衝撃検知 SFPスロット サーマルバレット	電子動体ブレ補正 衝撃検知 SFPスロット サーマルバレット

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 シリーズ	
	AXIS Q6318-LE	AXIS Q6315-LE	AXIS Q6225-LE	AXIS Q6135-LE PTZ	AXIS Q6100-E
最大解像度	3840x2160 (8 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2592x1944 (20.4 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2" 6.91-214.64 mm、F1.36-F4.6 58.5°-2.3°	1/2" 6.91-214.64 mm、F1.36-F4.6 60.6°-2.0°	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°	1/2.5" 2.8 mm、F2.0 360°
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	0.05/0.001	0.06/0.00	0.3/0.03
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	50/60	50/60	50/60	20
光学ズーム	31倍	31倍	31倍	32倍	-
音声サポート/ 内蔵マイク	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-
ビデオ分析機能 (Axis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 Autotracking AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite オートノイロット AXIS Video Motion Detection
電源	PoEクラス6、High PoE SFPミッドスパン付属	PoEクラス6、High PoE SFPミッドスパン付属	PoEクラス8、High PoE ミッドスパン付属	PoEクラス4、High PoE SFPミッドスパン付属	PoE
I/Oポート	-	-	3	-	-
動作温度	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	-40 °C~50 °C (-40 °F~122 °F) AXIS Camera Heater Power Supply使用時: -50 °C~50°C (-58°F~122°F)
認証	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP68/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	Forensic Capture / Lightfinder 2.0	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	✓/✓/ 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	PVC不使用	PVC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 レーザーフォーカス、Sharpdome スピードドライ機能、衝撃検知、Axis Edge Vault 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 レーザーフォーカス、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	MIL-STD-810G 電子動体ブレ補正 ワイパー付属、Orientation aid IK10、衝撃検知、Axis Edge Vault 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、デフォグ機能 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	方向性音声検知 交換可能なレンズ IK10 現行のAXIS Q61/Q63/P56-E PTZ Camera推奨







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 Q6010-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)	1/2.5" 2.8 mm、F2.0 360°
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	0.4/0.03
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	20
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	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
ビデオ分析機能 (Axis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 Autotracking2 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking2 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking2 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー 音声検知 Autotracking AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー 音声検知 Autotracking AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection オートパイロット
電源	High PoE SFPミッドスパン付属	High PoE ミッドスパン付属	High PoE SFPミッドスパン付属	PoEクラス4、AC、DC ミッドスパン付属	High PoE SFPミッドスパン付属	PoE
I/Oポート	-	4	-	4	-	-
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~50°C (-40°F~122°F) AXIS Camera Heater Power Supply使用時: -50°C~50°C (-58°F~122°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 / -
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / - / ✓	✓ / - / ✓	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
セキュアポート/ 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	✓ / - / ✓	✓ / - / ✓	- / - / -
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
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 オブジェクトカウント、持ち去り検知 衝撃検知、Axis Edge Vault	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 出入り検知 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	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 出入り検知 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	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 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 オブジェクトカウント、持ち去り検知 IK10 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推奨

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	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection	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 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
電源	DC	DC	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	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
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 Axis Edge Vault、電力メーター	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 フォーカスリコール IK10 衝撃検知	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 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 M50 シリーズ			
	AXIS M5526-E 	AXIS M5075-G 	AXIS M5075 	AXIS M5074 	AXIS M5000 	AXIS M5000-G 
最大解像度	2688x1512 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)	PTZカメラ: 1920x1080 オーバービューカメラ: 2592x1944	PTZカメラ: 1920x1080 オーバービューカメラ: 2592x1944
センサーサイズ/レンズ/ 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°	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°	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/-	0.1/-	PTZカメラ: 0.09/0.01 オーバービューカメラ: 0.08/0.03	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	50/60	PTZカメラ: 25/30 オーバービューカメラ: 12	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	5倍	10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	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	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	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3	PoEクラス4、DC	PoEクラス4、DC
I/Oポート	4	-	-	-	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~45°C (32°F~113°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)
認証	IP66	-	-	-	-	-
WDR/Lightfinder	Forensic WDR / Lightfinder 2.0	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	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 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	PVC不使用、BFR/CFR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 Axis Edge Vault、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	オートフォーカス	Axis Edge Vault	Z-Wave Plus®デバイスとのワイヤレスI/O接 続、Axis Edge Vault

Axis サーマルカメラ

	AXIS Q2101-TE		AXIS Q19 シリーズ					
	AXIS Q2101-TE	AXIS Q1961-TE	AXIS Q1952-E	AXIS Q1951-E	AXIS Q1942-E	AXIS Q1942-E PTマウント	AXIS Q1941-E	AXIS Q1941-E PTマウント
最大解像度	384x288	384x288	640x480	384x288	640x480	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 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 7 mm, F1.18, 55° 13 mm, F1.0, 28°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 10 mm, F1.17, 63° 19 mm, F1.23, 31° 35 mm, F1.14, 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, 28° 19 mm, F1.23, 19.4° 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 60 mm, F1.25, 10°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 10 mm, F1.24, 63° 19 mm, F1.23, 31° 35 mm, F1.20, 17° 60 mm, F1.25, 10°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 60 mm, F1.25, 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° 35 mm, F1.2, 10.5° 60 mm, F1.25, 6.2°
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	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 < 40 mK	NETD < 40 mK	NETD < 30 mK	NETD < 40 mK	NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	NETD < 70 mK	NETD < 70 mK
検知範囲 (m/yd.)	-	-	10 mm: 291/318 ² 892/978 ³ 19 mm: 573/627 ² 1757/1921 ³ 35 mm: 1079/1179 ² 3307/3617 ³	7 mm: 200/219 ² 613/671 ³ 13 mm: 393/430 ² 1205/1318 ³ 19 mm: 567/620 ² 1739/1902 ³ 35 mm: 1028/1124 ² 3153/3448 ³	60 mm: 1833/2005 ² 5623/6149 ³	10 mm: 291/318 ² 892/978 ³ 19 mm: 573/627 ² 1757/1921 ³ 35 mm: 1079/1179 ² 3307/3617 ³ 60 mm: 1833/2005 ² 5623/6149 ³	60 mm: 1774/1940 ² 5441/5951 ³	7 mm: 200/219 ² 613/671 ³ 13 mm: 393/430 ² 1205/1318 ³ 19 mm: 567/620 ² 1739/1902 ³ 35 mm: 1028/1124 ² 3153/3448 ³ 60 mm: 1774/1940 ² 5441/5951 ³
音声サポート/ 内蔵マイク	√/-	√/-	√/-	√/-	√/-	-/-	√/-	-/-
ビデオ分析機能 (Axisビデオ分析機能 については、4ページ を参照)	AXIS Guard Suite いたずら警告 早期火災検知 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 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 AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection
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、24 V AC/DC	PoEクラス3、24 V AC/DC	PoEクラス3、24 V AC/DC	PoEクラス3、24 V AC/DC
I/Oポート	2/2	1/1	1/1	1/1	2	-	2	-
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)	-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/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/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	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
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	PVC不使用	PVC不使用
特別機能	サーモメトリックガードツアール 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 Axis Edge Vault、IK10	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 Axis Edge Vault、IK10	電子動体ブレ補正 サーマルバレット Axis Edge Vault IK10	電子動体ブレ補正 サーマルバレット Axis Edge Vault IK10	電子動体ブレ補正 サーマルバレット 衝撃検知	電子動体ブレ補正 サーマルバレット 衝撃検知 RS485/RS422 (バラン/チルト制御用)	電子動体ブレ補正 サーマルバレット 衝撃検知	電子動体ブレ補正 サーマルバレット 衝撃検知 RS485/RS422 (バラン/チルト制御用)

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. 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
3. 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

ビデオ管理ソフトウェア

AXIS Companion プロフェッショナルな映像監視 をシンプルに。




外出先からでも気軽にシステムへアクセスできるシンプルな監視ソリューションが構築できます。ネットワークカメラ、音声、ドアステーションを統合することにより、監視システムを最大限活用することができます。ニーズに合わせてカメラ以外のデバイスもご利用いただけます。

www.axis.com/ja-jp/products/axis-companion








AXIS Camera Station 施設を確実に保護する監視ソリューション

AXIS Camera Stationは、監視/セキュリティのビデオとアクセスコントロール管理ソフトウェアです。小売店、ホテル、学校、製造業など、施設の監視に必要とされるあらゆる機能が、このソフトウェアひとつで統合管理できます。インシデントにもすばやく対処でき、効率的な施設管理を実現します。当社が提供するネットワークビデオ製品や機能を自由に組み合わせ設計できる柔軟性と信頼性の高いソリューションで、より洗練された監視システムを安全に構築することができます。

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

	AXIS Companion	AXIS Camera Station	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	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	Windows, iOS, Android
ライセンス	無料	ライセンスの購入が必要	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	最大カメラ16台 (1、4、9、16分割ビューと全画面)、AxisのCorridor Format、カメラシェイクス、デジタルPTZ、歪み補正	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、カメラシェイクス、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、ホットスポット、サイトマップ、ウェブページ、PTZコントロールの統合、オンスクリーンコントロール	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、カメラシェイクス、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、ホットスポット、サイトマップ、ウェブページ、PTZコントロールの統合、タイムラインによる録画検索、Axisデフォルト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ントロールで全二重、他のAxisデバイスで半二重	双方向音声ストリーミング (デバイスの仕様によって、半二重または全二重)、他社カメラとの片方向音声通信、ヘッドフォン使用時のエコーキャンセルとノイズ低減	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	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や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	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や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 (動体検知のみ)、モバイル装置へのプッシュ通知	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プリセット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	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プリセット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 エクスポート録画にデジタル署名を追加 (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 エクスポート録画へのデジタル署名 手動またはスケジュールによるエクスポート	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 エクスポート録画へのデジタル署名 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	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	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

ビデオレコーダー

	AXIS S30 シリーズ		AXIS S22 シリーズ				AXIS S21
	AXIS S3016	AXIS S3008 MkII	AXIS S2224	AXIS S2216	AXIS S2212	AXIS S2208	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	-	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® 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: 最大24分割ビュー 4Kストリーム全画面表示 x 1 1080p x 4分割ビュー モニター2台をサポート 4Kモニターは1台まで推奨 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: 最大16分割ビュー 4Kストリーム全画面表示 x 1 1080p x 4分割ビュー モニター2台をサポート 4Kモニターは1台まで推奨 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: 最大12分割ビュー 4Kストリーム全画面表示 x 1 1080p x 4分割ビュー モニター2台をサポート 4Kモニターは1台まで推奨 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: 最大8分割ビュー 4Kストリーム全画面表示 x 1 1080p x 4分割ビュー モニター2台をサポート 4Kモニターは1台まで推奨 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ネル録画ビットレートとドア	最大16個のビデオチャネルと 256 Mbit/秒	最大8個のビデオチャネル 160 Mbit/秒	最大24個のビデオチャネルと 48個のドアに対応 384 Mbit/秒	最大16個のビデオチャネルと 32個のドアに対応 384 Mbit/秒	最大12個のビデオチャネルと 24個のドアに対応 192 Mbit/秒	最大8個のビデオチャネルと 16個のドアに対応 192 Mbit/秒	最大8個のビデオチャネルと 16個のドアに対応 128 Mbit/秒
冗長電源	-	-	-	-	-	-	-
ネットワークコネクタ	リア側: PoE RJ45 1 Gbps x 16 LAN RJ45 2.5 Gbps x 1 LAN SFP 1 Gbps x 1 AUX RJ45 2.5 Gbps x 1	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ポート 100 Mbps x 24 アップリンク: 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ポート 100 Mbps x 16 アップリンク: 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ポート 100 Mbps x 12 アップリンク: 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ポート 100 Mbps x 8 アップリンク: 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 x 1	側面: USB 3.0 x 1	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 Displayport™ x 1 HDMIポート x 1	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 Displayport™ x 1 HDMIポート x 1	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 Displayport™ x 1 HDMIポート x 1	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 Displayport™ x 1 HDMIポート x 1	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	-	-	-	-	-

ビデオレコーダー

AXIS S12 シリーズ						
	AXIS S1296 Rack 	AXIS S1264 Rack 	AXIS S1232 Rack 	AXIS S1232 Tower 	AXIS S1216 Rack 	AXIS S1216 Tower 
ライセンス	96付属	64付属	32付属	32付属	16付属	16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：6	0、1、5、6、10 デフォルトRAID設定： 24 TB: 5、64 TB: 5 144 TB: 6	0、1、5、6、10 デフォルトRAID設定：5	0、1、5、6、10 デフォルトRAID設定：5	0、1 (デフォルトではRAIDなし)	0、1 (デフォルトではRAIDなし)
録画ストレージ	96 TB: 12x8 TB (RAID後 80TB) 192 TB: 12x16 TB (RAID後 160TB)	24 TB: 6x4 TB (RAID後 20TB) 64 TB: 8x8 TB (RAID後 56TB) 144 TB: 12x12 TB (RAID後 120TB)	16 TB: 4x4TB (RAID後 12TB) 32 TB: 4x8 TB (RAID後 24TB)	4x8TB (RAID後 24TB)	8 TB (8 TB x 1)	8 TB (8 TB x 1)
オペレーティングシステム	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021					
検証済みビデオストリーミング	ビデオのローカル表示非対応。Axisデスクトップターミナルをご利用ください。	ビデオのローカル表示非対応。Axisデスクトップターミナルをご利用ください。	ビデオのローカル表示非対応。Axisデスクトップターミナルをご利用ください。	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 15 fpsで9分割 x 720p 15 fpsで最大16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)	ビデオのローカル表示非対応。Axisデスクトップターミナルをご利用ください。	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で最大16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)
検証済みのビデオチャンネル録画ビットレートとドア	192個のドアと150のビデオチャンネル、合計録画ビットレート最大1.5 GBit/秒に対応	登録可能ドア192枚、ビデオチャンネル96チャンネル(録画ビットレート最大850 Mbit/秒)	登録可能ドア128枚、ビデオチャンネル64チャンネル(録画ビットレート最大500 Mbit/秒)	登録可能ドア128枚、ビデオチャンネル64チャンネル(録画ビットレート最大500 Mbit/秒)	登録可能ドア64枚、ビデオチャンネル32チャンネル(録画ビットレート最大256 Mbit/秒)	登録可能ドア64枚、ビデオチャンネル32チャンネル(録画ビットレート最大256 Mbit/秒)
冗長電源	✓	✓	✓	✓	-	-
ネットワークコネクタ	RJ45 1 Gbps (管理ポート) x 2 RJ45 10 Gbps x 2	RJ45 1 Gbps x 2	RJ45 1 Gbps x 2	RJ45 1 Gbps x 2	RJ45 1 Gbps x 2	RJ45 1 Gbps x 1
その他のコネクタ	フロント側： USB 2.0 x 1 VGA x 1 1x iDRACダイレクトポート リア側： USB 2.0 x 1 USB 3.0 x 1 VGA x 1 1x iDRAC 専用イーサネットポート	フロント側： USB 2.0 x 1 VGA x 1 1x iDRACダイレクトポート リア側： USB 2.0 x 1 USB 3.0 x 1 VGA x 1 1x iDRAC 専用イーサネットポート	フロント側： USB 2.0 x 1 1x iDRACダイレクトポート リア側： USB 2.0 x 1 USB 3.2 x 1 VGA x 1 シリアルポート x 1 1x iDRAC 専用イーサネットポート	フロント側： USB 2.0 x 1 1x iDRACダイレクトポート リア側： USB 2.0 x 5 USB 3.0 x 1 VGA x 1 (使用不可) シリアルポート x 1 1x iDRAC 専用イーサネットポート Mini DisplayPort™ x 3 (最大2台のモニターを推奨)	フロント側： USB 2.0 x 1 1x iDRACダイレクトポート リア側： USB 2.0 x 1 USB 3.2 x 1 VGA x 1 シリアルポート x 1 1x iDRAC 専用イーサネットポート	フロント側： USB 3.2 x 1、USB 2.0 x 2 USB-Cポート x 1 UAJ (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 ディスプレイポート 1.4a x 3 UAJ (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 x 1
接続可能な映像表示用モニター	Axisデスクトップターミナルをご利用ください。	Axisデスクトップターミナルをご利用ください。	Axisデスクトップターミナルをご利用ください。	モニター2台をサポート	Axisデスクトップターミナルをご利用ください。	モニター2台をサポート
取付付属品	ラックレール	ラックレール	ラックレール	-	ラックレール	-
サステナビリティ	-	-	-	-	-	-

ビデオレコーダー






	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 Camera Stationクライアント
オペレーティングシステム	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021	
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</p> <p>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>	<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</p> <p>上記の任意の組み合わせ (最大4台の4Kモニター)</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	最大90W、100-240 V AC、1.5A、50/60Hz 19.5V DC、4.62A 外部AC/DCアダプター	300 W 80+ Platinum (100-240 V AC、4.2A、50/60Hz)
コネクタ	<p>フロント側: USB 3.2 x 1 USB-Cポート x 1 ユニバーサルオーディオジャック x 1 音声ライン入力/出力 x 1</p> <p>リア側: USB 3.2 x 4 ディスプレイポート 1.4a x 2 RJ45 1 Gbps x 1</p>	<p>フロント側: USB 3.2 x 1 USB 2.0 x 2 USB-Cポート x 1 ユニバーサルオーディオジャック x 1</p> <p>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 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	4
付属サービス	出張ハードウェア交換サービス	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	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	-	-

システム装置

	<p>人数計測</p> <p>運用効率を向上する人数計測</p>	AXIS P8815-2 3D People Counter
	<p>I/O装置</p> <p>有線センサーにより強化された屋内外のセキュリティ</p>	<p>AXIS T6112 Mk II Audio I/O Interface AXIS T6101 Mk II Audio I/O Interface AXIS T834 ワイヤレスI/Oシリーズ AXIS A9161ネットワークI/Oリレーモジュール AXIS A9188 Network I/O Relay Module AXIS D3110 Connectivity Hub</p>
	<p>デコーダー</p> <p>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</p>	<p>AXIS D1110 Video Decoder 4K AXIS T8705 Video Decoder</p>
	<p>レーダー</p> <p>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するレーダーテクノロジー</p>	AXIS D2110-VE Security Radar
	<p>オーディオ/ビジュアルアラート</p> <p>光と音の力による警告・注意喚起</p>	AXIS D4100-E Network Strobe Siren

	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	AXIS PS-P 電源 (同梱)	PoE、DC
シリアルコネクタ	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

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 A1610-B 	AXIS A1610 	AXIS A1214 	AXIS A1210 	AXIS A1210-B 
ドア数	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	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、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
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
エッジセキュリティ	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
リーダー	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 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	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)	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	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、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I/Oリレーモジュール

	AXIS A9188	AXIS A9188-VE	AXIS A9161
I/O数	8	8	6
リレー数	8	8	1
電源入力	DC、PoEクラス3、PoEクラス4	DC、PoEクラス3、PoEクラス4	DC、PoEクラス3
電力出力	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

認証情報

	AXIS TA4701 Access Card	AXIS TA4702 Key Fob	AXIS Mobile Credential
RFIDテクノロジー	MIFARE® DESFire® EV1、EV2	MIFARE® DESFire® EV1、EV2	QRコードベースのアプリケーションにより、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します。モバイル化が進む現代社会に最適で、認証情報として静的QRコードと動的QRコードの両方に対応しています。
RFID周波数	13.56 MHz	13.56 MHz	
メモリー	2 kB	2 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 Barcode Reader	AXIS Door Controller Extension
	
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。	AXIS Door Controller Extensionは、Axisネットワークドアコントローラーにプリ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。
詳細については、4ページ「ビデオ分析機能」に記載されたリンクをご参照ください。	

リーダー

	AXIS A4120-E	AXIS A4020-E
キーパッド	✓	-
LEDシンボル	✓	LEDストリップ
RS485(OSDP)	✓	✓
セキュアチャネルサポート	✓	✓
電源	12V	12V
認証	IP66、IK07	IP65、IK07
UL 294	✓	✓




アクセスコントロール管理ソフトウェア

AXIS Camera Station Secure Entry








拡張性		
サーバーあたりのドア数		最大192枚
マルチサーバー		最大64台
カード所持者		10,000人
認証情報	カード所持者あたり5種類 (カード、PIN、QRコード、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		✓
ファーストパーソンイン		✓
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

	ネットワークインターコム		
	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/出力端子	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/出力端子
リーダー	RFIDリーダー (HID® iClass®サポート)	-	-
リーダープロトコル	Wiegand、RS485 (OSDP)、 VAPIX®リーダーインターフェース	OSDP	-
分析機能	AXIS Guard Suite、音声検知 衝撃検知、AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics	音声検知、衝撃検知 AXIS Video Motion Detection
電源	DC、PoEクラス3、PoEクラス4	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/NEMA 4X	IP65/NEMA 4X/IK08	IP66/IP69 (ウォールマウントを使用する場合)、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	ACAP、IK08、Tコイル、ピクトグラム キーパッド、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


ネットワーク音声

ネットワークスピーカー





	AXIS C1004-E (ブラック/ホワイト) 	AXIS C1110-E (ブラック/ホワイト)  NEW	AXIS C1111-E (ブラック/ホワイト)  NEW	AXIS C1410 	AXIS C1410 Mk II  NEW
音声アナウンス	✓	✓	✓	✓	✓
BGM	✓	✓	✓	✓	✓
内蔵音声クリップ	✓	✓	✓	✓	✓
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3	PoEクラス3	PoEクラス3
最大音圧レベル	>96 dB	>96 dB	>93 dB	>90 dB	>90 dB
周波数応答	60 Hz~20 kHz	60 Hz~20 kHz	120 Hz~20 kHz	100 Hz~20 kHz	100 Hz~20 kHz
指向特性	水平130°、垂直100°	水平140°、垂直90°	水平120°、垂直130°	145°同軸	145°同軸
I/Oポート	-	2	2	-	-
インジケータ	-	前面LED	前面LED	前面LED	前面LED
外部マイク入力	-	✓	✓	-	-
内蔵マイク	✓	✓	✓	✓	✓
PIRセンサー	-	-	-	✓	✓
セキュアブート/ セキュアキーストア	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓
認証	IP45	IP44	IP55	-	IP4X
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
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

ネットワーク音声

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	-	✓	
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	
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	
音声アナウンス	✓	✓	
内蔵音声クリップ	✓	✓	
BGM	✓	✓	
設定可能I/O	2	2	
電源	PoE、DC	PoE+	
メモリーカードスロット	✓	✓	
IP 保護等級	IP20	IP20	
セキュアブート/ 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	
特別機能	AXIS Audio Manager Edge内蔵 VAPIX、ACAP、SIP	AXIS Audio Manager Edge内蔵 VAPIX、ACAP、SIP	
			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
			ボタン 音量 (+/-)、ミュート、音声ソース選択 (1、2、3)
			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
			コネクター I/O - 4ピン、2.5 mmターミナルブロック (ネットワーク音声デバイスに接続)
			電源 電力はAXIS C8310が接続されている デバイスから供給されます (12 V DC、最大0.6 W)
			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
			IP 保護等級 IP42
			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%

音声管理ソフトウェア

	AXIS Audio Manager Edge	AXIS Audio Manager Pro	AXIS Audio Manager Pro C7050 MkIII	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 MkIII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)
スピーカー数	200	5000	5000	大きさ	
ゾーン数	20	100	100	数千のサイト	✓
スケジューリング	毎週	高度	高度	ユーザー管理&アクセスコントロール	
コンテンツ管理	✓	✓	✓	MyAxisユーザー	✓
付属ライセンス	無料	ライセンスの購入が必要	同梱	役割ベースのアクセスコントロール	✓
ハードウェア	-	最小要件：PCハードウェア、AXIS C7050 MkII以上	Intel® Core™ i3	リモートアクセス	
ストレージ	-	128 GBが必要	256 GB SSD内蔵	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	✓
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	ヘルスモニタリング	
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	-	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	✓

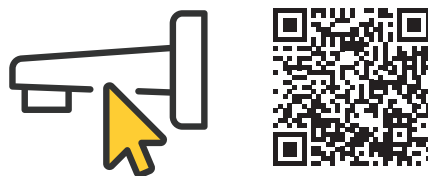
システムに必要な部品をすべて網羅

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。

アクセサリ セレクト

アクセサリセレクトを使用して、Axis製品に最適なアクセサリを見つけてください。

[アクセサリセレクト](#)



マウント

インストールに必要な部品をすべて網羅



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



ジョイスティック&キーパッド

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



音声

音声システムのアクセサリ



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



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



レンズ

特別な要件を満たすためのオプションレンズ



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



Axis Communications について

Axisは、セキュリティとビジネスパフォーマンスを向上させるソリューションを生み出すことで、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、音声システムなどに関連する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4,000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: