

AXIS Q1800-LE License Plate Camera

高速走行でも正確な読み取り

この専用カメラは、最小限の設定で、日中に最高時速250 kmで走行する車両のナンバープレートを最大距離100 mから24 時間年中無休で正確に読み取れるように事前設定されています。主要なサードパーティベンダーのLPRソフトウェアと完全に互換性があります。Axisオープン プラットフォームに基づき構築されたこの製品は、大半のビデオ管理システム (VMS) とシームレスに統合でき、広範にわたるサードパーティ製アプリケーションと分析機能がサポートされています。堅牢に設計されているため、過酷な天候下でも信頼性の高いパフォーマンスが保証されます。内蔵のウェザーシールドにより、最大60 m/秒の風圧に耐え、最も過酷な条件下でも高い耐久性を発揮します。

- > サードパーティ製ソフトウェア向けのLPRカメラ
- > ナンバープレート認識専用に調整済み
- > 最大時速250 kmで走行する車両のナンバープレートを読み取り可能
- > 最長100 mの撮影距離
- > 厳しい天候にも耐える堅牢な設計



AXIS Q1800-LE License Plate Camera

マナッキン 1/28 アプログレッシプスキャンPCG CMOS サービアルナイスショ m	カメラ		画像設定	輝度、コントラスト、シャープネス、ホワイトバランス、		
### 1		1/2.8″プログレッシブスキャンRGB CMOS	III IS III AC	デイナイトモード閾値、ローカルコントラスト、トーン		
# 平面連身38 * 23 *	<u> </u>	•		マッピング、露出モード、露出エリア、曇り除去、たる型 - 本典の補正		
# 自力	レンズ			- ドールフォーマットを含む)、ミラーリング、オーバーレイ		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				(テキスト/画像)、ダイナミックオーバーレイ(テキスト/画像)、ポリゴンプライバシーファク、日標問口		
### A 201 (2011) インス (2012) 「スイルターの最高できる (2011) インス (2012) 「大きに下の間がスフィルター 720 mm 方子・100 (2012) 大きに下しての間がスプィルター 720 mm 方子・100 (2012) 大きに下しての間がスプィルター 720 mm 方子・100 (2012) 大きに下している (2011) インス (2012) 「大きに下している (2012) 「大きに下		最短フォーカス距離:1.2 m		像人 ボリコンフライバンーマスク、日候用口 シーンプロファイル:ナンバープレート		
■		リモートスーム/フォーカス、Pアイリスコントロール 62mmフィルター用ネジ、フィルターの最大厚さ:5 mm	画像処理	Axis Zipstreamテクノロジー、Forensic WDR、Lightfinder		
自集: 001/レクス (2018に、F15)	デイナイト		音声	2.00 Optimizedin		
東京総の別の金が350フレームが (MPOR) 15/00の利でから (MPOR) 15/00の利で (MPOR) 15/	最低照度	カラー: 0.06ルクス (50 IRE、F1.5)	音声機能			
### 108 (19 を 25 /80 / ロー		赤外線照明点灯時は0ルクス		スピーカーのペアリング		
関節		- 1080p@50/60フレーム/秒:1/71500秒~2秒 - 1080p@90フレーム/秒:1/111000秒~2秒	ング	双方向 (半二重)		
### 120-100 m		, パン±180°、チルト0~-90°、ロール-90~270°	音声入力	マイクペアリング経由の入力 外部アンバランス型マイクロフォン入力、5 Vマイク電		
###		・トキャプチャー				
 夜間: 20~50m オブションアクセサリーのAXIS T90D20 IR-LED Illuminatorを使用した場合、夜間の検知範囲は最大100m 電力球が高く長寿命の850 mm未外線にDを搭載し、原料物度と角度を調整できるOptimizedIR。広角で40m以上、最望速で50m以上(撮影シーンによる) 車両速度 オブションのエッジ分析機能を最大200 km/h サーバーペースの分析機能を最大250km/h カーバーペースの分析機能を最大250km/h カーバーペースの分析機能を最大250km/h カーバーペースの分析機能を構えた2車線 設置商主 基末10m 遠路からの距離最大10m 力メラガチリトもおよび予測される車両速度に基づいてビブブ起たを最悪化します カーフル・オブションのエッジ分析機能を構えた2車線 設置の15m (MBH-I) DNX7DNS-60 DNX (RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IG RTCP, LIDP, CLP, は、設置高さ、車両までの技能を表よび予測される車両速度に基づいてビブブ起定を最悪化します システムオンチップ (SoC) システムオンチップ (SoC) サーバースの分析機能を振えたサーカを自動で検別 相み込みのナンパープレートキャナティーアシスタントは、設置高さ、車両までの技能を表よび予測される車両速度に基づいてビブブ起定を最悪化します システムオンチップ (SoC) サーバースののがで起来。および予測される車両速度とデオとリー RAM 2.048 MB、フラッシュ8,192 MB コンピューティ 実際学習処理コニット (DLPU) / MRM (DLPU)						
使用した場合、夜間の検知節囲は最大100m	1347-132	夜間 :20~50 m	音声出力			
 赤外線照明 電力等が高く長寿命の850 nm赤外線正Dを搭載し、照射 強圧と角度を調整できるOptimizedIR。広角で40m以上、最 型速で50 m以上(撮影シーンによる) オプションのエッジ分析機能で最大250km/h ウバーベースの分析を起去250km/h サーバーベースの分析機能を備えた2車単線 サーバーベースの分析機能を備えた2車単線 サーバーベースの分析機能を備えた2車単線 カンラがチルトおよびロール角を自動で検知			音声エンコー	24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz、G.711 PCM		
 強度と角度を調整できるOptimized(R、広角で40m以上、最 望遠で50m以上(撮影・ンーによる) オブションのエッジ分析機能で最大250km/h サーバーペースの分析で最大250km/h 撮影範囲 オブションのエッジ分析機能を備えた2車線	赤外線照明			8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz		
車画速度 オプションのエッジ分析優能で最大200 km/h サーバーベースの分析で最大250km/h サーバーベースの分析で最大250km/h サーバーベースの分析で最大250km/h サーバーベースの分析で最大250km/h サーバーベースの分析で最大250km/h サーバーベースの分析機能を備えた車車線 サーバーベースの分析機能を備えた2車線 設置高さ。最末10m 直路からの距離・最大10m カメラかチルトおよびロール角を自動で検知 相対込みのナンパープレートキャプチャーアシスタントは、設置高さ、車両までの距離、および予測される車両速度は多づいてビデオ設定を最近化します ラステムオンチップ (SoC) 本 FTP ARTP C-8 ARTPEC-8 ARTPEC-8 ARTPEC-8 ARTPEC-8 ARTPEC-8 ARTPEC-8 ARTPEC-8 ARTPEC-8 ARTPEC-8 ARTPEC-9 MPG-FM Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H256 (MPG-G4 Part 10/AVC) Baseline Main Minn H256 (MPG-G4 Part 10/AVC) Baseline Main Minn H256 (MPG-G4 Part 10/AVC) Baseline Main Minn H256 (MPG-G4 Part	25 7 1 102711 75	強度と角度を調整できるOptimizedIR。広角で40m以上、最	> ~LD A	ヒットレート設定り		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	***			PIPV4 IPV6 LISGV6 ICMPV4/ICMPV6 HTTP HTTPSc		
撮影範囲	毕 四 迷			HTTP/2、TLS ^c 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、		
設置高 : 最大10m	撮影範囲			CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP®、SNMP		
ai協からの距離最大10m カメラがチルトおよびロール角を自動で検知 組み込みのナンバープレートキャプチャーアシスタント 法、設置高さ、車両までの距離、および予測される車両速 度に基づいてビデオ設定を最適化します タステムオンチップ (SoC) モデル ARTPEC-8 ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB コンピューティ 深層学習処理ユニット (DLPU)				RTSP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、		
### おおよみのナンバープレートキェブチャーアシスタントは、設置高さ、車両までの距離、および予測される車両速度に基づいてとデオ設定を最適化します ***システムオンデザン (設定不要) ***システムオンデザン (Soc) ***モデル	設置			RTCP、DHCPv4/v6、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、		
#Bか込みのナンパープレートキャプチャーアシスタント は、設置高さ、車両までの距離、および予測される車両速度に基づいてビデオ設定を最適化します						
A		組み込みのナンバープレートキャプチャーアシスタント ミファトインデザルーション				
システムオンチップ (SoC) ステル ARTPEC-8 ングインター フィース (ACAP) など、ソフトウェア統合のためのシッグ機能 メモリー RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB コンピューティ 深層学習処理ユニット (DLPU) フグ機能 フェース 深層学習処理ユニット (DLPU) フグ機能 (ACAP) など、ファーウリックによるクラウド接続 ONWIP® Profile G、ONWIP® Profile M、ONM ONVIP® Profile T (仕様についてはanxitory フックリックによるクラウド接続 ONVIP® Profile G、ONWIP® Profile M、ONM ONVIP® Profile T (仕様についてはanxitory フックリックによるクラウド接続 ONVIP® Profile G、ONWIP® Profile M、ONM ONVIP® Profile G、ONWIP® Profile M、ONM ONVIP® Profile T (仕様についてはanxitory フックリックによるクラウド接続 ONVIP® Profile G、ONWIP® Profile M、ONM ONVIP® Profile T (仕様についてはanxitory フェンリーを対象が表を関係を使用するどはanxitory ファイル Axis Zipstreamテクトラーの解像度で最大25/30 フレーム/ か(50/60 Hz) WDRオフ・すべての解像度で最大25/30 フレーム/ か(50/60 Hz) WDRオフ・すべての解像度で最大25/30 フレーム/ か(50/60 Hz) WDRオフ・すべての解像度で最大25/30 フレーム/ フィバシーマスクワイドダイナミック レンジ 赤外線照明 メディアクリップ フィバシーマスクワイドダイナミック レンジ 赤外線照明 メディアクリッブ エッジツーエッ マイクのペアリング レーダーペアリング レーダーペアリング フィーカーのペアリング ファング・ドラストレージ 接触 大き アジタル信号の マンストレージ 接触 大き アジタル信号の マンストレージ 接触 イベント 集階 大き アジタル信号の オンプリングレート MOIT: ステートレス スケジュールおよび繰り返し: スケジュールとディストレージ・アンストレー				VAPIX®、メタデータ、AXIS Camera Application Platform		
### ARTPEC-8 ### ARTPEC-9 ### ARTPEC-8 ### ARTPEC-8 ### ARTPEC-8 ### ARTEEC. ### ARTEEC. ### ARTEEC. ### ARTPEC. ### ARTEEC. ### ARTEEC. ### AN						
Note	システムオンチ			(ACAP) など、ソフトウェア統合のためのオープンAPI (仕様		
コンピューティ 深層学習処理ユニット (DLPU)		・ップ (SoC)	ングインター	については <i>axis.com/developer-community</i> を参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。		
 ビデオ	モデル	・ップ (SoC) ARTPEC-8	ングインター	については <i>axis.com/developer-community</i> を参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。 ワンクリックによるクラウド接続		
### H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG ### 2/HEVC) メインリグーム人 Motion JPEG ### 2/HEVC) メインリング フィドダイナミック レンジ 赤外線照明 メディアクリップ アイドダイナミック レンジ 赤外線照明 メディアクリップ フィドダイナミック レンジ ポートリップ フィック マイクのペアリング レーダーペアリング レーダーペアリング レーダーペアリング スピーカーのペアリング レーダーペアリング フィデオストリーミングインジケーター、 ### 2/HEVC) ### 2/H	モデル メモリー コンピューティ	・ ソプ (SoC) ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB	ングインター	については <i>axis.com/developer-community</i> を参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。		
H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG	モデル メモリー コンピューティ ング機能	・ ソプ (SoC) ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB	ングインター フェース ビデオ管理シス	については <i>axis.com/developer-community</i> を参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile T (仕様については <i>onvif.org</i> を参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケー		
解像度 4:3: 1400x1050~160x120 16:9 1920x1080~320x180	モデル メモリー コンピューティ ング機能 ビデオ	Fyプ (SoC) ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB ア深層学習処理ユニット (DLPU)	ングインター フェース ビデオ管理シス	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile F、ONVIF® Profile T(仕様については onvif.orgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア		
プレーム数 WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/ 秒(50/60 Hz) WDRオフ: すべての解像度で最大90フレーム/秒(50/60 Hz) ビデオストリー 最大20の設定可能でユニークなビデオストリームa Axis Zipstreamテクノロジー(H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード ビデオストリーミングインジケーター、 S/N比 55 dB超	モデル メモリー コンピューティ ング機能 ビデオ	ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB 深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル	ングインター フェース ビデオ管理シス テム 画面上コント	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続のNVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様については onvifiorgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、		
WDR	モデル メモリー コンピューティ ング機能 ビデオ ビデオ圧縮	ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB 深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 4:3: 1400x1050~160x120	ングインター フェース ビデオ管理シス テム 画面上コント	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile I(仕様については onvif.orgを参照)AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応ビデオストリーミングインジケーター、デイナイトの切り替え動体プレ補正		
WDRオフ:すべての解像度で最大90フレーム/秒(50/60 Hz)	モデル メモリー コンピューティ ング機能 ビデオ ビデオ圧縮	ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB 深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 4:3: 1400x1050~160x120 16:9 1920x1080~320x180	ングインター フェース ビデオ管理シス テム 画面上コント	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様については onvif.orgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、デイナイトの切り替え 動体プレ補正 デフォグ機能		
ビデオストリー ミング 最大20の設定可能でユニークなビデオストリームa Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード ビデオストリーミングインジケーター、 エッジツーエッ マイクのペアリング スピーカーのペアリング スピーカーのペアリング スピーカーのペアリング フレームレーキとき/ 田内、IPアドレスブロック、IPアドレスの リーム有効、ネットワーク接続断絶、新し リーム有効、ネットワーク接続断絶、新し リングパワー過電流保護、システムの準備 デジタル信号のトンプリングレート ル信号がない、デジタル信号のK エッジストレージ: 録画中、ストレージの ジの健全性に関する問題を検出 I/O: デジタルカが有効、手動トリガー、 MQTT: ステートレス スケジュールおよび繰り返し: スケジュー ビデオ: 平均ビットレート低下、デイナ	モデル メモリー コンピューティ ング機能 ビデオ ビデオ圧縮	Fyプ (SoC) ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB F 深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 4:3: 1400x1050~160x120 16:9 1920x1080~320x180 WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/	ングインター フェース ビデオ管理シス テム 画面上コント	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様については anvifiorgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア(axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、デイナイトの切り替え 動体プレ補正 デフォグ機能 オートフォーカス プライバシーマスク		
フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード ビデオストリーミングインジケーター、	モデル メモリー コンピューティング機能 ビデオ ビデオ圧縮 解像度 フレーム数	ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB ア深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 4:3: 1400x1050~160x120 16:9 1920x1080~320x180 WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/秒(50/60 Hz) WDRオフ:すべての解像度で最大90フレーム/秒(50/60 Hz)	ングインター フェース ビデオ管理シス テム 画面上コント	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile T (仕様については onvif.orgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、デイナイトの切り替え 動体プレ補正デフォグ機能 オートフォーカスプライバシーマスクワイドダイナミック レンジ		
VBR/ABR/MBR H.264/H.265 イマット・アック スピーカーのペアリング 低遅延モード ビデオストリーミングインジケーター、 S/N比 55 dB超 大学性 WDR Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる) マルチビュース トリーミング 最大8つのビューエリアを個別に設定可能 レーター(2Dノイズリダクション) 空間的フィルター (2Dノイズリダクション) ウョン 中間的フィルター (3Dノイズリダクション) 時間的フィルター (3Dノイズリダクション) エッジストレージ: 録画中、ストレージの健全性に関する問題を検出 いる: デジタルたまび繰り返し: スケジュールおよび繰り返し: スケジュールおよび繰り返し: スケジュールおよび繰り返し: スケジュールおよび繰り返し: スケジュービデオ: 平均ビットレート低下、デイナー	モデル メモリー コング機能 ビデオ ビデオ圧縮 解像度 フレーム数	ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB ア深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 4:3: 1400x1050~160x120 16:9 1920x1080~320x180 WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/ 秒(50/60 Hz) ・最大20の設定可能でユニークなビデオストリーム ^a	ングインター フェース ビデオ管理シス テム 画面上コント	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様については onvif.orgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、ディナイトの切り替え 動体プレ補正 デフォグ機能 オートフォーカス プライバシーマスク ワイドダイナミック レンジ 赤外線照明		
MVDR Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる) アルチビュース トリーミング 中の でである ででする	モデル メモリー コング機能 ビデオ ビデオ圧縮 解像度 フレーム数	ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB ア深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 43: 1400x1050~160x120 16:9 1920x1080~320x180 WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/ 秒(50/60 Hz) WDRオフ:すべての解像度で最大90フレーム/秒(50/60 Hz) - 最大20の設定可能でユニークなビデオストリームa Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265)	ングインター フェース ビデオ管理システム 画面上コント ロール	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様については onvif.orgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、デイナイトの切り替え 動体ブレ補正 デフォグ機能 オートフォーカス プライバシーマスク ワイドダイナミック レンジ 赤外線照明 メディアクリップ マイクのペアリング		
S/N比 55 dB超 囲内、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプロック、IPアドレスプリーを表現的 マルチビュース トリーミング 最大8つのビューエリアを個別に設定可能 トリーミングレート いる、デジタル信号のサンブリングレート ル信号がない、デジタル信号のK エッジストレージ:録画中、ストレージの ジの健全性に関する問題を検出 I/O:デジタル入力が有効、手動トリガー、 MQTT:ステートレス スケジュールおよび繰り返し:スケジュービデオ:平均ビットレート低下、デイナを	モデル メモリー コング機能 ビデオ ビデオ圧縮 解像度 フレーム数	ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB 深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 4:3: 1400x1050~160x120 16:9 1920x1080~320x180 WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/ 秒(50/60 Hz) WDRオフ:すべての解像度で最大90フレーム/秒(50/60 Hz) 最大20の設定可能でユニークなビデオストリーム ^a Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御	ングインター フェース ビデオ管理システム 画面上コント ロール	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T(仕様については onvif.orgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、デイナイトの切り替え 動体プレ補正 デフォグ機能 オートフォーカス プライバシーマスク ワイドダイナミック レンジ 赤外線照明 メディアクリップ マイクのペアリング		
WDR Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる) リーム有効、ネットワーク接続財絶、新しての場合を表現した。 マルチビューストリーミング 最大8つのビューエリアを個別に設定可能トリーミング デジタル音声: デジタル信号にAxisメタテルのる、デジタル信号のサンプリングレートル信号がない、デジタル信号のKエッジストレージ: 録画中、ストレージのは全性に関する問題を検出 いの。デジタルカが有効、手動トリガー、MQTT: ステートレススケジュールおよび繰り返し: スケジューア・レススケジュールおよび繰り返し: スケジュービデオ: 平均ビットレート低下、デイナーを表現した。	モデル メモリー コング機能 ビデオ ビデオ圧縮 解像度 フレーム数	ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB ア深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 4:3: 1400x1050~160x120 16:9 1920x1080~320x180 WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/ 秒(50/60 Hz) ・最大20の設定可能でユニークなビデオストリーム ^a Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード	ングィンター フェース ビデオ管理システム 画面ール エッジツーエッジ	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T(仕様については onvif.orgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、デイナイトの切り替え 動体プレ補正 デフォグ機能 オートフォーカス プライバシーマスク ワイドダイナミック レンジ 赤外線照明 メディアクリップ マイクのペアリング レーダーペアリング スピーカーのペアリング		
マルチビュース 最大8つのビューエリアを個別に設定可能 トリーミング ノイズリダク 空間的フィルター (2Dノイズリダクション) 時間的フィルター (3Dノイズリダクション) ・時間的フィルター (3Dノイズリダクション) ・ はいる、デジタル信号のサンプリングレートルにデジタル信号のKエッジストレージ: 録画中、ストレージの健全性に関する問題を検出 ハク・デジタル入力が有対、手動トリガー、MQTT: ステートレススケジュールおよび繰り返し: スケジューレス・ディナー	モデル メモリー コング機能 ビデオ ビデオ圧縮 解像度 フレーム数 ビデング	ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB ア深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 4:3: 1400x1050~160x120 16:9 1920x1080~320x180 WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/ 秒(50/60 Hz) WDRオフ:すべての解像度で最大90フレーム/秒(50/60 Hz) - 最大20の設定可能でユニークなビデオストリーム ^a Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード ビデオストリーミングインジケーター、	ングィンター フェース ビデオ管理システム 画面ール エッジツーエッジ	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様については onvif.orgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、デイナイトの切り替え 動体プレ補正デフォグ機能 オートフォーカスプライバシーマスクワイドダイナミックレンジ赤外線照明メディアクリップ マイクのペアリングレーダーペアリングレーダーペアリングスピーカーのペアリング表置状態:動作温度範囲を上回ったとき/下回ったとき/範囲内、IPアドレスプロック、IPアドレスの削除、ライブスト		
トリーミングハーミングいる、デジタル信号のサンブリングレート ル信号がない、デジタル信号OK エッジストレージ: 録画中、ストレージの 9 ジの健全性に関する問題を検出 1/0: デジタル入力が有効、手動トリガー、MQTT: ステートレス スケジュールおよび繰り返し: スケジューレス スケジュールおよび繰り返し: スケジュービデオ: 平均ビットレート低下、デイナイ	モデル メモリー コング機能 ビデオ ビデオ圧縮 アレーム数 ビデオケリー S/N比	ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB ア深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 4:3: 1400x1050~160x120 16:9 1920x1080~320x180 WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/ 秒(50/60 Hz) WDRオフ:すべての解像度で最大90フレーム/秒(50/60 Hz) - 最大20の設定可能でユニークなビデオストリーム ^a Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モードビデオストリーミングインジケーター、55 dB超	ングィンター フェース ビデオ管理システム 画面ール エッジツーエッジ	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T(仕様については onvif.orgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、デイナイトの切り替え 動体プレ補正 デフォグ機能 オートフォーカス プライバシーマスク ワイドダイナミック レンジ 赤外線照明 メディアクリップ マイクのペアリング レーダーペアリング スピーカーのペアリング 装置状態:動作温度範囲を上回ったとき/下回ったとき/範囲内、IPアドレスプロック、IPアドレスの削除、ライブストリーム有効、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、		
プイスリタク ション 時間的フィルター (3Dノイズリダクション) エッジストレージ: 録画中、ストレージの ジの健全性に関する問題を検出 I/O: デジタル入力が有効、手動トリガー、 MQTT: ステートレス スケジュールおよび繰り返し:スケジュー ビデオ:平均ビットレート低下、デイナ。	モデル メモリー コング機能 ビデオ ビデオ圧縮 解像度 フレーム数 ビデオストリー ミング S/N比 WDR	ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB ア深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 4:3: 1400x1050~160x120 16:9 1920x1080~320x180 WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/ 秒(50/60 Hz) WDRオフ: すべての解像度で最大90フレーム/秒(50/60 Hz) - 最大20の設定可能でユニークなビデオストリームa Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード ビデオストリーミングインジケーター、 55 dB超 Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる)	ングィンター フェース ビデオ管理システム 画面ール エッジツーエッジ	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T(仕様については onvif.orgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、デイナイトの切り替え 動体プレ補正 デフォグ機能 オートフォーカス ブライバシーマスク ワイドダイナミック レンジ 赤外線照明 メディアクリップ マイクのペアリング レーダーペアリング 大ピーカーのペアリング 装置状態:動作温度範囲を上回ったとき/下回ったとき/範囲内、IPアドレスプロック、IPアドレスの削除、ライブストリーム有効、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、リングパワー過電流保護、システムの準備完了 デジタル音声:デジタル信号にAxisメタデータが含まれて		
ジョシ 時間的フィルダー (3Dノイスリダクション) ジの健全性に関する問題を検出 VO: デジタル入力が有効、手動トリガー、 MQTT: ステートレス スケジュールおよび繰り返し:スケジューンよび繰り返し:スケジューンドでデオ:平均ビットレート低下、デイナ	モデル メモリー コング機能 ビデオ圧縮 アレーム数 ビデオ圧縮 解像度 フレーム数 ビデオケリー S/N比 WDR マルーニング	ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB ア深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 4:3: 1400x1050~160x120 16:9 1920x1080~320x180 WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/ 秒(50/60 Hz) WDRオフ: すべての解像度で最大90フレーム/秒(50/60 Hz) - 最大20の設定可能でユニークなビデオストリームa Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード ビデオストリーミングインジケーター、 55 dB超 Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる)	ングィンター フェース ビデオ管理システム 画面ール エッジツーエッジ	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile I(仕様については onvif.orgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、デイナイトの切り替え 動体ブレ補正デフォグ機能 オートフォーカス フライバシーマスクワイドダイナミックレンジ 赤外線照明メディアクリップ マイクのペアリングレーダーペアリングレーダーのペアリングとピーカーのペアリングリングリングパワー過電流保護、システムの準備完了デジタル音声:デジタル信号にAxisメタデータが含まれている、デジタル信号のサンプリングレートが無効、デジタルで		
MQTT: ステートレス スケジュールおよび繰り返し:スケジュ- ビデオ:平均ビットレート低下、デイナ・	モデル メモリー コング機能 ビデオ 圧縮 解像 B フレーム数 ビデング S/N比 WDR マトリーズリダク	Fyプ (SoC) ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB ア深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 43: 1400×1050~160×120 16:9 1920×1080~320×180 WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/ 秒(50/60 Hz) WDRオフ: すべての解像度で最大90フレーム/ 秒(50/60 Hz) - 最大20の設定可能でユニークなビデオストリーム ^a Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード ビデオストリーミングインジケーター、 55 dB超 Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる) 最大8つのビューエリアを個別に設定可能 空間的フィルター (2Dノイズリダクション)	ングィンター フェース ビデオ管理システム 画面ール エッジツーエッジ	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile I(仕様については onvif.orgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、デイナイトの切り替え 動体ブレ補正デフォグ機能 オートフォーカス フライバシーマスクワイドダイナミックレンジ 赤外線照明メディアクリップ マイクのペアリングレーダーペアリングレーダーのペアリングとピーカーのペアリングリングリングパワー過電流保護、システムの準備完了デジタル音声:デジタル信号にAxisメタデータが含まれている、デジタル信号のサンプリングレートが無効、デジタルで		
ス ^ケ ジュールおよび繰り返し:スケジュ- ビデオ:平均ビットレート低下、デイナ・	モデル メモリー コング機能 ビデオ 圧縮 解像 B フレーム数 ビデング S/N比 WDR マトリーズリダク	Fyプ (SoC) ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB ア深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 43: 1400×1050~160×120 16:9 1920×1080~320×180 WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/ 秒(50/60 Hz) WDRオフ: すべての解像度で最大90フレーム/ 秒(50/60 Hz) - 最大20の設定可能でユニークなビデオストリーム ^a Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード ビデオストリーミングインジケーター、 55 dB超 Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる) 最大8つのビューエリアを個別に設定可能 空間的フィルター (2Dノイズリダクション)	ングィンター フェース ビデオ管理システム 画面ール エッジツーエッジ	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T(仕様については onviflorgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、デイナイトの切り替え 動体プレ補正 デフォグ機能 オートフォーカス プライバシーマスク ワイドダイナミック レンジ 赤外線照明 メディアクリップ マイクのペアリング レーダーペアリング 大ピーカーのペアリング 大学 大学・ペアリング スピーカーのペアリング 大学のアドレスの削除、ライブストリーム有効、ネットワーク接続断絶、新しいPアドレス、リングパワー過電流保護、システムの準備完了デジタル音号のKエッジストレージ・録画中、ストレージの健全性に関する問題を検出		
	モデル メモリー コング機能 ビデオ 圧縮 解像 B フレーム数 ビデング S/N比 WDR マトリーズリダク	Fyプ (SoC) ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB ア深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 43: 1400×1050~160×120 16:9 1920×1080~320×180 WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/ 秒(50/60 Hz) WDRオフ: すべての解像度で最大90フレーム/ 秒(50/60 Hz) - 最大20の設定可能でユニークなビデオストリーム ^a Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード ビデオストリーミングインジケーター、 55 dB超 Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる) 最大8つのビューエリアを個別に設定可能 空間的フィルター (2Dノイズリダクション)	ングィンター フェース ビデオ管理システム 画面ール エッジツーエッジ	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile I(仕様については onvif.orgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、デイナイトの切り替え 動体ブレ補正デフォグ機能 オートフォーカス フライバジーマスクワイドダイナミック レンジ赤外線照明メディアクリップ マイクのペアリング スピーカーのペアリング 支置状態:動作温度範囲を上回ったとき/下回ったとき/範囲内、IPアドレスブロック、IPアドレスの削除、ライブストリーム有効、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、リングパワー過電流保護、システムの準備完了デジタル信号のサンプリングレートが無効、デジタル信号のサンプリングレートが無効、デジタル信号がない、デジタル信号OKエッジストレージ:録画中、ストレージの中断、ストレージの健全性に関する問題を検出 I/O:デジタル入力が有効、手動トリガー、仮想入力		
たずに	モデル メモリー コング機能 ビデオ 圧縮 解像 B フレーム数 ビデング S/N比 WDR マトリーズリダク	Fyプ (SoC) ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB ア深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 43: 1400×1050~160×120 16:9 1920×1080~320×180 WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/ 秒(50/60 Hz) WDRオフ: すべての解像度で最大90フレーム/ 秒(50/60 Hz) - 最大20の設定可能でユニークなビデオストリーム ^a Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード ビデオストリーミングインジケーター、 55 dB超 Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる) 最大8つのビューエリアを個別に設定可能 空間的フィルター (2Dノイズリダクション)	ングィンター フェース ビデオ管理システム 画面ール エッジツーエッジ	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile T(仕様については onvif.orgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、デオナトの切り替え 動体プレ補正デフォグ機能 オートフォーカスプライバシーマスクワイドダイナミック レンジ赤外線照明メディアクリップ マイクのペアリングスピーカーのペアリングレーダーペアリングスピーカーのペアリングスピーカーのペアリングラスピーカーのペアリングスピーカーのペアリングラスピーカーのペアリングがプロージーの機能を表示ジタル信号にAxisメタデータが含まれている、デジタル信号のサンプリングレートが無効、デジタル信号の大変が多いにデジタル信号のK、エッジストレージ:録画中、ストレージの中断、ストレージの健全性に関する問題を検出 いつ:デジタルカが有効、手動トリガー、仮想入力MQIT:ステートレススケジュールおよび繰り返し:スケジュール		
	モデル メモリー コング機能 ビデオ 圧縮 解像 B フレーム数 ビデング S/N比 WDR マトリーズリダク	Fyプ (SoC) ARTPEC-8 RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB ア深層学習処理ユニット (DLPU) H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 43: 1400×1050~160×120 16:9 1920×1080~320×180 WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/ 秒(50/60 Hz) WDRオフ: すべての解像度で最大90フレーム/ 秒(50/60 Hz) - 最大20の設定可能でユニークなビデオストリーム ^a Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード ビデオストリーミングインジケーター、 55 dB超 Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる) 最大8つのビューエリアを個別に設定可能 空間的フィルター (2Dノイズリダクション)	ングィンター フェース ビデオ管理システム 画面ール エッジツーエッジ	については axis.com/developer-communityを参照)ACAPには、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様については onvif.orgを参照) AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (axis.com/vmsで入手可能) に対応 ビデオストリーミングインジケーター、デイナイトの切り替え 動体プレ補正 デフォグ機能 オートフォーカス プライバシーマスクワイドダイナミックレンジ 赤外線照明 メディアクリップ マイクのペアリング レーダーペアリング レーダーペアリング 支置状態:動作温度範囲を上回ったとき/下回ったとき/範囲内、IPアドレスプロック、IPアドレスの削除、ライブストリーム有効、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、リングパワー過電流保護、システムの準備完了デジタル信号のサンプリングレートが無効、デジタル信号がない、デジタル信号OKエッジストレージ:録画中、ストレージの中断、ストレージの健全性に関する問題を検出 IVO:デジタルカが有効、手動トリガー、仮想入力 MQTT:ステートレス		

イベントアク ション	デイナイトモード デフォグ機能	サイバーセキュ ETSI EN 303 645、FIPS 140 リティ		
/ = /)/O: I/Oを一度切り替え、ルールがアクティブな間にI/Oを			
	切り替え 照明:照明を使用、ルールがアクティブな間に照明を使用 画像: FTP、HTTP、SFTPで画像を送信 MQTT:パブリッシュ 通知:HTTP、HTTPS、TCP、電子メール オーバーレイ (テキスト) 録画:SDカード、ネットワーク共有 SNMPトラップ: 送信、ルールがアクティブな間に送信 ビデオクリップ: FTP、HTTP、HTTP、SFTPでビデオクリップを送信 WDRモード	サイバーセキュ エッジセキュリ ティ	リテイ ソフトウェア: 署名付きOS、総当たり攻撃による遅延からの保護、ダイジェスト認証、OAuth 2.0 RFC6749 OpenID 認証コードフローによるADFSアカウント一元管理、パスワード保護ハードウェア: Axis Edge Vaultサイバーセキュリティプラットフォーム TPM 2.0 (CC EAL4+、FIPS 140-2 Level 2)、セキュアエレメント(CC EAL 6+)、システムオンチップセキュリティ(TEE)、AxisデバイスID、セキュアキーストア、署名付きビデオ、セキュアブート、暗号化ファイルシステム (AES-XTS-Plain64	
設置支援機能内 蔵	wbn と 「 ピクセルカウンター、リモートズーム&フォーカス、レベル グリッド、レベルアシスタント、交通カメラ設置サポート		256bit) IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2) ^c 、	
分析機能 アプリケーショ		キュリティ	IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTS ^c 、TLS v1.2/v1.3 ^c 、Network Time Security (NTS)、X.509証明書 PKI、ホストベースのファイアウォール	
AXIS Object	AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata、 AXIS Image Health Analytics、AXIS Live Privacy Shieldd、 AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知 サポート AXIS License Plate Verifier、AXIS Speed Monitor AXIS Camera Application Platformに対応し、サードパーティ製アプリケーションをインストール可能 (axis.com/acapを参照) 物体クラス:人、車両(タイプ:車、バス、トラック、バ	資料の費用	AXIS OSハードニングガイド Axis 脆弱性管理ポリシー Axis セキュリティ開発モデル AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM) ドキュメントをダウンロードするには、 axis com/support/cybersecurity/resourcesにアクセ スしてください。 Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細について	
Analytics	物体グラス・ 八、単画(ダイフ・単、ハベ、ドラック、ハ イク、その他)	1RII 285	は、 <i>axis.com/cybersecurity</i> にアクセスしてください。	
Analytics	シナリオ:ライン横断、エリア内の物体、エリア内の滞在時間、クロスラインカウント、エリア内の占有状態、エリア内の動き、ラインクロスの動き最大シナリオ数は10本まで	概要 ケーシング	IP66およびNEMA 4X規格準拠 除湿膜付きIK10耐衝撃性アルミニウム筐体、IK08耐衝撃性 ガラスフロントウィンドウ	
	その他の機能・軌跡、色分けされた境界ボックスおよびテーブルで視覚化されたトリガー物体対象範囲と除外範囲 奥行きの設定 ONVIF動体アラームイベント		カラー:グレーNCS S 5502-B、黒NCS S 9000-N 再塗装の手順については、製品のサポートページ を参照してください。保証への影響については、 <i>axis com/warranty-implication-when-repainting</i> にアクセス してください。	
AXIS Image Health Analytics	Detection settings (検知設定): いたずら: ブロックされた画像、リダイレクトされた画像画像劣化: ぼやけた画像、露出不足の画像 その他の特徴: 感度、検証期間	マウント	取り付けブラケット、ジャンクションボックスの穴付き (ダブルギャング、シングルギャング、4インチ4角、4インチ8角) 3/4インチ (M25) コンジット穴 (側面)	
AXIS Scene Metadata	物体クラス: 人、顔、車両(種類:車、バス、トラック、バイク)、ナンバープレート 物体属性: 車両の色、上/下の服の色、信頼度、ポジション	電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、通常12.6 W、最大12.95 W (IRなし、ヒーターなし) Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4、標準12.6 W、最大25.5 W	
認証製品のマーキング	UL/cUL、BIS、UKCA、CE、KC、VCCI、RCM		Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt Type 3 Class 6、標準12.6 W、最大51 W IEEE 802.3bt Type 3 Class 6のミッドスパン60 W (IEEE 802.3at	
 サプライチェー ン	TAA準拠		Type 2 Class 4 (30 W) のPoEで2番目の装置に給電するために必要) 10~28 V DC、通常11 W、最大29 W	
EMC	CISPR 35、CISPR 32 Class A、EN 55035、EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2		20~24 V AC、通常11 VA、最大29 VA 機能:電源プロファイル、パワーメーター	
	オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A カナダ: ICES(A)/NMB(A) 日本: VCCI Class A 韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A 鉄道: IEC 62236-4	コネクター	ネットワーク:シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T POE、RJ45 1000BASE-T POE出力 (外部POE 装置への給電用) VO:4ピン2.5mmターミナルブロック (設定可能な状態監視 入力/デジタル出力×2用) (12 V DC出力、最大負荷50 mA) 音声:3.5 mmマイク/ライン入力電源:DC入力	
安全性	CAN/CSA-C22.2 No62368-1 ed. 3、IEC/EN/UL 62368-1 ed.3、IEC/EN 62471リスク免除グループ、IS 13252	ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) NAS (Network Attached Storage) への録画	
環境	IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-7、IEC 60068-2-78、 IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK10 body、IK08 glass、 NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	動作温度	推奨されるSDカードとNASについては、axis.comを参照 温度:-40° C~60° C NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74° C 湿度:10~85% RH (結露可)	
ネットワーク	NIST SP500-267	保管条件	温度:-40° C~65° C 湿度:5~95% RH(結露不可)	
		寸法	製品全体の寸法については、このデータシートの寸法図を 参照してください。 有効投影面積 (EPA): 0.0544 m ²	
		重量	3200 g	
		パッケージ内容	・カメラ、インストールガイド、ターミナルブロックコネクター、RJ45ケーブル、コネクターガード、ケーブルガスケット、所有者認証キー	

echa.europa.euを参照

オプションアク AXIS T8415 Wireless Installation Tool セサリー AXIS Surveillance Control 材料 再生可能な炭素系プラスチックの含有率:73%(再生プラス デック:2%、バイオ系:71%) OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み その他のアクセサリーについては、*axis.com/products/axis-q1800-le#accessories*にアクセスしてください。 Axisの持続可能性の詳細については、 axis.com/about-axis/sustainabilityにアクセスしてく **システムツール** AXIS Site Designer、AXIS Device Manager、プロダクトセレクター、アクセサリーセレクター、レンズカリキュレーター axis.comで入手可能 環境責任 axis.com/environmental-responsibility 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、中国語(簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、ポーランド語、中国語(繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語 Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です 言語 (詳細についてはunglobalcompact.orgを参照) a. ユーザーエクスペリエンス、ネットワーク帯域幅、ストレージ使用 率を最適化するために、カメラまたはチャンネルごとに固有のビデ オストリームは最大3つまでをお勧めします。内蔵のストリーム再 利用機能により、マルチキャストまたはユニキャスト転送方式を使 用して、ネットワーク内の多くのビデオクライアントに固有のビデ オストリームを提供できます。 b. ACAPで利用可能な機能 c. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアとEric Young (eay@cryotsoft.com) によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれ ています。 保証 5年保証、axis.com/warrantyを参照 製品番号 axis.com/products/axis-q1800-le#part-numbersで入手可能 サステナビリティ PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に準拠) 物質管理 RoHS、EU RoHS指令2011/65/EU/および2015/863 EN、規格 IEC 63000:2018に準拠 ています。 d. ダウンロードできます。 REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、

検知、監視、認識、識別 (DORI)

	DORIの定義	距離 (広角)	距離 (望遠)
検知	25 px/m (8 px/ft)	96.7 m	1884.2 m
観察	63ピクセル/m	38.4 m	747.7 m
認識	125 px/m (38 px/ft)	19.3 m	376.8 m
識別	250 px/m (76 px/ft)	9.7 m	188.4 m

DORI値は、EN-62676-4規格で推奨されているように、用途別のピクセル密度を使用して計算されます。この計算では、画像の中心を基準点として使用し、レンズの歪みを考慮します。人物や物体を認識または識別できる可能性は、物体の動き、ビデオ圧縮、照明条件、カメラのフォーカスなどの要因によって変わります。計画時にマージンを使用します。ピクセル密度は画像の各部分で変わり、計算値は現実世界の距離とは異なる場合があります。

寸法図面

注目の機能

Axis Edge Vault

Axis Edge Vaultは、Axisの装置を保護するハートトでは、Axisの装置を保護するハーックを保護するカートックをでした。すべてのセキュアな運用が依性をといるというです。すべての世界では、大きなに、大きないるというでは、大きないるといるというでは、大きないるというでは、大きないるというでは、大きないるというでは、大きないるというでは、大きないるというでは、大きないのでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないのでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないのでは、大きないるでは、大きないのでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないるでは、大きないない。

さらに、署名付きビデオにより、ビデオ証拠が改 ざんされていないことを確認できます。各カメラ は、セキュアキーストアに安全に保存された固有 のビデオ署名付きキーを使用して、ビデオストリー ムに署名を追加し、ビデオの発信元をAxisカメラま で遡れるようにします。

Axis Edge Vaultの詳細については、*axis.com/solutions/edge-vault*にアクセスしてください。

電子動体ブレ補正

電子動体ブレ補正 (EIS) は、カメラが振動する状況でも滑らかな映像を実現します。内蔵のジャイロセンサーがカメラの動きや振動を常に感知して、フレームを自動的に調整することで、常に必要な詳細を捉えることができます。電子動体ブレイよって画像を補正するためのさまざまなアルゴリズムが使用されています。

Forensic WDR

厳しい照明環境下で画像が不鮮明なカメラとは異なり、ワイドダイナミックレンジ (WDR) テクノロ

ジーを搭載したAxisのカメラは、重要な検証用の詳細画像を鮮明に映し出します。最も暗い部分と最も明るい部分の差が大きいと、映像の有用性と鮮明さに影響することがあります。Forensic WDRは、目に見えるノイズやアーティファクトを効果的に低減し、フォレンジック用途に最大限に調整されたビデオを提供します。

Lightfinder

Axis Lightfinderテクノロジーは、暗闇に近い環境でも動きによる画像のブレを最小限に抑えた高解像度フルカラービデオを提供します。Lightfinderはノイズを取り除くことでシーン内の暗い部分を見やすくし、非常に低光量な環境でも細部まで捉えます。Lightfinderを搭載したカメラは、低光量では人間の視力を上回る色の識別力を発揮します。監視では、人、物体、車両を識別するために色が重要な要素となることがあります。

OptimizedIR

カメラインテリジェンスと精巧なLEDテクノロジーを合体させた独特のAxis OptimizedIRにより、完全な暗闇でも利用できる最先端のカメラ統合IRソリューションが実現します。OptimizedIRを搭載したパン/チルト/ズーム(PTZ)カメラでは、カメラのズームイン/ズームアウトに合わせて、赤外線ビームが広くなったり狭くなったりするよう自動的に調整され、視野全体が常に均等に照光されます。

Zipstream

Axis Zipstreamテクノロジーにより、帯域幅とストレージの要件を平均50%低減させながら、ビデオストリーム内のすべての重要な検証用データを確保します。また、Zipstreamには3つのインテリジェントアルゴリズムが搭載されており、これにより、関連するフォレンジック情報が最大解像度および最大フレームレートで識別、録画、送信されます。

詳細については、axis.com/glossaryを参照してください。

