

Q4 2021

製品仕様一覧

ネットワークビデオ、音声、アクセスコントロール、インターコム

目次

3. テクノロジー
4. ネットワークカメラ
4. 固定ボックス型カメラ
7. 固定バレット型カメラ
9. モジュラー型カメラ
13. 固定ドームカメラ
21. パン/チルト/ズームカメラ
26. サーマルカメラ

28. ビデオ管理ソフトウェア
29. ネットワークビデオレコーダー
30. システム装置
33. アクセスコントロール
34. ネットワークインターコム
35. ネットワーク音声
37. アクセサリー
38. 分析機能

本製品一覧の記載内容は予告なく変更される場合があります。販売終了製品については、別途ご案内している「販売終了に関するご案内」をご参照ください。また本製品一覧のスペックにつきましては参照用として取り扱い、最終的には各データシートをご確認頂くようお願いいたします。データシートとの記載に差異がある場合はデータシートを正とします。

アクシスコミュニケーションズの保証

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、[アクシスコミュニケーションズの保証](#)をご参照ください。



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。



[製品名の構成 - ガイド \(英語\)](#)

AXIS P3245-LVE Mk II Network Camera

製品ライン	製品タイプ	シリーズ #	通し番号	解像度 (ビジュアルカメラ)		拡張機能	バージョン #	
Q	ミッションクリティカルなシステム向けの最も高度なビデオ製品	1 2	固定ボックス型カメラ、固定バレット型カメラまたはサーマルカメラ	1	VGA 640x480	-C	冷却機能付き	Mk II
				2	4CIF 704x480 (NTSC) 704x576 (PAL)	-E	屋外対応	
P	汎用性の高い高度なビデオ製品	3 4	固定ドームカメラ	3	SVGA 800x600	-L	LED照明	
				4	HDTV 720 1.3 MP 1280x720 1280x1024	-P	パノラマ	
M	お求めやすい直感的なビデオ製品	5 6	PTZカメラ	5	HDTV 1080 2 MP 1920x1080 1600x1200	-S	ステンレス鋼	
				6	3 MP - <5 MP 2048x1536	-R	堅牢	
V	ビジネス向けのライブストリーミングカメラ	8-9	ポジションングカメラ、専用カメラ、またはネットワークインターコム	7	5 MP - <8 MP 2560x1920	-V	耐衝撃	
				8	8 MP - <15 MP	-W	無線	
I	ネットワークインターコム			9	≥15 MP			

シリーズ名 = **AXIS P32**

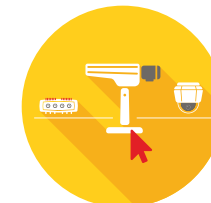
解像度 (サーマルカメラ)		
0	208x156	208x156
1	384x288	384x288
2	VGA	640x480

* モジュラーおよび防爆カメラには適用されません。

プロダクトセクター

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

[プロダクトセクター](#)



AXIS Product Selector





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。異常気象から厳しい照明条件に至るまで、Axisはあらゆるニーズを満たす高信頼性かつ革新的な監視ソリューションをご提供しています。[詳細は技術別ソリューション](#)

<p>Zipstream</p> <p>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。</p>	<p>Wide Dynamic Range - WDR</p> <p>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。</p>	<p>Lightfinder</p> <p>低光量条件下でもカラー画像を撮影できます。</p>	<p>OptimizedIR</p> <p>高度でパワフルなカメラ統合向けIRソリューションです。</p>	<p>サイバーセキュリティ機能内蔵</p> <p>不正アクセスを防止し、システムを保護します。</p>	<p>レーダー</p> <p>24時間・年中無休で検知、分類、追跡を実行し、誤警報を最小限に抑えます。</p>	<p>サーマル画像</p> <p>プライバシーを保護しながら、厳しい条件下でも検出・検証が可能となります。</p>	<p>電子動体ブレ補正</p> <p>振動や揺れの影響を最小限に抑えます。</p>	<p>アナログからIPへ</p> <p>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。</p>

ONVIF®

Axisの製品は、次のONVIFプロファイルの一つ以上をサポートしています。

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

ONVIFの詳細については、www.axis.com/ja-jp/technologies/onvif または www.onvif.org (英語サイト) をご覧ください。



Axis 固定ボックス型カメラ

AXIS Q16 シリーズ							
	AXIS Q1659 ¹	AXIS Q1647	AXIS Q1647-LE	AXIS Q1645	AXIS Q1645-LE	AXIS Q1615 Mk III	AXIS Q1615-LE Mk III
最大解像度	5472x3648 (20 MP)	3072x1728 (5.3 MP)	3072x1728 (5.3 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	24 mm: 50.1° 35 mm: 35.5° 50 mm: 25.3° 85 mm: 15° 100 mm: 12.8° 10 - 22 mm: 96.6° - 54° 55 - 250 mm: 23.2° - 5.2° 70 - 200 mm: 18.2° - 6.4°	1/2", i-CSレンズ 3.9 - 10 mm, F1.5 110° - 44°	1/2", i-CSレンズ 3.9 - 10 mm, F1.5 92° - 44°	1/2", i-CSレンズ 3.9 - 10 mm, F1.5 109° - 42°	1/2", i-CSレンズ 3.9 - 10 mm, F1.5 92° - 42°	1/2.8", i-CSレンズ 2.8 - 8.5 mm, F1.2 116° - 40°	1/2.8", i-CSレンズ 2.8 - 8.5 mm, F1.2 102° - 40°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.04/0.004	0.12/0.02	0.12/0.00	0.05/0.01	0.05/0.00	0.05/0.01	0.05/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25	50/60	50/60	100/120	100/120	100/120	100/120
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -
分析機能 (Axisの分析機能につ いては、38ページを参照)	AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 4	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 4	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 4
I/Oポート	2	4	4	4	4	4	4
動作温度	0°C~45°C (32°F~122°F)	-20°C~60°C (-4°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-20°C~60°C (-4°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-10°C~55°C (14°F~131°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F) PoE使用時
屋外対応認証	-	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR	Dynamic Contrast	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓
特別機能	EF/EF-Sレンズ対応 SFPスロット	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 1/2"センサー 向き設定の補助 衝撃検知 シーンプロファイル	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 1/2"センサー 向き設定の補助 衝撃検知 IK10 シーンプロファイル	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 1/2"センサー 向き設定の補助 衝撃検知 シーンプロファイル	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 1/2"センサー 向き設定の補助 衝撃検知 IK10 シーンプロファイル	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 衝撃検知 シーンプロファイル セキュアブート 深層学習処理装置	電子動体ブレ補正 IK10 デフォグ機能 衝撃検知 シーンプロファイル セキュアブート 深層学習処理装置

1. AXIS T93C10 Outdoor Housingの使用により屋外に対応

Axis 固定ボックス型カメラ

AXIS P13 シリーズ						
	AXIS P1378	AXIS P1378-LE	AXIS P1377	AXIS P1377-LE	AXIS P1375	AXIS P1375-E
最大解像度	 3840x2160 (8.3 MP)	 3840x2160 (8.3 MP)	 2592x1944 (5 MP)	 2592x1944 (5 MP)	 1920x1080 (2.1 MP)	 1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/1.8" 3.9 - 10 mm, F1.5 119° - 45°	1/1.8" 3.9 - 10 mm, F1.5 115° - 45°	1/2.7" 2.8 - 8 mm, F1.2 111° - 38°	1/2.7" 2.8 - 8 mm, F1.2 90° - 38°	1/2.8" 2.8 - 8 mm, F1.2 124° - 42°	1/2.8" 2.8 - 8 mm, F1.2 107° - 42°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.15/0.03	0.15/0.00	0.13/0.03	0.13/0.00	0.05/0.01	0.05/0.01
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	25/30	50/60	50/60
音声サポート/ 内蔵マイク	✓/✓	✓/-	✓/✓	✓/-	✓/✓	✓/-
分析機能 (Axisの分析機能について は、38ページを参照)	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 3、DC	PoEクラス3 (IR不使用時)、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス3 (IR不使用時)、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC
I/Oポート	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
動作温度	-10°C~55°C (14°F~131°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-10°C~55°C (14°F~131°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-10°C~55°C (14°F~131°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
屋外対応認証	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Lightfinder	✓	✓	✓	✓	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	✓/✓	-/-	✓/✓	-/-	-/-
特別機能	ビデオストリーミングインジケータ デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正 セキュアブート	IK10 ビデオストリーミングインジケータ デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正 セキュアブート	ビデオストリーミングインジケータ デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正 セキュアブート	IK10 ビデオストリーミングインジケータ デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正 セキュアブート	ビデオストリーミングインジケータ デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正 セキュアブート	IK10 デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正 セキュアブート




Axis 固定ボックス型カメラ

						AXIS M10 シリーズ		
	AXIS M1134	AXIS M1135	AXIS M1135-E	AXIS M1137	AXIS M1137-E	AXIS M1065-L	AXIS M1065-LW	AXIS M1045-LW
最大解像度	 1280x720 (1.3 MP)	 1920x1080 (2.1 MP)	 1920x1080 (2.1 MP)	 2592x1944 (5 MP)	 2592x1944 (5 MP)	 1920x1080 (2.1 MP)	 1920x1080 (2.1 MP)	 1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.9" 3 - 10.5 mm, F1.4 90° - 33°	1/2.9" 3 - 10.5 mm, F1.4 90° - 33°	1/2.9" 3 - 10.5 mm, F1.4 90° - 33°	1/2.7" 2.8 - 13 mm, F1.4 112° - 24°	1/2.7" 2.8 - 13 mm, F1.4 112° - 24°	1/3" 2.8 mm, F2.0 110°	1/3" 2.8 mm, F2.0 110°	1/3" 2.8 mm, F2.0 110°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.15/ 0.03	0.15/ 0.03	0.15/ 0.03	0.17/ 0.03	0.17/ 0.03	0.25/ 0.00	0.25/ 0.00	0.25/ 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	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	✓/✓	✓/✓	✓/-	✓/✓	✓/-	✓/✓	✓/✓	-/-
分析機能 (Axisの分析機能について は、38ページを参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 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 2、DC	PoEクラス 2、DC	PoEクラス 2、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 2、DC	DC	DC
I/Oポート	2	2	2	2	2	-	-	-
動作温度	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-25°C~50°C (-13°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-25°C~50°C (-13°F~122°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)
屋外対応認証	-	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	-	-
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	WDR	WDR	WDR
Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/-	✓/✓/-	✓/✓/-
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/✓	-/✓	-/✓
特別機能	セキュアブート ビデオストリーミングインジ ケータ	セキュアブート ビデオストリーミングインジ ケータ	IK10 セキュアブート ビデオストリーミングインジ ケータ	セキュアブート ビデオストリーミングインジ ケータ	IK10 セキュアブート ビデオストリーミングインジ ケータ	内蔵PIR	内蔵PIR WLAN	WLAN

Axis 固定バレット型カメラ

	AXIS Q17 シリーズ				AXIS M20 シリーズ	
	AXIS Q1798-LE	AXIS Q1786-LE	AXIS Q1785-LE	AXIS Q1700-LE	AXIS M2026-LE Mk II	AXIS M2025-LE
最大解像度	3712x2784 (10.3 MP)	2560x1440 (3.7 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2688x1520 (4.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	4/3" 12 - 48 mm、F1.7 - 4.0 90° - 21°	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" 18 - 137 mm、F2.9 - 4.0 16° - 2.3°	1/3" 2.4 mm、F2.2 130°	1/2.8" 2.8 mm、F2.0 115°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.03/0.00	0.18/0.00	0.16/0.00	0.16/0.00	0.3/0.00	0.2/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30
光学ズーム	4倍	32倍	32倍	8倍	-	-
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -	- / -
分析機能 (Axisの分析機能について は、38ページを参照)	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 ゲートキーパー AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 ゲートキーパー AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 ゲートキーパー AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告 ゲートキーパー	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 4、AC、DC	PoEクラス 3、AC、DC	PoEクラス 3、AC、DC	PoEクラス 3、AC、DC	PoEクラス 3	PoEクラス 2
I/Oポート	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)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)
屋外対応認証	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	WDR	Forensic Capture
Lightfinder	✓	✓	✓	✓	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -
OptimizedIR/内蔵IR	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / ✓	- / ✓
特別機能	電子動体ブレ補正 IK10 デフォグ機能 セキュアブート ビデオストリーミングインジケータ	電子動体ブレ補正 IK10 デフォグ機能	電子動体ブレ補正 IK10 デフォグ機能	電子動体ブレ補正 IK10 デフォグ機能 内蔵のナンバープレートキャプチャー補 助機能 他社製のエッジベースまたはサーバーベ ースのLPR分析のインストールのサポート	IK08	IK08

Axis 固定バレット型カメラ

	AXIS P1455-LE 	AXIS P1448-LE 	AXIS P1447-LE 
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	3840x2160 (8.5 MP)	3072x1728 (5.3 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.8", 3 - 9 mm, F1.6, 114° - 37° 1/2.8", 10.9 - 29 mm, F1.7, 29° - 11°	1/2.5" 2.8 - 9.8 mm, F1.6 109° - 37°	1/2.9" 2.8 - 8.5 mm, F1.2 104° - 36°
デイナイト	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	9 mm: 0.07/0.00 29 mm: 0.07/0.00	0.18/0.00	0.15/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	25/30	25/30
光学ズーム	3倍	3.5倍	3倍
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -
分析機能 (Axisの分析機能につ いては、38ページを参照)	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 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
I/Oポート	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)
屋外対応認証	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Lightfinder	Lightfinder 2.0	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
OptimizedIR/内蔵IR	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
特別機能	IK10 デフォグ機能 衝撃検知 セキュアブート Axis Edge Vault	IK10 衝撃検知	IK10 衝撃検知

Axis モジュラー型カメラ

	AXIS Fシリーズ				
	AXIS F44 デュアル音声入力 	AXIS F41 	AXIS F34 	AXIS F4005 ¹ 	AXIS F4005-E1 
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1200 (2.3 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1200 (2.3 MP)	1920x1200 (2.3 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	-	-	-	1/2.8" 2.8 mm、F2.0 113°	1/2.8" 2.8 mm、F2.0 110°
デイナイト	-	-	-	-	-
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	-	-	-	0.3/-	0.3/-
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	50/60	25/30	50/60	50/60
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	- / -	- / -	- / -
分析機能 (Axisの分析機能につい ては、38ページを参照)	音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	音声検知 いたずら警告	-	-
電源	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	-	-
I/Oポート	4	4	-	-	-
動作温度	-30°C~60°C (-22°F~140°F)	-30°C~60°C (-22°F~140°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	-30°C~55°C (-22°F~131°F)	-30°C~55°C (-22°F~131°F)
屋外対応認証	-	-	-	-	IP66
WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	ダイナミック コントラスト	Forensic Capture ²	Forensic Capture ²
Lightfinder	-	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	- / - / -	- / - / -
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
特別機能	センサーユニット4台をサポート 堅牢 4分割表示メモリーカードスロット x 2 車載監視向け	センサーユニット1台をサポート 堅牢 メモリーカードスロット x 1 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 メモリー カードスロット x 2	標準レンズ 車載監視向け	IK09 標準レンズ

1. AXIS F Main Unitと使用

2. AXIS F41/AXIS F44 Main Unitと使用

Axis モジュラー型カメラ

AXIS Fシリーズ						
	AXIS F1035-E ¹	AXIS F1025 ¹	AXIS F1015 ¹	AXIS F1005-E ¹	AXIS F1004 ¹ AXIS F1004/パレット ¹	AXIS F1004ピンホール ¹
						
最大解像度	1920x1200 (2.3 MP)	1920x1200 (2.3 MP)	1920x1200 (2.3 MP)	1920x1200 (2.3 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.8" 1.3 mm、F2.8 194°	1/2.8" 3.7 mm、F2.5 92°	1/2.8" 3 - 6 mm、F2.0 97° - 52°	1/2.8" 2.8 mm、F2.0 113°	1/4" 2.1 mm、F2.2 102°	1/4" 3.7 mm、F2.5 57°
デイナイト	-	-	-	-	-	-
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.3/-	0.3/-	0.3/-	0.3/-	0.4/-	0.5/-
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
分析機能 (Axisの分析機能につい ては、38ページを参照)	-	-	-	-	-	-
電源	-	-	-	-	-	-
I/O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)	-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)
屋外対応認証	IP66/IP67/NEMA 4X	-	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	-
WDR	Forensic Capture ²	Forensic Capture ²	Forensic Capture ²	Forensic Capture ²	WDR	WDR
Lightfinder	-	-	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
特別機能	魚眼レンズ 車載監視向け	ピンホールレンズ	バリフォーカルレンズ	標準レンズ 車載監視向け	標準レンズ	ピンホールレンズ

1. AXIS F Main Unitと使用

2. AXIS F41/AXIS F44 Main Unitと使用

Axis モジュラー型カメラ

	AXIS FAシリーズ						
	AXIS FA54	AXIS FA4115 ¹	AXIS FA4090-E ¹	AXIS FA3105-L ¹	AXIS FA1125 ¹	AXIS FA1105 ¹	AXIS FA1080-E ¹
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	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°
デイナイト	-	-	-	-	-	-	-
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	8.3	25/30	25/30	25/30	8.3
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
分析機能 (Axisの分析機能について は、38ページを参照)	音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	-	-	-	-	-	-
電源	DC	-	-	-	-	-	-
I/Oポート	4	-	-	-	-	-	-
動作温度	0°C~45°C (32°F~113°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)
屋外対応認証	-	-	IP66/IP67	-	-	-	IP66/IP67
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	-	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	-
Lightfinder	-	-	-	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / ✓	- / -	- / -	- / -
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	パリアフォーカルレンズ	-	標準レンズ	ピンホールレンズ	標準レンズ	-

1. AXIS FA Main Unitと使用





Axis モジュラー型カメラ

AXIS P12 シリーズ

	AXIS P1290-E	AXIS P1280-E	AXIS P1275	AXIS P1265	AXIS P1264	AXIS P1254	AXIS P1245	AXIS P1244	AXIS P1224-E	AXIS P1214	AXIS P1214-E
最大解像度	208x156	208x156	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	非冷却マイクロボロ メータ アサーマルレンズ 4 mm、F1.2、35.4°	非冷却マイクロボロ メータ アサーマルレンズ 2.2 mm、F1.05、63° 4 mm、F1.2、35.4°	1/2.9" 2.8 - 6 mm、F2.0 99° - 53°	1/2.9" 3.7 mm、F2.5 91°	1/4" 3.7 mm、F2.5 57°	1/4" 2.1 mm、F2.2 102°	1/2.9" 2.8 mm、F2.0 111°	1/4" 2.1 mm、F2.2 102°	1/4" 1.56 mm、F2.8 145°	1/4" 3.7 mm、F2.5 57°	1/4" 2.8 mm、F2.0 81°
デイナイト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	-	-	0.22/-	0.27/-	0.5/-	0.4/-	0.22/-	0.4/-	1.8/-	1.2/-	1.0/-
最大フレームレート (フレーム/秒)	8.3	8.3	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
感度	NETD < 100 mK	NETD < 100 mK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検知範囲 (m/yd.)	166/182 ¹ 511/559 ²	166/182 ¹ 511/559 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
音声サポート/ 内蔵マイク	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
分析機能 (Axisの分析機能につい ては、38ページを参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 2、DC	PoEクラス 2、DC	PoEクラス 2、DC
I/Oポート	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1	1/1	1/1
動作温度	メインユニット: -20°C~50°C (-4°F~122°F) サーマルセンサーユ ニット: -30°C~55°C (-22°F~131°F)	メインユニット: -20°C~50°C (-4°F~122°F) サーマルセンサーユ ニット: -30°C~55°C (-22°F~131°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°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)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)
屋外対応認証	IP66/IP67	IP66/IP67	-	-	-	-	-	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X
WDR	-	-	Forensic Capture	Forensic Capture	WDR	WDR	Forensic Capture	WDR	-	-	-
Lightfinder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	√/√/-	√/√/-	√/√/-	√/√/-	√/√/-	√/√/-	√/√/-	√/√/-	-/√/-	-/√/-	-/√/-
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
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	ピンホールレンズ	標準レンズ	標準レンズ	標準レンズ	標準レンズ	ピンホールレンズ	ピンホールレンズ

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







Axis 固定ドームカメラ

	AXIS Q92 シリーズ	AXIS Q38	AXIS Q36 シリーズ	
	AXIS Q9216-SLV 	AXIS Q3819-PVE 	AXIS Q3617-VE 	AXIS Q3615-VE 
最大解像度	2304x1728 (4 MP)	8192x1728 (14 MP)	3072x2048 (6.3 MP)	1920x1200 (2.3 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.5" 2.4 mm, F2.0 125°	1/2.5" 5.9 mm, F1.88 180°	1/1.8" 4.1 - 9 mm, F1.6 101° - 46°	1/1.9" 4.1 - 9 mm, F1.6 100° - 46°
デイナイト	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.23/0.05	0.016/0.06	0.15/0.03	0.1/0.02
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	50/60
音声サポート/ 内蔵マイク	✓/✓	✓/ -	-/ -	-/ -
分析機能 (Axisの分析機能について は、38ページを参照)	音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 3	PoEクラス 4	PoEクラス 3	PoEクラス 3
I/Oポート	1/1	1	-	-
動作温度	-20°C~50°C (-4°F~122°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)
屋外対応認証	IP66/ IP6K9K/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR	WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic Capture
Lightfinder	-	Lightfinder 2.0	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/ -	✓/✓/ -
OptimizedIR/内蔵IR	-/✓	-/ -	-/ -	-/ -
特別機能	IK10+ ステンレス鋼 ポリゴンブライバシールド 衝撃検知	Axis Edge Vault IPアドレス x 1 IK10 垂直画角38° パン/チルト/ロールモーター	電子動体ブレ補正 IK10 IP6K9K リモートPTRZ 衝撃検知	電子動体ブレ補正 IK10 IP6K9K リモートPTRZ 衝撃検知







Axis 固定ドームカメラ

	AXIS Q35 シリーズ							AXIS P91 シリーズ
	AXIS Q3527-LVE	AXIS Q3518-LVE	AXIS Q3517-SLVE	AXIS Q3517-LV	AXIS Q3517-LVE	AXIS Q3515-LV	AXIS Q3515-LVE	AXIS P9106-V
最大解像度	3072x1728 (5.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	3072x1728 (5.3 MP)	3072x1728 (5.3 MP)	3072x1728 (5.3 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	縦横比4:3: 2016x1512 (3MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/1.8" 4.3 - 8.6 mm, F1.5 96° - 50°	1/1.7" 4.3 - 8.6 mm, F1.5 93° - 48°	1/1.8" 4.3 - 8.6 mm, F1.5 96° - 50°	1/1.8" 4.3 - 8.6 mm, F1.5 96° - 50°	1/1.8" 4.3 - 8.6 mm, F1.5 96° - 50°	1/2.8", 3 - 9 mm, F1.3, 105° - 36° 1/2.8", 9 - 22 mm, F1.6, 36° - 15°	1/2.8", 3 - 9 mm, F1.3, 105° - 36° 1/2.8", 9 - 22 mm, F1.6, 36° - 15°	1/3" 1.8 mm, F2.4, 130°
デナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.12/0.00	0.15/0.00	0.12/0.00	0.12/0.00	0.12/0.00	9 mm: 0.07/0.00 22 mm: 0.11/0.00	9 mm: 0.07/0.00 22 mm: 0.11/0.00	0.35/-
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	25/30	50/60	50/60	50/60	100/120	100/120	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -
分析機能 (Axisの分析機能については、38ページを参照)	AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 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、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 1
I/Oポート	2	2	2	2	2	2	2	-
動作温度	-50°C~60°C (-58°F~140°F)	-50°C~60°C (-58°F~140°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-10°C~50°C (14°F~122°F)	-50°C~60°C (-58°F~140°F)	-10°C~50°C (14°F~122°F)	-50°C~60°C (-58°F~140°F)	-15°C~50°C (5°F~122°F)
屋外対応認証	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	WDR
Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
OptimizedIR/内蔵IR	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -
特別機能	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 IK10+ IP6K9K 衝撃検知 セキュアブート TPM	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 IK10+ IP6K9K 衝撃検知	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 IK10+ IP6K9K 衝撃検知 ステンレス鋼ケーシング	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 IK10 衝撃検知	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 IK10+ IP6K9K 衝撃検知	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 IK10 衝撃検知	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 IK10+ IP6K9K 衝撃検知	PoE over 2-wire IK10 紐掛け防止 構造

Axis 固定ドームカメラ

	AXIS P39 シリーズ					AXIS P38
	AXIS P3935-LR	AXIS P3925-R	AXIS P3925-LRE	AXIS P3905-R Mk II	AXIS P3904-R Mk II	AXIS P3807-PVE
						
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 x 4 (8.3 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	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、87°	1/2.9" 3.6 mm、F2.0、87°	1/2.9" x 4 3.2 mm、F2.0、180°
デイナイト	✓	✓	✓	-	-	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.06/0.01	0.06/0.01	0.07/0.02	0.06/-	0.06/-	0.17/0.05
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	✓/✓	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
分析機能 (Axisの分析機能につ いては、38ページを参照)	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 衝撃検知	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	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 2	PoEクラス 3	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 3
I/Oポート	1/1	-	-	-	-	-
動作温度	通常: -40°C~55°C (-40°F~131°F) 最大 (断続的): 70°C (158°F)	通常: -40°C~55°C (-40°F~131°F) 最大 (断続的): 70°C (158°F)	通常: -40°C~55°C (-40°F~131°F) 最大 (断続的): 70°C (158°F)	通常: -40°C~60°C (-40°F~140°F) 最大 (断続的): 70°C (158°F)	通常: -40°C~60°C (-40°F~140°F) 最大 (断続的): 70°C (158°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)
屋外対応認証	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/IP6K9K/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic WDR
Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/-	✓/✓/-	✓/✓/-
OptimizedIR/内蔵IR	-/✓	-/-	-/✓	-/-	-/-	-/-
特別機能	最大 (断続的): EN50155、EN45545、 NFPA 130準拠 電子動体ブレ補正 衝撃検知 720pで45 fps IK10 セキュアポート 車載監視向け	EN50155、EN45545、NFPA 130準拠 電子動体ブレ補正 衝撃検知 720pで45 fps IK10 セキュアポート 車載監視向け	EN50155、EN45545準拠 電子動体ブレ補正 衝撃検知 720pで45 fps IK10+ セキュアポート 外部車載監視に最適	EN50155準拠 IK08 車載監視向け	EN50155準拠 IK08 車載監視向け	IPアドレス x 1 IK10 垂直画角90°

Axis 固定ドームカメラ

	AXIS P37 シリーズ		AXIS P33 シリーズ			
	AXIS P3719-PLV	AXIS P3715-PLV	AXIS P3375-V	AXIS P3375-LV	AXIS P3375-VE	AXIS P3375-LVE
						
最大解像度	2560x1440x4 (15 MP)	1920x1080p x 2 (2x2 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.5" x 4 3 - 6 mm, F1.8 - 2.6 101° - 49° x 4	1/2.8" x 2 3 - 6 mm, F1.8 - 2.6 95° - 48°	1/3" 3 - 10 mm, F1.4 90° - 34°	1/3" 3 - 10 mm, F1.4 90° - 34°	1/3" 3 - 10 mm, F1.4 90° - 34°	1/3" 3 - 10 mm, F1.4 90° - 34°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.2/0.00	0.17/0.00	0.15/0.03	0.16/0.00	0.15/0.03	0.16/0.00
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
音声サポート/ 内蔵マイク	- / -	- / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
分析機能 (Axisの分析機能につい ては、38ページを参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	音声検知 AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	音声検知 AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	音声検知 AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	音声検知 AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 3 (IR不使用時) PoEクラス 4 (IR使用時)		PoEクラス 2	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3
I/Oポート	-	-	1/1	1/1	1/1	1/1
動作温度	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-40°C~55°C (-40°F~131°F)	-40°C~55°C (-40°F~131°F)
屋外対応認証	IP66/IP67/NEMA4X	IP66/IP67/NEMA4X	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR	WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture
Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
OptimizedIR/内蔵IR	- / ✓	- / ✓	- / -	✓/✓	- / -	✓/✓
特別機能	IPアドレス x 1 IK09 リモートズーム/フォーカス SDカードスロット x 2 4分割表示 個別調節式IR LED	IPアドレス x 1 IK10 リモートズーム/フォーカス SDカードスロット x 1 個別調節式IR LED	IK10	IK10	IK10	IK10

Axis 固定ドームカメラ







	AXIS P32 シリーズ								
	AXIS P3255-LVE	AXIS P3248-LV	AXIS P3248-LVE	AXIS P3247-LV	AXIS P3247-LVE	AXIS P3245-V	AXIS P3245-VE	AXIS P3245-LV	AXIS P3245-LVE
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2592x1944 (5.0 MP)	2592x1944 (5.0 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.8" 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°	1/2.7" 3 - 8 mm, F1.3 104° - 40°	1/2.7" 3 - 8 mm, F1.3 104° - 40°	1/2.8" 3.4 - 8.9 mm, F1.8 100° - 36°	1/2.8" 3.4 - 8.9 mm, F1.8 100° - 36°	1/2.8" 3.4 - 8.9 mm, F1.8 100° - 36°	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°
デイトライト	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.1/0.00	0.14/0.00	0.14/0.00	0.13/0.00	0.13/0.00	0.1/0.02	0.1/0.02	0.1/0.00	0.1/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -	- / -	✓ / -	✓ / -
分析機能 (Axisの分析機能につい ては、38ページを参照)	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス4	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 2	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3
I/Oポート	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	-	-	1/1	1/1
動作温度	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)
屋外対応認証	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Lightfinder	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓
特別機能	IK10 セキュアブート 深層学習処理装置 Axis Edge Vault	IK10 セキュアブート Axis Edge Vault	IK10 セキュアブート Axis Edge Vault	IK10 セキュアブート Axis Edge Vault	IK10 セキュアブート Axis Edge Vault	IK10 セキュアブート	IK10 セキュアブート	IK10 セキュアブート	IK10 セキュアブート

Axis 固定ドームカメラ






	AXIS M32シリーズ		AXIS M31 シリーズ	
	AXIS M3206-LVE 	AXIS M3205-LVE 	AXIS M3116-LVE 	AXIS M3115-LVE 
最大解像度	2304x1728 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.5" 2.9 mm、F2.0 105°	1/2.9" 3.1 mm、F2.0 100°	1/2.7" 2.4 mm、F2.1 130°	1/2.9" 2.8 mm、F2.0 105°
デイナイト	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.22/0.00	0.2/0.00	0.19/0.00	0.17/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	- / -	- / -	- / -	- / -
分析機能 (Axisの分析機能について は、38ページを参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 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
I/Oポート	1/1	1/1	-	-
動作温度	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)
屋外対応認証	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR	WDR	WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Lightfinder	-	-	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	- / ✓	- / ✓	- / ✓	- / ✓
特別機能	HDMI IK08	HDMI IK08	IK08 セキュアポート	IK08 セキュアポート

Axis 固定ドームカメラ

AXIS M30 シリーズ

	AXIS M3075-V 	AXIS M3068-P 	AXIS M3067-P 	AXIS M3066-V 	AXIS M3065-V 	AXIS M3064-V 
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	2880x2880 (12 MP)	2016x2016 (6 MP)	2304x1728 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.9" 3.1 mm, F2.0 102°	1/1.7" 1.65 mm, F2.8 185°	1/1.8" 1.56 mm, F2.0 185°	1/2.5" 2.4 mm, F2.1 131°	1/2.9" 3.1 mm, F2.0 102°	1/2.9" 3.1 mm, F2.0 83°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.2/0.04	0.32/0.06	0.18/0.04	0.23/0.05	0.2/0.04	0.2/0.04
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	50/60	25/30	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	✓/✓	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
分析機能 (Axisの分析機能につい ては、38ページを参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 1	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 1	PoEクラス 1	PoEクラス 1
I/Oポート	-	-	-	-	-	-
動作温度	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~40°C (32°F~104°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)	0°C~45°C (32°F~113°F)
屋外対応認証	-	-	-	-	-	-
WDR	WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	WDR	WDR	WDR
Lightfinder	-	-	✓	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
特別機能	HDMI IK08	歪み補正ビュー	歪み補正ビュー	HDMI IK08	HDMI IK08	IK08

Axis 固定ドームカメラ








	AXIS M30 シリーズ				
	AXIS M3077-PLVE	AXIS M3058-PLVE	AXIS M3057-PLVE Mk II	AXIS M3016	AXIS M3015
					
最大解像度	2016x2016 (6 MPイメージセンサー)	2992x2992 (12 MP イメージセンサー)	2048x2048 (6 MP イメージセンサー)	2016x1512 (3 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/1.8" 1.6 mm、F2.0 183°	1/1.7" 1.3 mm、F2.2 181°	1/1.8" 1.6 mm、F2.0 185°	1/3" 1.8 mm、F2.4 152°	1/3" 2.8 mm、F2.0 106°
デイナイト	✓	✓	✓	-	-
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.16/0.00	0.19/0.00	0.16/0.00	0.35	0.25
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	✓ / ✓	- / -	- / -	- / -	- / -
分析機能 (Axisの分析機能につい ては、38ページを参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 1	PoEクラス 1
I/Oポート	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)	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)
屋外対応認証	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	-	-
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	WDR	WDR
Lightfinder	✓	✓	✓	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	- / -
特別機能	HDMI IK10 歪み補正ビュー Axis Edge Vault	HDMI IK10 歪み補正ビュー	HDMI IK10 歪み補正ビュー Axis Edge Vault	-	-

Axis パン/チルト/ズームカメラ

	AXIS Q63	AXIS Q62	AXIS Q61 シリーズ				
	AXIS Q6315-LE	AXIS Q6215-LE	AXIS Q6155-E	AXIS Q6154-E	AXIS Q6135-LE PTZ	AXIS Q6128-E	AXIS Q6100-E
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2592x1944 (20.4 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/1.7" 6.91 - 214.64 mm, F1.36 - F4.6 60.6° - 2.0°	1/1.9" 6.7 - 201 mm, F1.6 - 5.3 58.6° - 2.2°	1/2.8" 4.3 - 129 mm, F1.6 - 4.7 66.7° - 2.36°	1/2.8" 4.3 - 129 mm, F1.6 - 4.7 66.7° - 2.36°	1/2.8" 4.3 - 137.6 mm, F1.4 - 4.0 58.3° - 2.4°	1/2.3" 3.9 - 46.8 mm, F1.8 - 2.0 70.7° - 6.2°	2.8 mm, F2, 360°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.06/0.001	0.07/0.00	0.15/0.01	0.15/0.01	0.06/0.00	0.45/0.03	0.3/0.03
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	20
光学ズーム	31倍	30倍	30倍	30倍	32倍	12倍	-
音声サポート/ 内蔵マイク	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	-
分析機能 (Axisの分析機能につい ては、38ページを参照)	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection	アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection いたずら警告	オートパイロット
電源	PoEクラス 6, 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クラス 4, 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クラス 4, 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
I/Oポート	-	-	-	-	-	-	-
動作温度	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-55°C~50°C (-67°F~122°F)	-55°C~50°C (-67°F~122°F)	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	-50°C~50°C (-58°F~122°F)
屋外対応認証	IP66/NEMA 4X	IP66/IP68/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR	Forensic WDR	WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	-	WDR
Lightfinder	Lightfinder 2.0	✓	✓	✓	✓	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/-	✓/✓/-	✓/✓/-	✓/✓/✓	✓/✓/-	✓/✓/✓
OptimizedIR/内蔵IR	✓/✓	✓/✓	- / -	- / -	✓	- / -	- / -
特別機能	電子動体ブレ補正 向き設定の補助 IK10 セキユアブート レーザーフォーカスSharpdome スピードドライ機能 衝撃検知 FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール	電子動体ブレ補正 ワイパー付属 MIL-STD-810G IK10 衝撃検知	電子動体ブレ補正 フォーカスリコール IK08 レーザーフォーカスSharpdome スピードドライ機能 衝撃検知	電子動体ブレ補正 フォーカスリコール IK08 レーザーフォーカスSharpdome スピードドライ機能 衝撃検知	電子動体ブレ補正 フォーカスリコール デフォグ機能 IK08 Sharpdome スピードドライ機能 衝撃検知	電子動体ブレ補正 フォーカスリコール デフォグ機能 IK08 Sharpdome スピードドライ機能 衝撃検知	方向性音声検知 交換可能なレンズ IK10

Axis パン/チルト/ズームカメラ

AXIS Q60 シリーズ

	AXIS Q6078-E	AXIS Q6075	AXIS Q6075-SE	AXIS Q6075-E	AXIS Q6074	AXIS Q6074-E	AXIS Q6010-E
							
最大解像度	3840x2160 (8 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)	2592x1944 (20.4 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.5" 4.4 - 88.4 mm, F2.0 - 3.8 68.3° - 4.20°	1/2.8" 4.25 - 170 mm, F1.6 - 4.95 62.8° - 2.23°	1/2.8" 4.25 - 170 mm, F1.6 - 4.95 65.1° - 2.0°	1/2.8" 4.25 - 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	0.1/0.002	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	50/60	20
光学ズーム	20倍	40倍	40倍	40倍	40倍	30倍	-
音声サポート/ 内蔵マイク	- / -	✓ / -	- / -	- / -	✓ / -	- / -	-
分析機能 (Axisの分析機能について は、38ページを参照)	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite アクティブゲートキーパー Autotracking2 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite アクティブゲートキーパー Autotracking2 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite アクティブゲートキーパー Autotracking2 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite アクティブゲートキーパー Autotracking2 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite アクティブゲートキーパー 音声検知 Autotracking AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite 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	オートパイロット
電源	High PoE ミッドスパン付属	High PoE ミッドスパン付属	DC	High PoE SFPミッドスパン付属	PoEクラス 4、AC、DC ミッドスパン付属	High PoE SFPミッドスパン付属	PoE
I/Oポート	-	4	2	-	4	-	-
動作温度	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)
屋外対応認証	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X/6P	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR	WDR	WDR	WDR	WDR	WDR	WDR	WDR
Lightfinder	-	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
特別機能	UHD 4K 電子動体ブレ補正 セキュアブート FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール 向き設定の補助 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	電子動体ブレ補正 セキュアブート FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール 向き設定の補助 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	光ファイバー接続用SFP x 2 電子動体ブレ補正 MIL-STD-810G 509.5 ステンレス鋼セキュアブート FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール 向き設定の補助 自動デフォグ機能 フォーカスリコール 出入り検知 オブジェクトカウント持ち去り検知 衝撃検知 ハイライト補正	電子動体ブレ補正 セキュアブート FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール 向き設定の補助 自動デフォグ機能 フォーカスリコールIK10 出入り検知 オブジェクトカウント持ち去り検知 衝撃検知 ハイライト補正	電子動体ブレ補正 自動デフォグ機能 フォーカスリコール オブジェクトカウント持ち去り検知 衝撃検知 ハイライト補正	電子動体ブレ補正 自動デフォグ機能 フォーカスリコール オブジェクトカウント持ち去り検知 IK10 衝撃検知 ハイライト補正	交換可能なレンズ IK10 現在のAXIS Q60-E PTZ Network Cameraが必要

	AXIS V59		AXIS P56 シリーズ		AXIS P54 シリーズ	
	AXIS V5938	AXIS V5925	AXIS P5655-E	AXIS P5654-E	AXIS P5415-E	AXIS P5414-E
最大解像度	3840x2160 (8MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (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°	1/2.8" 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°	1/2.8" 4.7 - 84.6 mm, F1.6 - 2.8 59° - 4°	1/2.8" 4.7 - 84.6 mm, F1.6 - 2.8 59° - 4°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.7/0.06	1.0/0.03	0.1/0.01	0.1/0.01	0.5/0.04	0.4/0.04
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30
光学ズーム	20倍	30倍	32倍	21倍	18倍	18倍
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -	✓ / -	✓ / -
分析機能 (Axisの分析機能につい ては、38ページを参照)	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite アドバンスドゲートキーパー 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Guard Suite アドバンスドゲートキーパー AXIS Video Motion Detection いたずら警告	アドバンスドゲートキーパー 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	アドバンスドゲートキーパー 音声検知
電源	DC	DC	PoEクラス 4、AC、DC	PoEクラス 4	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC
I/Oポート	2	2	4	-	4	4
動作温度	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)
屋外対応認証	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR	-	-	Forensic WDR	Forensic WDR	-	-
Lightfinder	-	-	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	- / ✓ / -	- / ✓ / -
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
特別機能	UHD 4K Canon XLR3 x2 3G-SDI HDMI™ CamStreamerの3か月間の試用版付属 VISCAサポート VISCA over IPサポート セキュアブート	Canon XLR3 x2 3G-SDI HDMI™ CamStreamerの3か月間の試用版付属 VISCAサポート VISCA over IPサポート セキュアブート	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 フォーカスリコール IK10 セキュアブート 衝撃検知	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 フォーカスリコール IK10 セキュアブート	ダイレクトドライブ式パン/チルトシステム	ダイレクトドライブ式パン/チルトシステム

Axis パン/チルト/ズームカメラ

	AXIS M5525-E	AXIS M50シリーズ AXIS M5065 北米、日本、欧州 (ロシアを除く)	AXIS M5054
			
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)
センサーサイズ/ 水平画角	1/2.8" 4.7 - 47 mm、F1.6 - 3.0 61.8° - 6.7°	1/4.85" 2.2 - 11.0 mm、F1.4 - 2.5 71° - 14°	1/4.85" 2.2 - 11.0 mm、F1.4 - 2.5 71° - 14°
デイナイト	✓	-	-
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.45/0.01	1.2/-	0.9/-
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30
光学ズーム	10	5	5
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓
分析機能 (Axisの分析機能につ いては、38ページを参照)	アドバンスドゲートキーパー 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	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
電源	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3	PoEクラス 3
I/Oポート	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)
屋外対応認証	IP66/NEMA 4X	-	-
WDR	Forensic Capture	WDR	WDR
Lightfinder	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -
特別機能	シーンプロファイル IK09	Z-Wave PlusRデバイスとの ワイヤレスI/O接続	オートフォーカス

Axis パン/チルト/ズームカメラ

	AXIS Q87 シリーズ			AXIS Q86 シリーズ		
	AXIS Q8752-E Zoom	AXIS Q8752-E	AXIS Q8685-E	AXIS Q8685-LE	AXIS Q8642-E	AXIS Q8641-E
最大解像度	ビジュアル: 1920x1080 サーマル: 640x480	ビジュアル: 1920x1080 サーマル: 640x480	1920x1080	1920x1080	640x480	384x288
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	ビジュアル: 1/2.8"プログレッシブ キャンCMOS 4.3 - 138 mm, F1.4 - 4.0 58.5° - 2.4° サーマル: 非冷却マイクロボロメータ アサーマル35 - 105 mm, F1.6 18° - 6°	ビジュアル: 1/2.8"プログレッシブ キャンCMOS 4.3 - 138 mm, F1.4 - 4.0 58.5° - 2.4° サーマル: 非冷却マイクロボロメータ アサーマル35 mm, F1.2 17°	1/2.8" 4.3 - 129 mm, F1.6 - 4.7 65.6° - 2°	1/2.8" 4.3 - 129 mm, F1.6 - 4.7 65.6° - 2°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ、60 mm 10°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ、35 mm 10.7°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	-	-
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	ビジュアル: 0.1/0.02	ビジュアル: 0.1/0.02	0.2/0.01	0.2/0.01	-/-	-/-
最大フレームレート (フレーム/秒)	ビジュアル: 50/60 サーマル: 8.3/30 ¹	ビジュアル: 50/60 サーマル: 8.3/30 ¹	50/60	50/60	8.3/30 ¹	8.3/30 ¹
パン/チルト	360°エンドレス/ -90°~45° -45°~90° (反転設定)	360°エンドレス/ -90°~45° -45°~90° (反転設定)	360°エンドレス/ -90°~45° -45°~90° (反転設定)	360°エンドレス/ -90°~45° -45°~90° (反転設定)	360°エンドレス/ -90°~45°	360°エンドレス/ -90°~45°
光学ズーム	ビジュアル: 32倍 サーマル: 3倍	ビジュアル: 32倍	30倍	30倍	-	-
感度	サーマル: NETD < 50 mK	サーマル: NETD < 50 mK	-	-	NETD < 50 mK	NETD < 70 mK
分析機能 (Axisの分析機能につ いては、38ページを参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	アドバンスドゲートキーパー AXIS Video Motion Detection いたずら警告	アドバンスドゲートキーパー AXIS Video Motion Detection いたずら警告	ビデオ動体検知	ビデオ動体検知
電源	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC
I/Oポート	4	4	4	4	4	4
動作温度	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
屋外対応認証	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR	ビジュアル: Forensic WDR	ビジュアル: Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	-	-
Lightfinder	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓	✓
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	-/-	-/-	-/✓	-/-	-/-
特別機能	FIPS 140-2レベル2認定TPM、IK10 電子動体ブレ補正 ² RJ45およびSFPインターフェース セキュアブート Axis Edge Vault サーマルパレット デフォグ機能 ビジュアルチャンネル: フォーカスリコール	FIPS 140-2レベル2認定TPM、IK10 電子動体ブレ補正 ² RJ45およびSFPインターフェース セキュアブート Axis Edge Vault サーマルパレット デフォグ機能 ビジュアルチャンネル: フォーカスリコール	電子動体ブレ補正 衝撃検知 フォーカスリコール RJ45およびSFPインターフェース	電子動体ブレ補正 衝撃検知 フォーカスリコール RJ45およびSFPインターフェース	電子動体ブレ補正 衝撃検知 パレット設定	電子動体ブレ補正 衝撃検知 パレット設定

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 Q29温度アラームカメラシリーズ			AXIS Q19 サーマルカメラシリーズ		
	AXIS Q2901-E	AXIS Q2901-E PTマウント	AXIS Q1952-E	AXIS Q1951-E	AXIS Q1942-E PTマウント	AXIS Q1941-E PTマウント
			 NEW	 NEW		
最大解像度	336x256	336x256	640x480	384x288	640x480	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 9 mm, F1.25, 35° 19 mm, F1.25, 17°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 9 mm, F1.25, 35° 19 mm, F1.25, 17°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 10 mm, F1.17, 63° 19 mm, F1.23, 31° 35 mm, F1.14, 17°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 7 mm, F1.18, 55° 13 mm, F1.0, 28° 19 mm, F1.23, 19.4° 35 mm, F1.14, 10.5°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 10 mm, F1.24, 63° 19 mm, F1.23, 31° 35 mm, F1.20, 17° 60 mm, F1.25, 10°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 7 mm, F1.18, 55° 13 mm, F1.0, 28° 19 mm, F1.23, 19.4° 35 mm, F1.2, 10.7° 60 mm, F1.25, 6.2°
最大フレームレート (フレーム/秒)	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3/30 ¹	8.3/30 ¹
被写体温度範囲	-40 °C~550 °C (-40 °F~1022 °F)	-40 °C~550 °C (-40 °F~1022 °F)	-	-	-	-
感度	NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	NETD < 30 mK	NETD < 40 mK	NETD < 50 mK	NETD < 70 mK
検知範囲 (m/yd.)	-	-	10 mm: 291/318 ² 892/978 ³ 19 mm: 573/627 ² 1757/1921 ³ 35 mm: 1079/1179 ² 3307/3617 ³	7 mm: 200/219 ² 613/671 ³ 13 mm: 393/430 ² 1205/1318 ³ 19 mm: 567/620 ² 1739/1902 ³ 35 mm: 1028/1124 ² 3153/3448 ³	10 mm: 291/318 ² 892/978 ³ 19 mm: 573/627 ² 1757/1921 ³ 35 mm: 1079/1179 ² 3307/3617 ³ 60 mm: 1833/2005 ² 5623/6149 ³	7 mm: 200/219 ² 613/671 ³ 13 mm: 393/430 ² 1205/1318 ³ 19 mm: 567/620 ² 1739/1902 ³ 35 mm: 1028/1124 ² 3153/3448 ³ 60 mm: 1774/1940 ² 5441/5951 ³
音声サポート/ 内蔵マイク	√ / -	- / -	√ / -	√ / -	- / -	- / -
分析機能 (Axisの分析機能について は、38ページを参照)	音声検知 AXIS Video Motion Detection	AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection
電源	PoEクラス 3、24 V AC/DC	PoEクラス 3、24 V AC/DC	PoEクラス3、12 - 28 V DC	PoEクラス3、12 - 28 V DC	PoEクラス 3、24 V AC/DC	PoEクラス 3、24 V AC/DC
I/Oポート	2	-	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)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
屋外対応認証	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Zipstream/H.264/H.265	-	-	√/√/√	√/√/√	√/√/√	√/√/√
特別機能	等温パレット サーマルパレット 衝撃検知	等温パレット サーマルパレット RS485/RS422 (パン/チルト制御用) 衝撃検知	電子動体ブレ補正 サーマルパレット 署名付きファームウェア セキュアブート Axis Edge Vault FIPS 140-2レベル2認定TPM IK10	電子動体ブレ補正 サーマルパレット 署名付きファームウェア セキュアブート Axis Edge Vault FIPS 140-2レベル2認定TPM IK10	電子動体ブレ補正 サーマルパレット RS485/RS422 (パン/チルト制御用) 衝撃検知	電子動体ブレ補正 サーマルパレット RS485/RS422 (パン/チルト制御用) 衝撃検知

1. EU、ノルウェー、スイス、カナダ、米国、日本、オーストラリア、ニュージーランドで最大30 fps。他国では最大8.3 fps。9 fpsを超えるフレームレートの場合は、輸出管理法規の対象になる場合があります
 2. 1.8 x 0.5 mの人物を対象にジョンソンの判定基準 (Johnson's criteria) により算出した検知範囲
 3. 4 x 1.5 mの車両を対象にジョンソンの判定基準 (Johnson's criteria) により算出した検知範囲

Axisビデオ管理ソフトウェアによる エンドツーエンドソリューション

当社のセキュリティと監視向けエンドツーエンドソリューションにより、よりスマートかつ安全な世界を実現することができます。

当社の大規模なポートフォリオのソフトウェアとハードウェアを組み込んで構築されたこの完全なAxisソリューションを活用することで、最新のイノベーションと最適なパフォーマンスというメリットを得ることが可能となります。

www.axis.com/ja-jp/solutions/end-to-end-solutions

ビデオ管理ソフトウェア

AXIS Companion シンプルで利用しやすい監視ソリューション

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

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

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

中小規模の監視システムを構築するため開発された監視用のビデオ管理ソフトウェアです。小売店、ホテル、学校、製造業など、施設の監視に必要なとされるあらゆる機能が、このソフトウェアひとつで統合管理できます。インシデントにもすばやく対処でき、効率的な施設管理を実現します。当社が提供するネットワークビデオ製品や機能を自由に組み合わせ設計できる柔軟性と信頼性の高いソリューションで、より洗練された監視システムを安全に構築することができます。

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

	AXIS Companion	AXIS Camera Station
概要		
対応製品	AXIS S3008 Recorderと一緒に使用する場合はカメラファームウェア5.50以上、SDカードを利用する場合はカメラファームウェア8.40以上	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	無料	ライセンスの購入が必要
マルチサイトのサポート	✓	✓
ライブビュー	最大カメラ16台（1、4、9、16分割ビューと全画面）、AxisのCorridor Format、カメラシーケンス、デジタルPTZ、歪み補正	ライブビューを柔軟に構成可能、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、ホットスポット、サイトマップ、ウェブページ、PTZコントロールの統合、オンスクリーンコントロール
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（デバイスの仕様によって、半二重または全二重）、他社のカメラとの片方向音声通信、ヘッドフォン使用時にエコーキャンセル、ノイズ低減
イベント マネジメント		
イベントトリガー	AXIS Video Motion Detection、AXIS Guard Suite、AXIS Object Analytics、I/O	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 Entry Managerイベント、外部HTTPS、AXIS Guard Suite、AXIS Perimeter Defender、Axisやサードパーティ製のアプリケーションで検知されるデバイスイベント
イベントアクション	録画（動体検知のみ）、モバイルデバイスへのプッシュ通知、ビジュアル通知	録画、アラーム通知、メール送信、ライブビュー、出力ポートの変更、HTTP通知、入退出管理
セキュリティ		
Axisセキュアリモートアクセス	✓	✓
イベントログ	-	✓
録画再生&エクスポート		
エクスポート	JPEG静止画、動画（ASFまたはMP4）、再生用の専用ソフトウェア付属、エクスポート画像にデジタル署名を追加（ASFで出力時）	JPEG静止画、動画、ビデオシーケンス（ASF、MP4、またはMKV）、再生用の専用ソフトウェア付属、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、プライバシーに配慮したビデオリダクション機能、インシデントレポート、ノート追加、ZIP圧縮時のパスワード
再生	フレームごと、または最大8倍速での再生、カメラごとの録画の検索、タイムラインによる録画検索、ビデオスクラッピング機能	カメラ単位での検索、日付とタイムラインによる録画の視覚化、スマート検索、ビデオスクラッピング、ブックマーク、録画の削除防止ロック 最大64倍速または1フレームずつの再生が可能 最大36台のカメラの同期再生、静止画の保存
AXIS Camera Station Secure Entry		
アクセスコントロール	-	設定： カード所有者（写真付き）、カード/PIN/強要PINのサポート、カード所有者グループの作成、ドアロック解除のスケジュール、ドア設定のコピー、カード形式やPINコード長のカスタマイズ。 管理： 登録可能ユーザー数1万人、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

* IEC62676-2-31およびIEC62676-2-32規格の主要機能のサポート

Axis/パートナーのアプリケーションについては、www.axis.com/ja-jp/products/video-management-softwareをご覧ください

ネットワークビデオレコーダー

	AXIS S30	AXIS S22シリーズ				AXIS S11シリーズ				
	AXIS S3008*	AXIS S2224	AXIS S2216	AXIS S2212	AXIS S2208	AXIS S1148	AXIS S1132	AXIS S1132 Tower	AXIS S1116 Racked	AXIS S1116 MT
ライセンス	0	24付属	16付属	12付属	8付属	48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、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	0、1、5、6、10 デフォルトRAID設定 24TB: 5 64 TB: 5 140 TB: 6	0、1、5、6、10 デフォルトRAID設定: 5	0、1、5、6、10、JBOD デフォルトRAID設定: 5	0、1 (デフォルトではRAID設定なし)	0、1 (デフォルトではRAID設定なし)
録画ストレージ	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)	24 TB: 4 TB x 6 (RAID 5構成時、20TBの使用可能容量) 64 TB: 8 TB x 8 (RAID 5構成時、56TBの使用可能容量) 144 TB: 12 TB x 12 (RAID 6構成時、120TBの使用可能容量)	4 TB x 4 (RAID 5構成時、12 TBの使用可能容量)	32 TB: 8 TB x 4 (RAID 5構成時、24TBの使用可能容量) 64 TB: 8 TB x 8 (RAID 5構成時、56TBの使用可能容量)	8 TB (8 TB x 1)	8 TB (8 TB x 1)
オペレーティングシステム	-	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise								
検証済みビデオストリーミング	-	ライブビュー: 最大24分割ビュー 4Kストリーム全画面表示 x 1 1080p x 4分割ビュー モニター2台をサポート、 4Kモニターは1台まで推奨 再生: ライブビューと同じ分割シナリオをサポート モニター1台のみサポート	ライブビュー: 最大16分割ビュー 4Kストリーム全画面表示 x 1 1080p x 4分割ビュー モニター2台をサポート、 4Kモニターは1台まで推奨 再生: ライブビューと同じ分割シナリオをサポート モニター1台のみサポート	ライブビュー: 最大12分割ビュー 4Kストリーム全画面表示 x 1 1080p x 4分割ビュー モニター2台をサポート、 4Kモニターは1台まで推奨 再生: ライブビューと同じ分割シナリオをサポート モニター1台のみサポート	ライブビュー: 最大8分割ビュー 4Kストリーム全画面表示 x 1 1080p x 4分割ビュー モニター2台をサポート、 4Kモニターは1台まで推奨 再生: ライブビューと同じ分割シナリオをサポート モニター1台のみサポート	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24分割 x 360p 上記の任意の組み合わせ (最大2つの4Kモニター) 再生: 1台のモニターでライブビューと同じシナリオをサポート	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: 最大25のカメラ分割 ビューまたは、4Kのカメラ ビュー x 1 再生: 1080p x 4のカメラ分割 ビューまたは4Kのカメラ ビュー x 1 2台のモニターに対応。
検証済みのビデオチャンネル録画ビットレート	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 384 Mbit/秒	最大16個のビデオチャンネル 384 Mbit/秒	最大12個のビデオチャンネル 192 Mbit/秒	最大8個のビデオチャンネル 192 Mbit/秒	最大64個のビデオチャンネル 512 Mbit/秒	最大48個のビデオチャンネル 384 Mbit/秒	最大48個のビデオチャンネル 384 Mbit/秒	最大32個のビデオチャンネル 256 Mbit/秒	最大32個のビデオチャンネル 256 Mbit/秒
冗長電源	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-
ネットワークコネクタ	リア側: PoEポート 10/100 Mbps x 8 アップリンク10/100/1000 Mbps x 1	リア側スイッチ: PoEポート10/100 Mbps x 24 アップリンク: SFP 10/100/1000 Mbps x 1 RJ45 10/100/1000 Mbps x 1 リア側サーバー: RJ45 10/100/1000 Mbps x 1	リア側スイッチ: PoEポート10/100 Mbps x 16 アップリンク: SFP 10/100/1000 Mbps x 1 RJ45 10/100/1000 Mbps x 1 リア側サーバー: RJ45 10/100/1000 Mbps x 1	リア側スイッチ: PoEポート10/100 Mbps x 12 アップリンク: SFP 10/100/1000 Mbps x 1 RJ45 10/100/1000 Mbps x 1 リア側サーバー: RJ45 10/100/1000 Mbps x 1	リア側スイッチ: PoEポート 10/100 Mbps x 8 アップリンク: SFP 10/100/1000 Mbps x 1 RJ45 10/100/1000 Mbps x 1 リア側サーバー: RJ45 10/100/1000 Mbps x 1	リア側: イーサネット (RJ45) x 2 1 GbE	リア側: イーサネット (RJ45) x 2 1 GbE	リア側: イーサネット (RJ45) x 2 1 GbE	リア側: イーサネット (RJ45) x 1 1 GbE イーサネット (RJ45) x 1 10 GbE	イーサネット (RJ45) x 1 1 GbE
その他のコネクタ	側面: USB 3.0 x 1	フロント側: USB 3.0 x 1 音声ライン入力端子 x 1 音声ライン出力端子 x 1 リア側サーバー: USB 2.0 x 2 Displayport™ x 1 HDMIポート x 1	フロント側: USB 3.0 x 1 音声ライン入力端子 x 1 音声ライン出力端子 x 1 リア側サーバー: USB 2.0 x 2 Displayport™ x 1 HDMIポート x 1	フロント側: USB 3.0 x 1 音声ライン入力端子 x 1 音声ライン出力端子 x 1 リア側サーバー: USB 2.0 x 2 Displayport™ x 1 HDMIポート x 1	フロント側: USB 3.0 x 1 音声ライン入力端子 x 1 音声ライン出力端子 x 1 リア側サーバー: USB 2.0 x 2 Displayport™ x 1 HDMIポート x 1	フロント側: USB 3.1 Type-C x 1 USB 2.0 x 2 VGA x 1 リア側: VGA x 1 シリアルポート x 1	フロント側: USB 2.0 x 1 リア側: USB 2.0 x 2 VGA x 1 シリアルポート x 1	フロント側: USB 3.1 x 1 リア側: USB 3.1 x 2 USB 2.0 x 4 Mini DisplayPort™ x 3 (最大2台のモニターを推奨)	フロント側: USB 3.1 x 2 USB 3.1 Type-C x 1 ユニバーサル音声 ジャック x 1 SDカードリーダー x 1 リア側: USB 2.0 x 2 USB 3.1 x 4 DisplayPort™ 1.2 x 2 音声ライン出力 x 1 シリアルポート x 1	フロント側: ユニバーサル音声 ジャック x 1 USB 2.0 x 2 USB 3.1 x 1 USB 3.1 Type-C x 1 リア側: USB 2.0 x 2 USB 3.1 x 4 DisplayPort™ 1.2 x 2 音声ライン出力 x 1 シリアルポート x 1
接続可能な映像表示用モニター	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	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	AXIS TS3001 Recorder Mount (別売り)	ラックレール	ラックレール	TS2901 (別売り)	TS2901 (別売り)	ラック取付ブラケット	ラック取付ブラケット	-	ラック取付ブラケット	-

* AXIS S3008をAXIS Camera Stationでご利用になる場合は、別途AXIS Camera Stationサーバーが必要です。

ネットワークビデオレコーダー



ワークステーション	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>AXIS S9101 MkII</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>AXIS S9002 Mk II</p> </div> </div>
付属ソフトウェア	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <p>AXIS Camera Stationクライアント</p> <p>AXIS Camera Stationクライアント</p> </div>
オペレーティングシステム	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise
ライブ映像ストリーム	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>ライブビュー: 4Kモニターで次のいずれかの分割シナリオ: 4K解像度、30fpsで1ストリーム 1080pの解像度、30fpsで4ストリーム 720pの解像度、30fpsで9ストリーム 360pの解像度、15fpsで24ストリーム 追加の1080pモニターが接続されている場合、フレームレートの調整が必要になる場合があります。 AXIS Camera Stationのすべての分割シナリオをサポート</p> <p>再生 (1台の4Kモニター): ライブビューストリーミングと同じ分割シナリオをサポート</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ライブビュー: 4K全画面25fpsで4モニターに出力 4分割の1080p 20fpsを4モニターに出力 9分割の720p 15fpsを4モニターに出力 再生: 1台のモニターに限定されますが、ライブビューの場合と同じ分割シナリオに対応します。</p> </div> </div>
電源	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <p>最大: 60 W ACアダプター 100 - 240 V AC</p> <p>最大: 300 W 100 - 240 V AC</p> </div>
コネクタ	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>フロント側: USB 3.1 x 2、音声ライン入力 x 1、音声ライン出力 x 1 リア側: USB 3.1 x 2、イーサネット (RJ45) x 1 GbE x 1、DisplayPort™ 1.2 x 2</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>フロント側: USB 3.1 x 1、USB 3.1 Type-C x 1、USB 2.0 x 2、ユニバーサル音声ジャック x 1 リア側: USB 3.1 x 4 USB 2.0 x 2 DisplayPort™ 1.2 (非優先) x 2、Mini DisplayPort™ x 4 イーサネット (RJ45) 1 GbE x 1 音声ライン出力端子 x 1、シリアルポート x 1、PS2マウスポート & キーボードポート</p> </div> </div>
対応モニター	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <p>2</p> <p>4</p> </div>
その他	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <p>以下のレコーダーのクライアントとして最適: AXIS S1116 Racked AXIS S1132またはAXIS S1148</p> <p>以下のレコーダーのクライアントとして最適: AXIS S1116 Racked AXIS S1132またはAXIS S1148</p> </div>

システム装置

	<p>人数計測</p> <p>運用効率を向上する人数計測</p>	AXIS P8815-2 3D People Counter
	<p>I/O装置</p> <p>有線センサーにより強化された屋内外のセキュリティ</p>	<p>AXIS T834 ワイヤレスI/Oシリーズ AXIS T8331 PIR モーションディテクター AXIS T8331-E PIR モーションディテクター AXIS P8221ネットワーク I/O オーディオモジュール AXIS A91 ネットワークI/Oリレーモジュールシリーズ</p>
	<p>デコーダー</p> <p>複数のカメラビデオストリームをパブリックビューモニターに表示することが可能</p>	<p>AXIS P7701 Video Decoder AXIS T8705 Video Decoder</p>
	<p>セキュリティレーダー</p> <p>高精度の侵入検知</p>	AXIS D2110-VE Security Radar
	<p>ポートキャスト装置</p> <p>Axisカメラに新たな機能を追加します</p>	<p>AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface</p>

システム装置

	ネットワークスイッチ				
	AXIS T8524	AXIS T8516	AXIS T8508	AXIS T8504-E	AXIS T8504-R
					
Power over Ethernet+ (PoE+) ポート数	24	16	8	4 (PoE++ x 2)	4 (PoE++ x 4)
Power over Ethernet (PoE) 合計出力電力	370 W	240 W	130 W	150 W	240 W
SPFイネーブラー	✓	✓	✓	✓	✓
ギガビットイーサネット	✓	✓	✓	✓	✓
ラックマウント	✓	✓	AXIS T85ラック取付キット Aと使用	-	-
屋外対応	-	-	-	✓	-

	ビデオエンコーダ	
	AXIS 291 1U	AXIS Q7920
		
スロット数	3	14
対応ブレード	AXIS Q7436 AXIS Q7414 AXIS P7224	AXIS Q7436 AXIS Q7414 AXIS P7224
最大チャンネル数	18	84
ラックサイズ	1U	5U
ラック幅 (インチ)	19	19
内蔵電源	電源	冗長電源 x 2
ネットワーク	イーサネット x1 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (ギガビットイーサネット) ポート	イーサネット x 4 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (ギガビットイーサネット) ポート SFP スロット x 4

システム装置




	ビデオエンコーダ								
	AXIS Q7436	AXIS Q7424-R Mk II	AXIS Q7414	AXIS Q7411	AXIS P7304	AXIS P7224	AXIS P7216	AXIS M7104	AXIS M7011
									
最大解像度	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL) TVI、高解像度CVI、 高解像度アナログHD (1280x720 及 1920x1080)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	25/30	25/30	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
ビデオ入力 (BNCコン ポジット入力)	6	4	4	1	4	4	16	4	1
音声サポート	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
設定可能な 入出力端子	チャンネルあたり2つ	4	チャンネルあたり2つ	4	4	4	チャンネルあたり4つ	-	-
製品固有のインテリ ジェント機能	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	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	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	音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Camera Application Platform	AXIS Video Motion Detection いたずら警告
パン/チルト/ ズーム対応	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
電源	DC	DC、PoE	DC	DC、PoE	PoE、DC	DC	AXIS PS-P 電源 (同梱)	PoE、DC	PoE
シリアルコネクタ	RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485
タイプ	ブレード	スタンドアロン	ブレード	スタンドアロン	スタンドアロン	ブレード	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
特別機能	Zipstream 同軸 PTZ コントロール	堅牢 動作条件 -40°C~75°C (-40°F~167°F) SFPスロット	-	同軸 PTZ コントロール	Zipstream HDアナログサポート	-	SFPスロット	Zipstream	Zipstream

アクセスコントロール




ネットワークドアコントローラー

	AXIS A1001 Entry Manager 	AXIS A1001 パートナー 	AXIS A1601 
ONVIF プロファイル	AおよびC	AおよびC	AおよびC
システムあたりの ドアコントローラー	33	パートナーにより異なる	パートナーにより異なる
システムあたりの リーダー	66	パートナーにより異なる	パートナーにより異なる
コントローラーあたりの 有線リーダー	≤ 2 (Wiegand、RS485、(OSDP))	≤ 2 (Wiegand、RS485、(OSDP))	≤ 2 (Wiegand、RS485、(OSDP))
ワイヤレスロック	ASSA ABLOY Aperio®ワイヤレスロック & SimonsVoss SmartIntegoワイヤレスロック	ASSA ABLOY Aperio®ワイヤレスロック & SimonsVoss SmartIntegoワイヤレスロック	ASSA ABLOY Aperio®ワイヤレスロック & SimonsVoss SmartIntegoワイヤレスロック
コントローラーあたりの 認証情報	≤ 400	≤ 50 000	≤ 70 000
出力数&リレー数	DCロック出力 x 2 & ソリッドステートリレー x 1	DCロック出力 x 2 & ソリッドステートリレー x 1	フォームCリレー x2
I/O数	2	2	6
電源	DC、PoE クラス 3	DC、PoE クラス 3	DC、PoE クラス 4
ブレナム定格	✓	✓	✓
UL 294	✓	✓	✓
動作温度	0°C~50°C (32°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-40°C~55°C (-40°F~131°F)

ネットワークI/Oリレーモジュール





	AXIS A9188 	AXIS A9188-VE 	AXIS A9161 
I/O数	8	8	6
リレー数	8	8	1
電源入力	DC、PoEクラス3、PoEクラス4	DC、PoEクラス3、PoEクラス4	DC、PoEクラス3
電力出力	DC	DC	DC
屋外対応	-	✓	-
認証	-	UL 294	-
ACAP対応	✓	✓	✓

ネットワークインターコム

	ネットワークインターコム		
	AXIS A8207-VE Mk II	AXIS A8105-E	AXIS I8016-LVE
			
最大解像度	3072x2048 (6.3 MP)	1920x1200	2592x1944
水平画角	180°	180°	140°
寸法 (高さ x 奥行 x 幅)	248 x 106 x 51 mm (9 3/4 x 4 3/16 x 2インチ)	147.5 x 35 x 48 mm (5.81 x 1.38 x 1.89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	50/30	30/25
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.55/-	1.96/-	0.16/0.00
音声サポート	✓	✓	✓
内蔵マイク	✓	✓	✓
内蔵スピーカー	✓	✓	✓
ポート	リレー出力 x 2、I/O x 4、ライン入力/出力端子	リレー出力 x 1、I/O x 2	リレー出力 x 1、I/O x 2、ライン入力/出力端子
リーダー	RFIDリーダー (HID® iClass® サポート)	-	-
リーダープロトコル	Wiegand、RS485 (OSDP) VAPIX®リーダーインターフェース	-	-
分析機能	音声検知、衝撃検知 ビデオ動体検知	音声検知、衝撃検知 ビデオ動体検知	音声検知、衝撃検知 ビデオ動体検知
電源	DC、PoEクラス3、PoEクラス4	PoEクラス3	PoEクラス3
動作温度	-40°C~55°C (-40°F~131°F)	-25°C~55°C (-13°F~131°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
屋外対応認証	IP66、NEMA 4X	IP65、NEMA 4X	IP66/IP69、NEMA 4X (壁面用マウントあり)
WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic WDR
Zipstream	✓	✓	✓
SIP (VoIP)	✓	✓	✓
特別機能	ACAP、IK08、Tコイル、ピクトグラム キーパッド、HDMI、セキュアブート、IK08	ACAP、スリムな縦型設置設計、UL294	ACAP、ピクトグラム US 2-gangボックスに最適、IK10、アンチリガチャー、セキュアブート FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール




ネットワーク音声

ネットワークスピーカー

	AXIS C1310-E	AXIS C1410	AXIS C1004-E	AXIS C2005
				
音声アナウンス	✓	✓	✓	✓
内蔵音声クリップ	✓	✓	✓	✓
BGM	-	✓	✓	✓
電源	PoE	PoE	PoE	PoE
最大音圧レベル	>121 dB	>90 dB	>96 dB	>95 dB
周波数応答	280 Hz~12.5 kHz	100 Hz~20 kHz	60 Hz~20 kHz	45 Hz~20 kHz
指向特性	水平70°、垂直100°	145°同軸	水平130°、垂直100°	130°同軸
メモリーカードスロット	-	-	✓	✓
I/Oポート	1/1	-	-	-
PIRセンサー	-	✓	-	-
内蔵マイク	✓	✓	✓	✓
IP 保護等級	IP67	-	IP45	-
屋外対応	✓	-	半屋外対応	-
特別機能	Audio Manager Edge内蔵 VAPIX、ACAP、SIP	Audio Manager Edge内蔵 VAPIX、ACAP、SIP	Audio Manager Edge内蔵 VAPIX、ACAP、SIP	Audio Manager Edge内蔵 VAPIX、ACAP、SIP

音声システム装置

	AXIS C8210 Network Audio Amplifier	AXIS C8033 Network Audio Bridge
		
内蔵アンプ	✓	-
音声入力	マイク入力 3極 3.5 mmジャック	ラインレベル 3極 3.5 mmジャック
音声出力	スピーカー出力 2極 5.08 mm	ラインレベル RCA R+L
音声アナウンス	✓	✓
内蔵音声クリップ	✓	✓
BGM	✓	✓
設定可能I/O	2	2
電源	PoE+	PoE、DC
メモリーカードスロット	✓	✓
内蔵マイク	-	-
IP 保護等級	IP20	IP20
屋外対応	-	-
特別機能	Audio Manager Edge内蔵 VAPIX、ACAP、SIP	Audio Manager Edge内蔵 VAPIX、ACAP、SIP

音声管理ソフトウェア			
	AXIS Audio Manager Edge	AXIS Audio Manager Pro	AXIS Audio Manager Pro C7050 MkII
			
	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 MkIIにはPCハードウェアが含まれています。		
スピーカー数	200	1000+	1000+
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	✓	✓	✓
ハードウェア	-	最小要件： PC/ハードウェア C7050以上	Intel® Pentium® Gold G5400T
ストレージ	-	128 GBが必要	128 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OS： Microsoft Windows 10 Windows Server 2016 Windows Server 2019	搭載OS： Microsoft Windows 10 IoT
仮想マシンのサポート	-	VMWare ESXi Microsoft Hyper-V Microsoft Windows Datacenter 最小ハードウェア要件と同様に割り当てられた構成とリソース	-

セキュリティ、安全性、 運用効率性を実現する Axisネットワーク音声



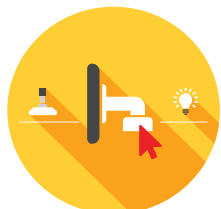

システムに必要な部品をすべて網羅

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

アクセサリ セクター

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

www.axis.com/ja-jp/products/accessory-selector



AXIS Accessory Selector



マウント

インストールに必要な部品をすべて網羅



電源&接続性

システムに給電し、そのコンポーネントを接続するために必要な部品をすべて網羅



ジョイスティック&キーパッド

業務用カメラとビデオ管理向けのモジュール式コントロールボード



音声

音声システムのアクセサリ



ストレージ

高い信頼性を誇るハードドライブストレージとSDカード



イルミネーター

白色・赤外線LEDイルミネーター



ハウジング&キャビネット

カメラとアクセサリ用の保護ハウジングとエンクロージャー



レンズ

特別な要件を満たすためのオプションレンズ



ツール、その他

Axisの製品の管理、メンテナンス、洗浄用のツールとアクセサリ



直感的。深い洞察。オープン。

-実用的な洞察を容易にアクセス可能

統合や設定がスムーズで、日常的な使用に最適です。エッジでの分析機能とオープンシステムにより、すべての必要情報に容易にアクセスすることができます。当社は、画像処理に関する深い知識に基づく優れたサポートおよび直感的なユーザーエクスペリエンスを提供しています。

セキュリティアプリケーション

敷地周辺のセキュリティ

- ◆ AXIS Object Analytics
- ◆ AXIS Perimeter Defender
- ◆ AXIS Video Motion Detection

AXIS Guard Suite

- ◆ AXIS Fence Guard
- ◆ AXIS Loitering Guard
- ◆ AXIS Motion Guard

ナンバープレート認証

- ◆ AXIS License Plate Verifier

プライバシー保護

- ◆ AXIS Live Privacy Shield

損失防止

- ◆ AXIS Face Detector

ビジネスインテリジェンスアプリケーション

ビジネスインテリジェンス

- ◆ AXIS People Counter*
- ◆ AXIS P8815-2 3D People Counter*
- ◆ AXIS Queue Monitor*

ナンバープレート認証

- ◆ AXIS License Plate Verifier

プライバシー保護

- ◆ AXIS Live Privacy Shield

データ管理用アプリケーション

- ◆ AXIS Store Reporter
- ◆ AXIS Store Data Manager

データ管理用アプリケーションは、アスタリスク(*)が付いている製品と互換性があります。

詳細については、以下をご参照ください。

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

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

Axisのデバイスの大半でサポートされているAXIS Camera Application Platform (ACAP) により、セキュリティ、安全性、高運用効率のアプリケーションにおいて幅広い選択肢を得ることができます。オープンプラットフォームのACAPを利用することで、Axisやパートナーのアプリをインストールして、特定ニーズを満たすことができます。



Axis分析機能ポートフォリオ



AXIS Object
Analytics



AXIS Perimeter
Defender



AXIS License
Plate Verifier



AXIS P8815-2 3D
People Counter



AXIS People
Counter



AXIS Queue
Monitor



AXIS Fence
Guard



AXIS Motion
Guard



AXIS Loitering
Guard



AXIS Video
Motion Detection



AXIS Face
Detector



AXIS Live
Privacy Shield



Axis Communicationsについて

Axisは、セキュリティの向上とビジネスの新しい推進方法に関する洞察を提供するネットワークソリューションを生み出すことで、よりスマートでより安全な世界の実現を目指しています。ネットワークビデオ業界をけん引するリーダーとして、Axisは映像監視、インテリジェントアプリケーション、アクセスコントロール、インターコム、音声システムなどに関連する製品とサービスを提供しています。Axisは50ヶ国以上に3,800人を超える熱意にあふれた従業員を擁し、世界中の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、スウェーデン・ルンドに本社を構えています。

より詳しい情報は www.axis.com をご覧ください。

ディストリビューター: