

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	22
Axis パン/チルト/ズームカメラ	25
Axis サーマルカメラ	30
Axis 防爆デバイス	31
システムデバイス	32
管理ソフトウェア	34
ビデオレコーダー	35
アクセサリー	38
ネットワーク音声	39
アクセスコントロール	42
ネットワークインターコム	44
2N - Axisグループ企業*	45

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



Axisツール - すべての段階で役立つ

Axisは、AXIS Site Designer、AXIS Device Manager、AXIS Device Manager Extendなど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

プロダクトセレクター- 製品の検索と比較

Axisプロダクトセレ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:

プロダクトセレクター

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

^{*}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流通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)。

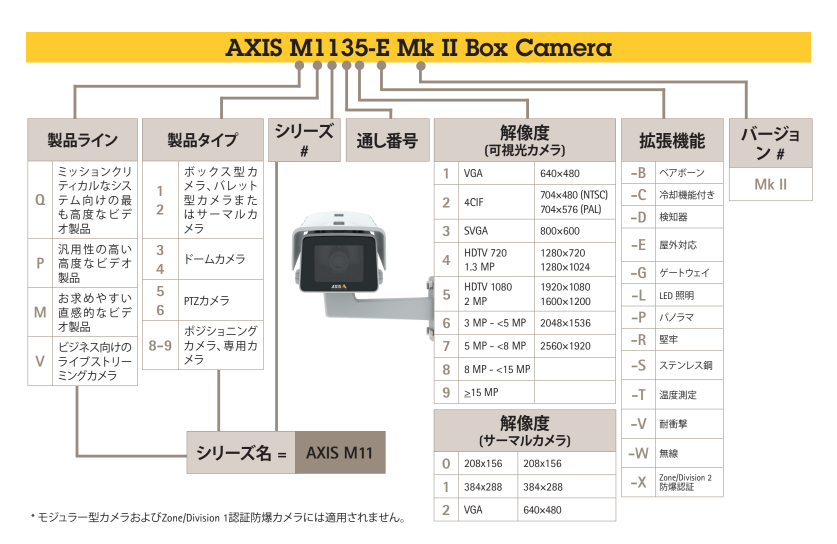
^{*}ソフトウェアの正確なサポート終了日については、製品のWebページを参照してください。



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)







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

Q2 2025

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/煽り運転



AXIS Scene Metadata



AXIS Audio
Analytics



AXIS Perimeter
Defender



AXIS Face Detector



AXIS Speed Monitor



AXIS Live Privacy
Shield



AXIS License Plate Verifier



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

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

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 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



テクノロジー別ソリューション

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提供しています。



Axis 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。



テクノロジー別ソリューション



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。



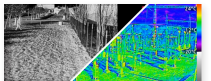
OptimizedIR

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

可視性をの程度を問わず、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。



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-ip/sustainability

サイバーセキュリティ

7



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/ia-ip/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 Axisデバイスのローカル設定と管理に使用

AXIS Device Manager Extend 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 Q16	5 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	-1-	0.05/0.00	-1-	-1-	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	V V	V 1 V	√ /-	√/-	√ /-	√/-
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
1/0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℃~60℃ (-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	√1√1√	11111	11111	11111	11111	√1√1√
OptimizedIR / 内蔵IR	-/-	-1-	V 1 V	√ <i>1</i> √	-1-	V 1 V
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 バイオベースブラスチック 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 シーンブロファイル Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体プレ補正 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	電子動体プレ補正 衝撃検知 シーンプロファイル ワイバー付属 Axis Edge Vault 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 ワイバー付属 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 白色LED照明	電子動体プレ補正 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 衝撃検知 シーンプロファイル IK10

9

	AXIS Q17	7 シリーズ	AXIS P15	AXIS P13 シリーズ						
	AXIS Q1728*	AXIS Q1715	AXIS P1518-LE	AXIS P1388	AXIS P1388-B	AXIS P1387	AXIS P1387-B	AXIS P1385	AXIS P1385-B	
			A Line of the Line		E		E			
最大解像度	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)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 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°	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″、-、-	1/2.8" 2.8-13 mm、F1.4 121°-26°	1/2.8″、-、-	
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	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	-/-	0.05/0.01	-/-	
最大フレームレート (フレーム/秒)	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	50/60	50/60	
音声サポート/ 内蔵マイク	√ /-	√ /-	√ 1-	V 1 V	V 1 V	V 1 V	V 1 V	V 1 V	V 1 V	
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 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	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 3/4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 3、DC						
1/0ポート	4	4	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	
動作温度	-10°C~60°C (14 °F~140°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-10°C~60°C (14 °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)	-10°C~55°C (14°F~131°F)	-10°C~55°C (14°F~131°F)	
認証	-	-	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	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	
Zipstream/ H.264/H.265/AV1	11111	11111-	11111-	1111-	11111-	11111-	1111-	1111-	11111-	
OptimizedIR / 内蔵IR	-1-	-/-	V 1 V	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
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 140-3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 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%						
特別機能	Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 衝撃検知 シーンプロファイル、HDMI 電子動体プレ補正	電子動体プレ補正 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	Axis Edge Vault 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 電子動体プレ補正	Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 衝撃検知 シーンプロファイル 電子動体プレ補正						

			AXIS P13	シリーズ		
	AXIS P1388-LE	AXIS P1388-BE	AXIS P1387-LE	AXIS P1387-BE	AXIS P1385-E	AXIS P1385-BE
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、F1.5 122°-46°	1/1.8", - , -	1/2.7" 2.8-13 mm、F1.4 112°-24°	1/2.7"、-、-	1/2.8" 2.8-13 mm、F1.4 121°-26°	1/2.8″、-、-
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.15/0.03	0.15/0.03	0.1/0.02	0.1/0.02	0.05/0.01	0.05/0.01
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
音声サポート/ 内蔵マイク	√ / -	V 1-	√ 1-	√ 1-	√ /-	√ 1-
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 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 4、DC	PoEクラス 4、DC PoEクラス 3 (ヒーター不使用時)	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC PoEクラス 3 (ヒーター不使用時)	PoEクラス 4、DC PoEクラス 3 (ヒーター不使用時)	PoEクラス 4、DC PoEクラス 3 (ヒーター不使用時)
1/0ポート	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	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)
認証	IP66/IP67/NEMA 4X					
WDR / Lightfinder	Forensic WDR/Lightfinder 2.0					
Zipstream/H.264/H.265	1111	11111	1111	1111	1111	1111
OptimizedIR / 内蔵IR	V / V	-1-	√ <i>I</i> √	-/-	-1-	-1-
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 バイオベースプラスチック 36%					
特別機能	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 衝撃検知 シーンブロファイル 電子動体プレ補正	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 衝撃検知 シーンプロファイル 電子動体プレ補正	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 衝撃検知 シーンプロファイル 電子動体プレ補正	IK10 Axis Edge Vault エッジソーエッジ技術 衝撃検知 シーンプロファイル 電子動体プレ補正	IK10 Axis Edge Vault 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	IK10 Axis Edge Vault 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 M1	1 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)	1920×1080 (2.1 MP)	1920×1080 (2.1 MP)	1920×1080 (2.1 MP)	1920×1080 (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	√,√	√ 1-	√ 1√	√ 1-	V 1 V	-1-
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
1/0ポート	1/1	1/1	1/1	1/1	2	2
動作温度	-20℃~50℃ (-4°F~122°F)	-25℃~50℃ (-13°F~122°F)	-20℃~50℃ (-4°F~122°F)	-25℃~50℃ (-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	1111	1111	1111	1111	1111	1111
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	-/-	-1-	-/-	-1 √	-1√
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	√1√1√	V1V1V	1111	1111	1111	1111
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 エッジソーエッジ技術 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 エッジソーエッジ技術

Axis バレット型カメラ

			AXIS Q18 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	√ / -	√ 1-	V 1-	V / -	√ 1-
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)
1/0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	$\sqrt{ J }$	√1√1√	V V V	√1√1√	√1√1√
OptimizedIR/内蔵IR	\sqrt{I}	V 1 V	V 1 V	√ 1√	√,√
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	電子動体プレ補正 IK10、衝撃検知 電源プロファイル、PoE出力 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体プレ補正 IK10、衝撃検知 電源プロファイル、POE出力 白色LED照明 (12-48 mm) Axis Edge Vault エッジソーエッジ技術	光学動体プレ補正 電子動体プレ補正 IK10、衝撃検知 電源プロファイル、POE出力 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体プレ補正 IK10、衝撃検知 電源プロファイル、PoE出力 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体プレ補正 IK10、衝撃検知、交通監視カメラ設置サポート サードパーティ社製の LPR分析機能に対応、電源プロファイル POE出力、Axis Edge Vault

Axis バレット型カメラ

		AXIS P1	4 シリーズ		AXIS M2) シリーズ
	AXIS P1468-LE	AXIS P1467-LE	AXIS P1465-LE	AXIS P1455-LE	AXIS M2036-LE	AXIS M2035-LE
	0	0	0	Co		
最大解像度	3840x2160 (8.3 MP)	2592x1944 (5 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920×1080 (2.1 MP)	2668x1512 (4 MP)	1920×1080 (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	√ / -	√ /-	√ /-	√ / -	√ 1-	√ /-
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 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 Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 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
1/0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	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	wdr/ √	wdr/ √
Zipstream/H.264/H.265	1111	11111	11111	1111	1111	11111
OptimizedIR/内蔵IR	√,√	V V	√ 1√	V / V	-1√	-11
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	VIVIV	V1V1V	۷۱۷۱۷	√1-1√	V V V	√ 1√1√
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	lK10 衝撃検知 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 衝撃検知 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 衝撃検知 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 衝撃検知 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK08 Axis Edge Vault エッジソーエッジ技術	IK08 Axis Edge Vault エッジソーエッジ技術

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/yd.)	166/182¹ 511/559²	166/182 ¹ 511/559 ²	-	-	-
音声サポート/ 内蔵マイク	-1-	-1-	- / -	- / -	-1-
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 Guard Suite AXIS Guard Suite AXIS Ward Suite AXIS Video Motion Detection		AXIS Object Analytics AXIS Object Analytics AXIS Scene Metadata 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
1/0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℃~50℃ (-4*F~122*F) サーマルセンサーユニット: -30℃~55℃ (-22*F~131*F)	-20 ℃~45℃ (-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	-1-	-/-	Forensic Capture / -	Forensic Capture / -	Forensic Capture / -
Zipstream/H.264/H.265	V V -	V1V1-	11111	11111	11111
OptimizedIR/内蔵IR	-1-	-/-	-/-	- / -	-/-
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	-1-1-	-1-1-	11111	11111	11111
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	バリフォーカルレンズ	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
	il.	i mi		
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	- /-	√ / -	√ 1-	√ 1-
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のビデオ分析機能 こついては、4ページ AXIS Object Analytics いたずら警告		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
1/0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	11111	11111	1111	11111
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	√ - √	√ /-/ √	√ <i> -</i> √	√1-1√
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 Axis Edge Vault 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 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 F7225-RE1	AXIS F4105-SLRE	AXIS F4105-LRE1	AXIS F2137-RE1	AXIS F2135-RE1	AXIS F2115-R1	AXIS F2107-RE1	AXIS F2105-RE1
				A BEN			a Co	
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	1920×1080 (2.1 MP)	1920×1080 (2.1 MP)	2592x1944 (5 MP)	1920×1080 (2.1 MP)	1920×1080 (2.1 MP)	2592x1944 (5 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/ レンズ/水平画角	1/2.8" 3.7 mm、F2.5 97°	1/2.8" 2.8 mm、F1.6 110°	1/2.8" 2.8 mm、F1.6 110°	1/2.78" 1.98 mm、F2.0 185°	1/2.8" 1.98 mm、F2.0 185°	1/2.8" 3.2-5.7 mm、F2.2-F3.1 107°-56°	1/2.78" 2.8 mm F2、2 110°	1/2.8" 3 mm、F2.0 108°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.3/-	0.3	0.3	0.25/-	0.1/-	0.1/-	0.25/-	0.1/-
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
音声サポート/ 内蔵マイク	- -	- /-	- -	- 1-	- /-	- -	- -	- /-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
1/0ポート	-	-	-	-	-	-	-	-
動作温度	-30°C~55°C (-22°F~131°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)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
認証	IP66/IP67	IP66/IP67/IP69 NEMA 4X/NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) NSF/ANSI規格 169	IP66/IP67/IP6K9K	IP66/IP67/IP6K9K	IP66/IP67/IP6K9K	IP5X	IP66/IP67/IP6K9K	IP66/IP67/IP6K9K
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/ √	Forensic WDR/ √	Forensic WDR/ √	Forensic WDR/ √	Forensic WDR/ √	Forensic WDR/ √	Forensic WDR/ √	Forensic WDR/ √
Zipstream/H.264/H.265	-1-	-/-	-/-	-1-	-/-	-1-	-1-	-1-
OptimizedIR/内蔵IR	-1-	-1√	-1√	-1-	-/-	-1-	-1-	-1-
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-
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
特別機能	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	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

Axis モジュラー型カメラ

					AXIS FAシリーズ				
	AXIS FA54	AXIS FA51-B	AXIS FA51	AXIS FA41151	AXIS FA4090-E1	AXIS FA3105-L ¹	AXIS FA11251	AXIS FA11051	AXIS FA1080-E1
	dian.		D			No.			
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920×1080 (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	V / -	-1-	-/-	-/-	-1-	-/-	-1-	-1-	-/-
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	-	-	-	-	-	-
1/0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	√ √ -	111 -	1/1/-	- - -	-/-/-	- / - / -	-1-1-	-1-1-	- - -
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	-/-	-/-	-1-	-1 √	-/-	- / -	-/-
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	-1-1-	√1-1√	√ /-/ √	-/-/-	- - -	-/-/-	- / - / -	-1-1-	- / - / -
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	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	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	バリフォーカルレンズ	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 交換可能レンズ	サーマルパレット

Axis ドームカメラ

	AXIS Q93	AXIS Q92	AXIS Q3	5 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
				· C			
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	V 1 V	√/-	√ /-	√ /-	√ /-	√ / -
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 咳検知とストレス音声検知	音声検知 AXIS Video Motion Detection したずら警告	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 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				
1/0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				
Zipstream/H.264/H.265	1111	$\sqrt{ \mathcal{N} }$	11111	1111	1111	11111	11111
OptimizedIR/内蔵IR	√ / √	-1√	-1-	-1-	V 1 V	√ / √	V / V
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	1111	-1-1-	√ / √ / 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	双方向音声 エコーキャンセル 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 IK10+ ステンレス鋼 ポリゴンプライバシーマスク 衝撃検知	Axis Edge Vault 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)	Axis Edge Vault 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)	Axis Edge Vault 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 Edge Vault 電子動体プレ補正 IK10+、IP6K9K 衝撃検知 アルミニウムケース	Axis Edge Vault 電子動体プレ補正 IK10+、IP6K9K 衝撃検知 アルミニウムケース

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
		ALA	ASSA .	S SSSA C	ASSA.
最大解像度	2160x2160 (6 MP)	1920×1080 (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	√ / √	V / V	-1-	-1-	-1-
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
1/0ポート	-	1/1	-	-	-
動作温度	-15°C~50°C (5°F~122°F)	通常:-40℃ ~55℃ (-40°F~131°F) 最大 (断続的): 70℃ (158°F)	通常:-40℃ ~55℃ (-40°F~131°F) 最大(断続的): 70°C (158°F)	通常: -40℃ ~55℃ (-40°F~131°F) 最大 (断続的): 70°C (158°F)	通常: -30℃ ~55℃ (-22°F~131°F) 最大 (断続的): 70℃ (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	$\sqrt{ \mathcal{N} }$	$\sqrt{ \mathcal{N} }$	1111	1111	1111
OptimizedIR/内蔵IR	-1-	-1√	-1-	-1√	-1-
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	11111	√ <i> </i> - <i> </i> -	√1-1-	√1-1-	11111
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 電子動体プレ補正 衝撃検知 720pで45 fps IK10 車載監視向け	EN50155、EN45545準拠 電子動体プレ補正 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

19

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
			1					
最大解像度	1920×1080 (2.1 MP)	1920×1080 (2.1 MP)	1920×1080 (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	√ 1-	√ /-	√ /-	√ / -	√ / -	√ /-	√ /-	√ / √*
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				
1/0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	1111	V V V	V V V	11111	11111	11111	11111	11111
OptimizedIR/内蔵IR	V / V	V / V	-1-	V 1 V	V 1 V	V / V	V 1 V	√ 1√
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	1111	1111	1111	1111	11111	1111	11111	11111
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 Axis Edge Vault エッジソーエッジ技術	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 エッジソーエッジ技術	IK10 Axis Edge Vault エッジソーエッジ技術	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 エッジソーエッジ技術	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術

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

20

Axis ドームカメラ

			AXIS M4	2シリーズ			AXIS M39	AXIS M32	2シリーズ
	AXIS M4218-LV	AXIS M4218-V	AXIS M4216-LV	AXIS M4216-V	AXIS M4215-LV	AXIS M4215-V	AXIS M3905-R	AXIS M3216-LVE	AXIS M3215-LVE
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)	2688x1512 (4.1 MP)	1920×1080 (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° 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°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.24/0.00	0.24/0.04	0.18/0.00	0.18/0.03	0.14/0.00	0.14/0.03	0,07/0.00	0.16/0.00	0.14/0.00
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	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	√ 1-	√ / -	√ 1-	√ 1-	√ 1-	√ 1-	- /-	√ 1-	√ 1-
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 AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector したずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	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
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	PoEクラス 3	PoEクラス 3
I/Oポート	-	-	-	-	-	-	-	1/1	1/1
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℃ ~55℃ (-22°F~131°F) 最大 (断続的): 70℃ (158°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40℃~50℃ (-40°F~122°F)
認証	-	-	-	-	-	-	IP66/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)
WDR/Lightfinder	WDR / -	WDR / -	wdr /√	wdr /√	wdr /√	wdr /√	Forensic WDR / √	Forensic WDR/ √	Forensic WDR/ 🗸
Zipstream/H.264/H.265	1111	√1√1√	1111	1111	11111	1111	1111	11111	1111
OptimizedIR/内蔵IR	V 1 V	- 1-	V 1 V	- 1-	V 1 V	- 1-	- 1-	V 1 V	V 1 V
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	11111	1111	1111	1111	11111	11111	1111	11111	11111
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	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	HDMl、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	HDMl、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	HDMl、IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 バス車内監視向け	IK10 Axis Edge Vault エッジソーエッジ技術	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術

Axis ドームカメラ

		AXIS M31 シリーズ			AXIS M30 シリーズ	
	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
	The state of the s	The state of the s	The state of the s			
最大解像度	3840x2160 (8.3 MP)	2688×1512 (4.1 MP)	1920×1080 (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	1/2.8 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	0.22/0.00	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)	12/15	25/30	50/60	12/15	25/30	25/30
音声サポート/ 対蔵マイク	-1-	-1-	-1-	√ / -	√ / √*	√ /-
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 こついては、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 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 しいたずら警告 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 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
/0ポート	-	-	-	-	-	-
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)	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	IP66/67/NEMA 250 Type 4X	IP66/67/NEMA 250 Type 4X	IP66/67/NEMA 250 Type 4X	-	-	-
VDR/Lightfinder	WDR/ -	wdr/ √	wdr/ √	WDR / -	wdr / √	wdr / √
Cipstream/H.264/H.265	V1V1V	V1V1V	11111	11111	V1V1V	11111
OptimizedIR/内蔵IR	V 1 V	V 1 V	V1V	- 1-	- 1-	- 1-
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	1111	11111	V1V1V	V1V1V	V1V1V	11111
サステナビリティ	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%
寺別機能	Axis Edge Vault	Axis Edge Vault	Axis Edge Vault	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 エッジソーエッジ技術

22

Axis パノラマカメラ

		AXIS P47 シリーズ		AXIS P38	3 シリーズ
	AXIS P4708-PLVE	AXIS P4707-PLVE	AXIS P4705-PLVE	AXIS P3827-PVE	AXIS P3818-PVE
最大解像度	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	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	√	√	√	\checkmark	√
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	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	50/60	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	√ / -	√ 1-	√ / -	√ 1-	√ /-
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 (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 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
1/0ポート	-	-	-	1/1	1/1
動作温度	-30℃~50℃ (-22°F~122°F)	-30℃~50℃ (-22°F~122°F)	-30℃~50℃ (-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	11111	1111	1111	1111	V 1 V 1 V
OptimizedIR/内蔵IR	√,√	√,√	√,√	- / -	- 1 -
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、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	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 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 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 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	√ /-	√ 1-	√ /-	V /-	V / -	√ /-	√ / -	√ / √
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 したずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection したずら警告 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 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
1/0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	V1V1V	V1V1V	11111	11111	11111	11111	11111	√ 1√1√
OptimizedIR/内蔵IR	V / V	V / V	√ 1√	√ 1 √	V / V	- 1 -	- 1 -	V / V
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	V1V1V	VIVIV	1111				
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、Axis Edge Vault	IPアドレス x 1 IK10、PTRZ グループビュー 個別制御式 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 個別制御式 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 個別制御式 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

Axis パノラマカメラ

		AXIS M43	3 シリーズ		AXIS M30	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	√ / -	√ 1-	√ / -	√ /-	√ 1√	-1-		
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		
1/0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	V 1 V 1 V	1111	1111	11111	11111	1111		
OptimizedIR/内蔵IR	V V	V 1 V	V 1 V	√ / √	√,√	V / V		
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	1111	V1V1V	V 1 V 1 V	√ 1√1√	V1-1V	VI - IV		
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 Axis Edge Vault	IK10 歪み補正ビュー Axis Edge Vault	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 車載監視向け		

ļ	AXIS Q87
	AXIS Q8752-E Mk II
	<u> </u>
最大解像度	ビジュアル: 1920×1080 サーマル: 640×480
	ビジュアル: 1/2.8″プログレッシブスキャンCMOS
センサーサイズ/	4.3-137.6 mm、F1.4-4.0 58.5°-2.4°
レンズ/水平画角	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	ビジュアル: 50/60
(フレーム/秒)	サーマル: 8.3/301
	360°エンドレス / -90°~45°
パン/チルト	-50 -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	アドバンストゲートキーパー 音声検知
(Axisのビデオ分析機能	日戸快和 AXIS Guard Suite
については、4ページを参照)	AXIS Video Motion Detection
	いたずら警告
電源	56 V AC/DC
1/0ポート	4
動作温度	-40°C∼60°C (-40°F∼140°F)
=n=+	<u> </u>
認証	IP66/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	ビジュアル: Forensic WDR/Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264/H.265	√1√1√
OptimizedIR/内蔵IR	-1-
セキュアブート/ 署名付きビデオ/	√ / √ / FIPS 140-2レベル2
セキュアキーストア	V / V / FIPS 140-2 <i>U</i> ∕ \/ <i>V</i> 2
サステナビリティ	PVC不使用
	IK10、Axis Edge Vault
4+ D. 144 AV	電子動体ブレ補正 ²
特別機能	RJ45およびSFPインターフェース サーマルパレット、ワイパー付属
	ザーマルバレッド、フィハー 竹属 ビジュアルチャンネル: フォーカスリコール



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 Q63	・シリーズ	AXIS Q62	AXIS Q6	1 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)	1920×1080 (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	√	\checkmark	√	√	√
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.11/0.001	0.06/0.001	0.05/0.001	0.06/0.008	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	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	√ <i>I</i> -	√ 1-	√ 1-	√ 1-	√ 1-
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 Autotracking AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Guard Suite オートパイロット 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 SFP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 AXIS Camera Heater Power Supply
1/0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 ℃~50 ℃ (-40 °F~122 °F) AXIS Camera Heater Power Supply使用時: -50 ℃~50℃ (-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	1111	1111	√1√1√	1111	11111
OptimizedIR/内蔵IR	√,√	√ <i> </i> √	√,√	√ / √	-/-
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	-1-1-
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	電子動体プレ補正 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、UHD 4K	電子動体プレ補正 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 電子動体プレ補正 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	電子動体プレ補正 フォーカスリコール IKO8、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 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)	1920×1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280×720 (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	√ / -	√ /-	√ 1-	√ / -	√ 1-	√ 1-
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 Autotracking2 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 Autotracking2 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 Autotracking2 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 Autotracking 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 Autotracking AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	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 AXIS Camera Heater Power Supply
1/0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 ℃~50 ℃ (-40 °F~122 °F) AXIS Camera Heater Power Supply使用時: -50 ℃~50℃ (-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	11111	11111	1111	√1-1√	√1-1√	1111
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	-/-	-1-	-1-	- / -	-/-
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	√ <i>1-1</i> √	√ /-/√	-1-1-
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 電子動体プレ補正 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	電子動体プレ補正 FIPS 140-2認証FPM 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	電子動体プレ補正 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	電子動体プレ補正 自動デフォグ機能 フォーカスリコール オプジェクトカウント、持ち去り検知 衝撃検知 ハイライト補正 Orientation aid	電子動体プレ補正 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 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)	2688×1512 (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	√	\checkmark	√	√	√
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	V 1 -	√ 1-	√ 1-	V 1-	-1-
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 Autotracking	AXIS Video Motion Detection いたずら警告 Autotracking	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics アドパンストゲートキーパー 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics アドバンストゲートキーパー AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata
電源	DC	DC	PoEクラス 4、AC、DC	PoEクラス 4、AC、DC	PoEクラス 4
1/0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℃~50℃ (-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	$\sqrt{ \mathcal{N} }$	V 1 V 1 V	11111	1111	1111
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	-/-	√,√	-/-	-1-
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	√1-1-	V 1 - 1 -	11111	√1-1-	√ 1-1-
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	電子動体プレ補正 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 フォーカスリコール IK10 衝撃検知	電子動体プレ補正 フォーカスリコー/レ IK10 衝撃検知

	AXIS M55シリーズ		AXIS M50シリーズ	
	AXIS M5526-E	AXIS M5075-G	AXIS M5074	AXIS M5000-G
	COA.			
最大解像度	2688×1512 (4 MP)	1920×1080 (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/ 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°	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	\checkmark	√	\checkmark	√
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	√ 1-	√1√	√ / √	√/-
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、アドパンストゲートキーパー 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 アドバンストゲートキーパー
電源	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 4、DC
1/0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	1111	J1J1J	11111	1111
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	-1-	-1-	-1-
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	J,J,J	-1-1-	-1-1-	11111
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 Axis Edge Vault、電力メーター	Z-Wave Plus®デバイスとのワイヤレスI/0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/0接続、Axis Edge Vault

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	
		E STATE OF THE STA			0	(3-)	
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)	8.3/301	8.3/301	8.3/301	8.3/301	8.3/301	8.3/301	
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	V / -	√ / -	V / -	√ 1-	√ / -	√ / -	
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	
1/0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	11111	11111	V1V1V	11111	1111	11111	
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 サーマルパレット Axis Edge Vault IK10²	電子動体プレ補正 サーマルパレット Axis Edge Vault IK10 ²	サーモメトリックガードツアー 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 電子動体プレ補正 Axis Edge Vault IK10 ²	電子動体プレ補正 サーマルパレット Axis Edge Vault IK10 ²	電子動体プレ補正 サーマルパレット Axis Edge Vault IK10 ²	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 電子動体プレ補正 Axis Edge Vault IK10 ²	

Axis 防爆デバイス

	Zone 1/Divis:	ion 1 - カメラ	Zone 2/Divis	ion 2 - カメラ
	AXIS XPQ1785	AXIS XFQ1656	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	8.3/301
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
1/0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 ℃~60 ℃ (-40°F~140 °F) AC/SFP使用時: -40 ℃~55 ℃ (-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/TYPE 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/ √	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	-1-
Zipstream/H.264/H.265	1111-	1111	1111	1111
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	-1-1-	√ / √ / FIPS 140-2レベル2	V1V1V	1111
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 電子動体プレ補正	316Lステンレススチール製 電子動体プレ補正 ワイパー付属 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	IK10 衝撃検知 Axis Edge Vault エッジソーエッジ技術	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 Axis Edge Vault、IK10

システムデバイス

	ネットワークスイッチ							
	AXIS T8524	AXIS T8516	AXIS T8508	AXIS T8504-E	AXIS T8504-R	AXIS D8308	AXIS D8248	AXIS D8208-R
			, a . ;;;;01	Ang age D	HHH :	in manuscript	Hit.	HHarry
Power over Ethernet+ (PoE+) ポート数	24	16	8	4 (2x 60 W)	4 (4x 60 W)	-	48 (8x 90 W)	8 (8x 90 W)
Power over Ethernet (PoE) 合計出力電力	370 W	240 W	130 W	150 W	240 W	-	740 W	480 W
SPFポート数	2	2	2	1	2	10	4	2
ギガビット イーサネット	V	V	V	V	V	V	V	V
ラックマウント	V	V	AXIS T85ラック取付キットAと使用	-	-	-	V	-
屋外対応	-	-	-	V	-	-	-	-
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	PVC不使用	PVC不使用

システムデバイス

I/ ○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 T6101 Mk II Audio I/O Interface AXIS T614 ワイヤレスI/Oシリーズ AXIS A9188 Network I/O Relay Module AXIS D3110 Connectivity Hub 新着情報 AXIS A9210 Network I/O Relay Module 新着情報! 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 AXIS T8705 Video Decoder
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	AXIS D4100-E Network Strobe Siren

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	
	The state of the s	7.7.5	- government of		
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	V	V	-	-	
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	√	√	V	√	
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	

管理ソフトウェア

AXIS Carmera 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イザードベースで簡単に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、と完全なシステム暗号 化により、安全性が確保されます。

https://www.axis.com/ja-jp/products/axis-camerastation-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。

https://www.axis.com/ja-jp/products/axiscamera-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	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	· /						
イベントトリガー	AXIS Object Analyticsビデオ動体検知 AXIS Guard Suite、I/の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/0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	√	V					
録画再生&エクスポ							
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、ビデオスクラビング機能	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)、ビデオスクラビング、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 Statio	n 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。

axis.comをで覧ください。または、41ページに記載さ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

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。

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

詳しくは、<u>axis.com</u>をご覧ください。

ビデオレコーダー

	AXIS S30シリーズ			AXIS S22 M	lk 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
		. 0			70 1.10	[a] I.	
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® 1	1 IoT Enterprise LTSC 2024		Microsoft® Windows® 10 loT 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×1 1080p×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 (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: 最大16分割ビュー 4Kストリーム全画面表示×1 1080p×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×1 1080p×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×1 1080p×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個のビデオチャンネル 256 Mbit/秒	最大8個のビデオチャンネル 160 Mbit/秒	最大24個のビデオチャンネル 48個のドアに対応 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	最大16個のビデオチャンネル 32個のドアに対応 256 Mbit/秒 アクセスコントロールのみで最大 1,000個のドアに対応	最大12個のビデオチャンネル 24個のドアに対応 192 Mbit/秒 アクセスコントロールのみで最大 1,000個のドアに対応	最大8個のビデオチャンネル 16個のドアに対応 128 Mbit/秒 アクセスコントロールのみで最大 1,000個のドアに対応	最大8個のビデオチャンネル 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ー	リア側: PoE RJ45 1 Gbps ×16 LAN RJ45 2.5 Gbps ×1 LAN SFP 1 Gbps ×1 AUX RJ45 2.5 Gbps ×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 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 ×16 SFP 1 Gbps × 1 RJ45 1 Gbps × 1 リア側サーバー: RJ45 1 Gbps × 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
その他のコネクター	フロント側: USB 3.0 x 1 リア側: USB 2.0 x 1 電源コネクター 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	-

ビデオレコーダーおよびワークステーション

	AXIS S12シリーズ						
	AXIS S1296 Rack	AXIS S1264 Rack	AXIS S1232 Rack	AXIS S1232 Tower	AXIS S1216 Rack	AXIS S1216 Tower	
	1						
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	0 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 チャネル録画 ビットレートとドア	登録可能ドア192枚、ビデオ チャンネル150チャンネル (録画ビットレート最大1.5 Gbit/秒) アクセスコントロールのみで 最大1,000個のドアに対応	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) アクセスコントロールのみ で最大1,000個のドアに対応	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) アクセスコントロールのみ で最大1,000個のドアに対応	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) アクセスコントロールのみ で最大1,000個のドアに対応	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) アクセスコントロールのみ で最大1,000個のドアに対応	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) アクセスコントロールのみ で最大1,000個のドアに対応	
冗長電源	V	V	V	√	-	-	
ネットワーク コネクター	RJ45 1 Gbps x 2 (管理ポート) 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 コネクター	フロント側: USB 2.0 x 1 VGA x 1 iDRACダイレクトポート x 1 リア側: USB 2.0 x 1 USB 3.0 x 1 VGA x 1 iDRAC 専用イーサーネットポート x 1	フロント側: USB 2.0 x 1 VGA x 1 iDRACダイレクトポート x 1 リア側: USB 2.0 x 1 USB 3.0 x 1 VGA x 1 iDRAC 専用イーサーネットポート x 1	フロント側: USB 2.0 x 1 iDRACダイレクトポート x1 リア側: USB 2.0 x 1 USB 3.2 x 1 VGA x 1 シリアリルポート x 1 iDRAC 専用イーサーネット ポート x 1	フロント側: USB 2.0 x 1 iDRACダイレクトポート x1 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 iDRAC専用 イーサネットポート x 1 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 iDRACダイレクトポート x1 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 iDRAC専用 イーサネットポート x 1	フロント側: USB 3.2 x 1, USB 2.0 x 2 USB-Cポート x 1 UAG (ユニパーサルオーディ 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 UAG (ユニパーサルオーディ オジャック) x 1 リモト電源ボタン用 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	
取付付属品類	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	-	-	-	-	-	-	

	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	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 [©] 10 IoT Enterprise LTSC 2021					
ライブ映像 ストリーム	ライブビュー: 30 fpsで1ストリーム×4K 30 fpsで4分割×1080p 30 fpsで9分割×720p 15 fpsで16分割×360p 15 fpsで25分割×360p 15 fpsで35分割×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) 再生: ライブビューと同じ分割シナリオ をサポート	ライブビュー: 30 fpsで1ストリーム x 4K 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46の4Kモニター) 再生: ライブビューと同じ分割シナリオ をサポート				
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)				
コネクター	フロント側: USB 3.2 x 1 USB -Cポート x 1 UAG (ユニパーサルオーディオ ジャック) x 1 音声ライン入力川出力 x 1 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	フロント側: USB 3.2 x 1 USB 2.0 x 2 USB-Cボート 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 リモト電源ボタン用ヘッダー x 1 R 345 1 Gbps x 1				
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	-	-				

37

追加サービス

	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
ライセンスタイプ	1年間、チャネルあたり
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・

エッジストレージ

	SDカード			
	AXIS Surveillance Card 1 TB	AXIS Surveillance Card 512 GB	AXIS Surveillance Card 256 GB	AXIS Surveillance Card 128 GB
	170 M22 T	AXISA. oracia mgg y e.a.a. mgg y	AXIS.A. 256ca 💯, Sanbisk w vo	128ca 192; San)isk @ Yo
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)	arc	arc	TLC	TLC
工業用グレード	√	√	√	√
ヘルスモニタリング機能内蔵	√	V	V	√
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 MBJ秒 シーケンシャル書き込み性能: 最大50 MBJ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)

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ーを幅広くご提供しています。

アクセサリーセレクター

アクセサリーセレクターを使用して、 Axis製品に最適なアクセサリーを 見つけてください。

アクセサリーセレクター





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



マウント

インストールに必要な部品をすべて網羅



イルミネーター

白色・赤外線LEDイルミネーター



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



<u>ハウジング&キャビネット</u>

カメラとアクセサリー用の 保護ハウジングとエンクロージャー



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



レンズ

特別な要件を満たすためのオプションレンズ



音声

音声システムのアクセサリー



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ー



39

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 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	√	√	√	√	V	V	√	√	V
BGM	-	V	V	V	V	V	√	V	V
内蔵音声クリップ	√	V	V	V	V	V	√	V	V
メモリーカード スロット	-	V	V	V	V	V	√	V	-
電源	PoEクラス 3								
最大音圧レベル	>121 dB	>106 dB	>96 dB	>93 dB	>96 dB	>93 dB	>96 dB	>93 dB	>90 dB
周波数応答	280 Hz∼12.5 kHz	200 Hz∼16 kHz	40Hz∼20 kHz	40Hz∼16 kHz	60 Hz∼20 kH	70Hz∼16 kHz	60 Hz∼20 kHz	120 Hz∼20 kHz	100 Hz∼20 kHz
指向特性	水平70°、垂直100°	130°同軸	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
1/0ポート	2	2	2	2	2	2	2	2	-
インジケーター	-	前面LED							
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	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
PIRセンサー	-	-	-	-	-	-	-	-	√
セキュアブート/ セキュアキーストア	V / V	V 1 V	V / V	V / V	V / V				
認証	IP66	IP66、IK11	IP44 (屋外用アクセサリー使用時: IP54)	IP44 (屋外用アクセサリー使用時: 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、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								

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	
	100				
内蔵アンプ	-	V	キーパッド	パ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			
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	ボタン	音量 (+/-)、ミュート、音声ソース選択 (1、2、3)	
音声アナウンス	V	√	音声管理ソフトウェア		
内蔵音声クリップ	V	√	での設定	音量、使用可能な音声ソース	
BGM	V	√	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)	
設定可能I/O	2	2			
電源	PoE, DC	PoE+	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)	
メモリーカードスロット	V	√	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/lo接続ボックスに	
IP 保護等級	IP20	IP20		よる埋め込み式マウント	
セキュアブート/ セキュアキーストア	√ 1√	-1-	IP 保護等級	IP42	
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	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%	

	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	√		
自用ノブラン人	V		
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	00 10		
(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		
19 02 05 05	William Sil		

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



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。

スピーカー数	200	5000	5000
ゾーン数	20	100	100
スケジューリング	毎週	高度	高度
コンテンツ管理	√	√	√
付属ライセンス	無料	ライセンスの購入が必要	同梱
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
ストレージ	-	128 GBが必要	256 GB SSD内蔵
オペレーティングシステム	-	サポートされている0S: Microsoft Windows 10 Windows Server 2016 Windows Server 2019	搭載OS: Microsoft Windows 10 Enterprise
仮想マシンのサポート	-	VMWare ESXi Microsoft Hyper-V Microsoft Windows Datacenter 最小ソ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	-

AXIS Audio Manager Center



		I
	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		
数千のサイト	√	√
ユーザー管理&アクセスコン	トロール	
MyAxisユーザー	√	√
役割ベースのアクセス コントロール	√	√
リモートアクセス		
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	√	V
モバイルアプリの機能: 音声	-	√
モバイルアプリの機能: BGM	√	√
ヘルスモニタリング		
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/	レ設定	
個別のサイトごとのスケ ジュール設定 (AXIS Audio Manager Edgeを使用)	√	V
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	-	√

www.axis.com

アクセスコントロール

42

			ネッ	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
			200			- max	tien,
ドア数	4枚のドア	8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、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 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/0 x 2	設定可能なI/0 x 2	設定可能なI/0 x 6	設定可能なI/0 x 6	設定可能なI/0 x 8	設定可能なI/0 x 2	設定可能なI/0 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 パワーパジェット	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)
プレナム定格	-	-	-	√	-	√	-
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I/Oリレーモジュール				
	AXIS A9210	AXIS A9910	AXIS A9188	AXIS A9188-VE	
			E OW		
I/0数	10倍	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	

サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用
		■ 同心	証情報	
	AXIS TA4711 Access Card	AXIS TA	4712 Key Fob	AXIS Mobile Credential
		õ	30	REPORT OF THE PROPERTY OF THE
RFIDテクノロジー	MIFARE® DESFire® EV3 8K	MIFARE® DESFire® EV3 8K MIFARE® DESFire® EV3 8K		
RFID周波数	13.56 MHz	13.56 MHz 13.56 MHz]率的かつ信頼性の高いアクセスコントロールを実
メモリー	8 kB			バイルベースのアプリケーション。認証情報として hおよび静的/動的QRコードの両方をサポートしま
認証	IP68	IPE	57、IK09 す。モバ	イル端末が多用される現代のニーズに最適です。
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	
				^

	リーダー			
	AXIS A4612	AXIS A4120-E	AXIS A4020-E	
	- O			
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	PoEクラス3または12V DC、最大12W	12V、DC	12V、DC	
認証	IP55	IP66、IK07	IP65、IK07	
UL 294	-	√	√	

アプリケーション



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。

サイトをご覧ください: **AXIS Barcode Reader**

AXIS Door Controller Extension



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 詳細については、当社Web 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



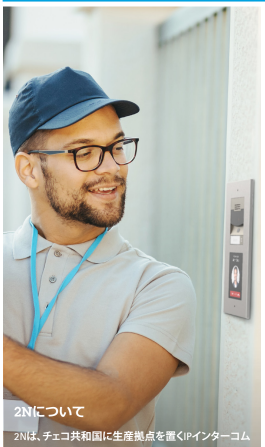
拡張性			
サーバーあたりのドア数	最大1000枚		
システムあたりの サーバー台数	最大64台		
カード所持者	10,000人 (5万件の認証情報)		
認証情報	カード所持者あたり5種類 (カード、PIN、QRコード、モバイル、ナンバープレートなど)		
イベントトランザクション ストレージ	ローカルデバイスに250,000件		
PIN	最長24桁		
システム			
ドアコントローラー	Axisネットワークドアコントローラー		
リーダー	OSDP (セキュアチャンネル)、Wiegand またはIPインターコムリーダー		
ワイヤレスロック	√		
モバイルアプリケーション	\checkmark		
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	V		
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	\checkmark		
アクセスイベント	√、ビデオクロス検証		
監査ログ	\checkmark		
アクションルール	√、 カスタマイズ		
リモートコントロール	V		
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	\checkmark		
スケジュールのロック解除	\checkmark		
ファーストパーソンイン	V		
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	V		
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			音声インターコム		セーフティインターコム	
	AXIS A8207-VE Mk II	AXIS I8116-E	AXIS I8016-LVE	AXIS 17020	AXIS I7010-VE	AXIS I7010-VE Safety	
				20° a			
最大解像度	3072x2048 (6.3 MP)	1920×1080 (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)	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)	
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/0 x 4 ライン入力/出力	リレー出力 x 1、I/0 x 2	リレー出力 x 1、I/0 x 2 ライン入力/出力	リレー出力 x 1、I/0 x 2 ライン入力/出力	リレー出力 x 1、I/0 x 2 ライン入力/出力	リレー出力 x 1、I/0 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	Wiegand、RS485 (OSDP) VAPIX®リーダーインターフェース	OSDP	-	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	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	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	DC、PoEクラス3、PoEクラス4	PoEクラス3、12V DC	PoEクラス 3	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	
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)	0°C~45°C (32°F~113°F)	-40°C∼60°C (-40°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	IP65/NEMA 4X	IP66/IP69/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	√1-1-	11111	V1V1V	11111	11111	11111	
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	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	ACA IKO8、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	カメラのペアリング ISO 14644-1クラス3~9	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	

2N - Axisグループ企業

45



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な大手メーカーです。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 その他のパージョンについては、製品ページ をご覧ください	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	V	V	√	√	
最大フレームレート (フレーム/秒)	30倍	30倍	30倍	30倍	
IRイルミネータ / WDR対応	V 1 V	√,√	V 1 V	√ /-	
カメラ解像度 (ビデオ、通話)	2560x1920 px (QHD)	1920x1080 px (Full HD)	1920x1440 px	640x480 px (VGA)	
カメラ解像度 (JPEG)	2560x1920 px (QHD)	1920x1080 px (Full HD)	1920x1440 px	1280x960 px (HD)	
最大視野角	144° (H)、126° (V)	144° (H)、126° (V)	156° (H)、116° (V)	128° (H)、95° (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	11111	11111	11111	11111	
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)	-40°F~140°F (-40°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)	IP66/IK08	IP54/IK8	
ユーザー数	10,000	10,000	10,000	10,000	
セキュリティリレーのサポート	V	V	√	√	
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)	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	802.3at (P0E+) / √	V / V	√ / √	√ / √	
LTE接続性	-	-	-	-	
ポート	アクティブ出力 x1、リレー出力 x1 入力、ライン出力 x3	アクティブ出力 x1、リレー出力 x1 入力、ライン出力 x1	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、ライン出力 x1	
分析機能	動体検知、ノイズ検知	動体検知、ノイズ検知	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

Λ	A	
r	~~/	

	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、 <mark>製品ページ</mark> をご覧ください	2N Access Unit 2.0 バージョンについては、 <mark>製品ページ</mark> をご覧ください	
		6-0	
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	V	V	
アドオンモジュール	-	V	
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)	
タンパースイッチ	V	V	
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×幅×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 Commonder 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)	√	-	-	√	√
アンチパスバック	√	-	-	√	√
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 - Axisグループ企業

	2N Indoorステーション				
	2N Indoor View	2N Indoor Compact	2N Clip		
			3 a o		
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	-	-	-		
ビデオプレビュー	√	V	V		
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	V 1 V	√1√	√1-		
内蔵スピーカー	2 W	2 W	2 W		
内蔵マイク	√	V	V		
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:		

