

AXIS Q6128-E PTZ Dome Network Camera

AxisのSharpdomeテクノロジーを搭載したハイエンド 4K PTZ

コンパクトで、屋外対応のAXIS Q6128-Eはオートフォーカスと12倍光学ズーム機能を備え、25/30フレーム/秒で高性能4K (8 MP) 映像を提供します。AXISのSharpdomeテクノロジーは、仰俯角を問わず全方向における全シーンでの再現性と最高の画像を実現します。最新テクノロジーを搭載したAXIS Q6128-Eは、低照度下で優れた性能を発揮し、700° /秒を超える高速で正確なパン性能により、表示位置をすばやく変更し、高速で動く物体を追跡することができます。Axisのスピードドライ機能により、ドームガラスから水滴を簡単に取り除き、雨の中でも鮮明な映像を提供します。カメラにはEISや霧除去機能も装備されています。

- > 4K解像度
- > AxisのSharpdomeテクノロジー
- > Axisのスピードドライ機能
- > 最大700°/秒のパン性能
- > 再塗装可能



AXIS Q6128-E PTZ Dome Network Camera

| | |
|---|---|
| モデル | AXIS Q6128-E 50 Hz AXIS Q6128-E 60 Hz |
| カメラ | |
| 撮像素子 | 1/2.3インチプログレッシブスキャンCMOS |
| レンズ | 3.9~46.8 mm、F1.8~2.0 水平画角：70.7~6.2 垂直画角：43.5~3.5 オートフォーカス、オートアイリス |
| デイナイト | 自動切換え赤外線カットフィルター |
| 最低照度 | カラー：0.45ルクス (30 IRE、F1.8) 白黒：0.03ルクス (30IRE、F1.8) カラー：0.6ルクス (50IRE、F1.8) 白黒：0.05ルクス (50IRE、F1.8) |
| シャッター スピード | 1/10000秒~1秒 |
| パン/チルト/ ズーム | パン：360° エンドレス、0.05° ~700° /秒 チルト：+20~-90°、0.05° ~500° /秒 ズーム：12倍光学、12倍デジタル、合計144倍ズーム 天底フリップ、256個のプリセットポジション、ツアー 録画、ガードツアー、コントロールキュー、画面上での 方向表示、新しいパン0度の設定、ズーム速度の調整、 スピードドライ |
| ビデオ | |
| ビデオ圧縮 | H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、Baseline、Main、High Profile Motion JPEG |
| 解像度 | 3840x2160 (UltraHD 4K) ~640x360 |
| フレームレート | 最大50/60フレーム/秒 (電源周波数 50/60 Hz) @1080p 最大25/30フレーム/秒 (電源周波数 50/60 Hz) @4K |
| ビデオ ストリーミング | H.264とMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可 能なストリーム フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/MBR |
| 画像設定 | 圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、ホ ワイトバランス、露出コントロール、露出エリア、回転、 低照度での動作の微調整、電子動体ブレ補正 (EIS)、手動 シャッタースピード、オーバーレイ (テキスト/画像)、PTZ 中の画像の静止 霧除去、バックライト補正 ハイライト補正 24の個別の3Dプライバシーマスク |
| ネットワーク | |
| セキュリティ | パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS ^a 暗 号化、IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a ネットワークアクセスコント ロール、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明 書の集中管理、総当たり攻撃による遅延の保護、署名付き ファームウェア |
| 対応プロトコル | IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS ^a 、HTTP/2、SSL/TLS ^a 、 QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、 UPnP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、 RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、 ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP、LLDP、 MQTT、Syslog |
| システムインテグレーション | |
| アプリケーション プログラミング インター フェース | VAPIX [®] 、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウ ェア統合のためのオープンAPI。axis.comで仕様を入手可能 One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile GおよびONVIF [®] Profile S (仕様について は onvif.orgを参照) |
| イベント トリガー | 検知機能：ライブストリームへのアクセス、動体検知、 衝撃検知 ハードウェア：ネットワーク、温度 入力信号：手動トリガー、仮想的な入力 PTZ：オートトラッキング、エラー、移動、プリセットへの 到達、準備完了 ストレージ：中断、録画 システム：システムの準備完了 時間：繰り返し、スケジュールを利用 |

| | |
|------------------------|---|
| イベント条件 | ビデオ分析、外部入力、APIによる仮想的な入力 音声：音声検知 デバイスのステータス：動作温度範囲を上回った時、動作 温度範囲外、動作温度範囲を下回った時、ファンの故障、 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、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、仮想的な入力 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 スケジュール、繰り返し：スケジュールされたイベント ビデオ：ライブストリームオープン |
| イベント アクション | ビデオ録画：SDカード、ネットワーク共有 録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラーム画像 または映像のバッファリング 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 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 オーバーレイテキスト、デイナイトモード |
| データストリー ミング | イベントデータ |
| 設置支援機能 | フォーカスアシスタント、ピクセルカウンター |
| 分析機能 | |
| アプリケーション | 含まれるもの AXIS Video Motion Detection 追加可能 AXIS Camera Application Platformに対応する、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) |
| 一般 | |
| ケーシング | IK08、IK10準拠のハウジングと取り付け金具 ^b 、IP66およ びNEMA 4X規格準拠 再塗装可能なメタルケーシング (アルミニウム)、Sharpdome テクノロジーを備えたポリカーボネート (PC) クリアドーム |
| 環境保護 | PVC不使用 |
| メモリー | RAM 1GB、フラッシュ 256 MB |
| 電源 | Axis High PoE midspan 1-port : 100~240V AC、最大74W カメラ消費電力：通常14W、最大51W Axis PoE+ ミッドスパン 1ポート ：100~240 V AC、最大 37 W IEEE 802.3at Type 2 Class 4 カメラ消費電力：通常14W、最大25W |
| コネクタ | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45 プッシュプルコネクタ (IP66) |
| ストレージ | SD/SDHC/SDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 SDカードおよびNASの推奨は axis.comを参照 |
| 動作条件 | 30W ミッドスパン利用 ：-20 °C ~50 °C 60 W ミッドスパン利用 ：-50 °C ~50 °C 極寒温度管理機能 ：-40 °C の低温下で起動可能 湿度10~100% RH (結露可) |
| 保管条件 | -40 °C ~70 °C 湿度5~95% RH (結露不可) |
| 認証・認可 | EMC EN 55022 Class A、EN 55024、EN 50121-4、IEC 62236-4、 EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、 EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、 ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR22 Class A KCC KN22 Class A、KN24 安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22 使用環境 IEC/EN 62262 IK08、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250Type 4X、 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-30、 IEC 60068-2-78、ISO4892-2 ミッドスパン：EN 60950-1、GS、UL、cUL、CE、FCC、 VCCI、CB、KCC、UL-AR ネットワーク NIST SP500-267 |

| | | | |
|--------------------|--|-----------|--|
| 外形寸法 | 取り付けフックあり: 274 x 165 x 165mm 取り付けフックなし: 256 x 165 x 165mm | 言語 | 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、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字中国語 |
| 重量 | 3.0kg | 保証 | 5年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。 |
| 付属品 | IP66準拠RJ45コネクタキット、High PoE Midspan 1-port、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) | a. | 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@cryptsoft.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。 |
| オプションアクセサリ | AXIS T91/T94取り付けアクセサリ、Axis High PoEミッドスパンアクセサリの詳細に関しては、 axis.com を参照してください。 | b. | 取り付け金具は付属しません |
| ビデオ管理ソフトウェア | 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。 www.axis.com/vms を参照 | | 環境責任: axis.com/environmental-responsibility |