

AXIS Q1615 Mk III Network Camera

ディープラーニングを使用した分析用

AXIS Q1615 Mk IIIは、優れた画像およびビデオのパフォーマンスと卓越したハードウェアおよび処理能力を組み合わせ、ディープラーニングと一体の人工知能 (AI) に基づいた分析機能のための完璧なプラットフォームを提供します。Q-line 機能を備えた固定ボックスカメラは、微妙で非常にきめ細かなオブジェクト分類の基礎となる革新的なデュアルチップセットを備えています。この先進的なハードウェアは、ディープラーニングに基づく、特別仕様のサードパーティ製アプリケーションを活用する素晴らしい機会を提供します。デュアルチップセットによって、あらかじめインストールしてあるAXIS Object Analyticsが、バイク、車、バス、トラックなどを識別することを可能とします。

- > ディープラーニングによる強力なAI
- >細かい物体分類
- > サードパーティ製AIアプリケーションに対応
- > エッジベース処理による高い拡張性
- > Premium Axis Q-lineカメラの機能







AXIS Q1615 Mk III Network Camera

カメラ

1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS イメ--ジセン

レンズ

バリフォーカル、IR補正、CSマウント

2メガピクセル (16:9): 2.8~8.5 mm、F1.2 水平視野角: 116°-40° 垂直視野角: 61°-22° i-CSレンズ

デイナイト機能 自動切換え赤外線カットフィルター

最低照度

HDTV 1080p 25/30フレーム/秒 (Forensic WDRと Lightfinder 時):

カラー: 0.05ルクス、白黒: 0.01ルクス (50 IRE、F1.2) HDTV 1080p 50/60フレーム/秒 (Forensic WDRと Lightfinder 時):

カラー: 0.1ルクス、白黒: 0.02ルクス (50 IRE、F1.2) HDTV 1080p 100/120 フレーム/秒:

カラー: 0.2ルクス、白黒: 0.04ルクス (50 IRE、F1.2)

シャッター速度 1/125000~2秒

システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPEC-7

メモリー RAM 2048 MB、フラッシュ1024 MB

コンピューティ 深層学習処理ユニット(DLPU)

ング機能

ビデオ

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) メインプロファイル、ベースラインプロファイル、ハイプロファイル ビデオ圧縮

H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル

Motion JPEG

HDTV 1080p 100/120 フレーム/秒 (WDR無効時): 解像度

 $1920 \times 1080 \sim 160 \times 90$

HDTV 1080p 50/60フレーム/秒 (WDR有効時):1920x1080~

160x90

HDTV 1080p 25/30フレーム/秒 (WDR有効時): 1920x1080~

160x90

フレームレート 1080pで最大100/120フレーム/秒 (50/60 Hz、WDR無効時)

ミング

ビデオストリー 個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/H.265/Motion JPEG)

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

画像設定

ビデオストリーミングインジケーター 彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic WDR: 最大120 dB (撮影シーンによる)、ホワイトバランス、デイ ナイトモード関値、トーンマッピング、ローカルコントラ スト、露出モード、露出エリア、曇り除去、電子動体ブレ 補正、たる型歪曲の補正、圧縮、回転: 自動、0°、90°、 180°、270° (コリドールフォーマットを含む)、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 シーマスク、画像のミラーリング シーンプロファイル: フォレンジック、ビビッド、トラ フィックオーバービュー

デジタルPTZ、アップロード可能なPTZドライバー (Pelco Dがプリインストール済み) パン/チルト/ ズーム

音声

音声ストリーミ 双方向、全二重

音声エンコー ディング

24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz

ビットレート設定可

音声入力/出力

外部マイクロフォン/ライン入力、リングパワーによるデジタル入力、内蔵マイクロフォン/ 無効設定可)、バランス型マイク、バランス入力、自動ゲインコントロール、ライン出力24ビットAD/DAコンバージョン

ネットワーク

ロトコル

ネットワークプ IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、 HTTP/2、HTTPS、TLS、OoS Laver 3 DiffServ、FTP、 CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnPTM、 SIMPY1/V2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SFTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リンクローカルアドレス (設定不要)

システムインテグレーション

ンプログラミ ングインタ-フェース

アプリケーショ VAPIX®、メタデータ、AXIS Camera Application Platform ンプログラミ (ACAP) など、ソフトウェア統合のためのオープンAPI (仕様 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。

マンクリッククラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様については*onvif.org*を参照)

電子動体ブレ補正 画面上コント ロール

デイナイト切り替え

マッパス ワイドダイナミックレンジ ビデオストリーミングインジケーター

イベント条件

分析機能、外部入力、状態監視外部入力、エッジストレー

APIによる仮想入力

音声: 音声検知

17. · 17. 個外、動作温度範囲を下回ったとき、IPアドレスの削除、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、衝撃検知、リングパワー過電流保護、ストレージの障害、システムの

準備完了、動作温度範囲内

エッジストレージ: 録画中、 ストレージの中断 I/O: デジタル入力、手動トリガー、仮想入力 MQTTサブスクライブ

PTZ: PTZ動作不良、PTZ動作、PTZプリセットポジション

に到達、PTZ準備完了

に到達、「12年順元」 スケジュール、繰り返し: スケジュール型イベント ビデオ: ライブストリームオープン

イベントアク ション

MQTTパブリッシュ

ビデオ録画: SDカード、ネットワーク共有

ログイ 歌画. 30ガード、ネッドノーノ 共有 画像またはビデオクリップのアップロード: FTP、SFTP、 HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール 録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラームビデ

オまたは画像のバッファリング

るまたは画像のパックアックク 通知:電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップ PTZ:PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止 オーバーレイテキスト、外部出力の駆動、音声クリップ の再生、プリセットポジションへのズーム、曇り除去モー ド、PTZコントロール

設置支援機能内

フォーカスアシスタント、ピクセルカウンター、レベルア シスタント、Orientation Aid、トラフィックウィザード i-CS: リモートズーム/フォーカス その他のレンズ: リモートバックフォーカス

分析機能

アプリケーショ 含まれるもの

AXIS Live Privacy Shield、AXIS Object Analytics、シーンメ

AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知 対応するアクセサリーと組み合わせて使用することで、 追加の用途に対応できます。詳細については、Axisパート - にお問い合わせください

AXIS Camera Application Platformへの対応により、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)

AXIS Object Analytics

物体クラス: 人、車両 (タイプ: 車、バス、トラック、バイ その他)

ジナリオ: ライン横断、エリア内の物体、クロスラインカウント、エリア内の滞在状態シナリオは最大10個まで、

その他の機能: 軌道、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

ポリゴン対象範囲/除外範囲 奥行の設定

ONVIF動体アラームイベント

-**ンメタデー 物体クラス**: 人、顔、車両 (タイプ: 車、バス、トラック、 バイク)、ナンバープレート 信頼度、ポジション

サイバーセキュリティ

エッジセキュリ ソフトウェア: 署名付きファームウェア、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 RFC6/49 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、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化 ハードウェア: Axis Edge Vaultサイバーセキュリティフ ラットフォーム

TPM 2.0 (CC EAL4+、FIPS 140-2 Level 2)、セキュアキースト ア、セキュアブート

ネットワークセ IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2) キュリティ IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、HTTPS/HSTS TLS v1.2/v1.3、Network Time Security (NTS)、X.509証明書

PKI、ホストベースのファイアウォ-ドキュメント AXIS OS強化ガイド

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

は、axis.com/cybersecurityにアクセスしてください。

ケーシング: 金属 (亜鉛) 蓋のカラー: シルバーRAL 9006 ケーシング カラー (シャーシ): 黒 - NCS S 9000-N

取り付け ¼"-20三脚ネジゲ カメラスタンド付属 サステナビリ PVC不使用、BFR/CFR不使用 ティ

電力 Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、最大12.95 W、標準8.2 W

~28 V DC、最大12.1 W、標準8.3 W 電源の冗長化

コネクター シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE DC入力

I/O: 設定可能な4つの入出力用6ピン2.5 mmターミナルブ ロック (12 V DC出力、最大負荷50 mA)。2つのポートを 監視できます

RS485/RS422用ターミナルブロック (2極2個、全二重) 3.5 mmマイクロフォン/ライン入力、3.5 mmライン出力 i-CSコネクター (P-IrisおよびDCアイリスと互換) AXIS T92G20コネクタ-

ストレージ microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化 (AES-XTS-Plain64 256bit) に対応 NAS (network-attached storage) への録画

推奨されるSDカードとNASについては、axis.comを参照

動作条件 -10° C~55° C

湿度10~85% RH (結露不可)

保管条件 -40° C∼65° C 湿度5~95% RH (結露不可)

FMC 認証規格

EN 55032 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、 EN 55024、EN 55035、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、 VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、EAC、

KCC KN32 Class A、KN35 安全性

IEC/EN/UL 62368-1、IS 13252 環境

IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78 ネットワーク

NIST SP500-267

寸法 82 x 58 x 195 mm

1,120 g 重量 付属アクセサ スタンド

言語

コネクターキット、Resistorx® T20ツール、インストールガ イド、Windows®用デコーダ (1ユーザーライセンス)

Ricom 2MP Lens DC-iris 8-26 mm F0.9 Fujinon Varifocal Lens 8-80 mm, DC-iris Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP

Lens CS 12-50 mm F1.4 P-Iris 8 MP **オプションアク** Axisマウント、Axisレンズ、Axisミッドスパン、 **セサリー** Axisマイクロフォン

AXIS TQ1809-LE Housing T92G AXIS T92E20 Outdoor Housing

AXIS T8355 Digital Microphone その他のアクセサリーについては、*axis.com*を参照

ビデオ管理ソフ AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケ・ト**ウェア** 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

> 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、 スロップ語、中国語 (簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、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

保証 5年保証、axis.com/warrantyを参照

本製品には、米国製の制御されたテクノロジー/コンポーネ 輸出管理 ントが含まれており、米国輸出管理規則 (EAR) が常時適用 されます。関連する国内および国際(再)輸出管理規則に

常に従う必要があります。