

AXIS Q6124-E SharpdomeテクノロジーとLightfinderを搭載したHDTV 720p

AXIS Q6124-E PTZ Network Cameraは、コンパクトで屋外対応のカメラで、30倍高額ズーム機能とオートフォーカスを備え、50/60フレーム/秒でスムーズなHDTV 720p映像を提供します。700°/秒を超える高速で正確なパン性能により、表示位置を容易に変更し、高速で動く物体を追跡します。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鮮明な映像を実現します。Lightfinderとダイナミックキャプチャー (WDR) の両方を備えたAXIS Q6124-Eは困難な光条件でも正確に監視活動を実施できます。スピードドライ機能により、雨天においてもシャープな画像を提供します。

- > HDTV 720p、30倍光学ズーム
- > 700°/秒のパン性能
- > Sharpdomeテクノロジー
- > WDR ダイナミックキャプチャー
- > Axis Zipstreamテクノロジー







AXIS 06124-E

バリエーション AXIS Q6124-E 50 Hz AXIS O6124-E 60 Hz

カメラ

イメージセンサー 1/3インチ プログレッシブスキャン CMOS

レンズ 4.3-129 mm、F1.6-4.7 水平画角: 58.3°~2.1° 垂直視野角: 34.9°~1.3° 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: 0.15ルクス (30 IRE、F1.6) 白黒: 0.008ルクス (30 IRE、F1.6) カラー: 0.18ルクス (50 IRE、F1.6) 白黒: 0.01ルクス (50 IRE、F1.6)

シャッター速度 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 パン:360°エンドレス、0.05°~700°/秒 チルト:+20~-90°、0.05°~500°/秒 ズーム:30倍光学、12倍デジタル、合計360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(最大10個、最大期間各16分)、ガードツアー(最大100個)、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

 $1280x720 \text{ (HDTV } 720p) \sim 320x180$

フレームレート 全ての解像度およびH.264において最大 25/30フレーム/秒または50/60フレーム/秒 (50/60 Hz) ビデオストリーミング

個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/Motion JPEG)

Axis Zipstream technology (H.264) 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、露出ゾーン、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、シーンプロファイル、フォーカスリコール曇り取り、バックライト補正WDR - ダイナミックキャプチャー: 130 dB ハイライト補正32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

ユーザーパスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS¹暗号化、IEEE 802.1X (EAP-TLS)¹ 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、証明書の一元管理、総当たり攻撃による遅延からの保護、署名付きファームウェア

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS¹、SSL/TLS¹、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnPTM、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP、LLDP

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 (仕様については axis.comを参照)

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

検知器: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

1. 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。

イベント条件

ビデオ分析、外部入力、APIによる仮想入力 音声: 音声検知

デバイスのステータス: 動作温度範囲の上、動作温度 範囲外、動作温度範囲の下、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

スケジュールおよび繰り返し: スケジュール型イベン

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 ムビデオまたは画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、および 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

設置支援機能内蔵

フォーカスアシスタント、ピクセルカウンター、リ モートバックフォーカス

分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS Video Motion Detection、AXIS Fence Guard、 **AXIS Motion Guard**

サポート

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)

認証

EMC

EN 55032 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 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-3(A)/NMB-3(A)

日本: VCCI Class A

韓国: KCC KN32 Class A、KN35 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

安全性

IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22

IEC/EN 62262 IK08、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、 IÉC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、 IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-78、ISO4892-2

ネットワーク NIST SP500-267

サイバーセキュリティ

エッジセキュリティ

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、パス ワード保護、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化 ハードウェア: セキュアブート、Axis Edge Vaultとセ キュアキーストア (暗号化操作と鍵のCC EAL4+、FIPS 140-2レベル2認定ハードウェア保護)

ネットワークセキュリティ IEEE 802.1X (EAP-TLS)²、HTTPS/HSTS²、TLS v1.2/ v1.3²、Network Time Security (NTS)、X.509証明書 PKI、IPアドレスフィルタリング

文書化

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

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。

概要

ケーシング

IK08、IK10準拠のハウジングと取り付け金具³、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

サステナビリティ PVC不使用

メモリー RAM 1 GB、フラッシュ256 MB

3. 取り付け金具は付属していません。

^{2.} 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。

雷源

Axis High PoEミッドスパン (1ポート): 100~240 V AC、最大74 W カメラ消費電力: 標準10 W、最大51 W Axis PoE+ミッドスパン1ポート:100~240 V AC、最 大37 W IEEE 802.3at準拠 タイプ 2 Class 4 カメラ消費電力: 標準10 W、最大25 W

コネクター

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ45プッシュプルコネクター (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 推奨されるSDカードとNASについては、*axis.com*を参 昭

動作温度

30Wミッドスパン利用: -20° C~50° C 60 Wミッドスパン利用:-55° C~50° C NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74℃ (165° F) 極寒温度管理機能 (arctic temperature control): -40℃の低温下で起動可能 湿度:10~100% RH (結露可)

保管条件

-40℃~70℃ (-40° F~158° F) 湿度: 5~95% RH (結露不可)

寸法

取り付けフックを含む:274 x 165 x 165 mm 取り付けフックを含まない:256 x 165 x 165 mm

重量 2.8 kg

付尾品

IP66準拠RJ45コネクターキット、AXIS T8154 60W SFP Midspan、インストールガイド、Windowsデコーダ (1 ユーザーライセンス)

オプションアクセサリー AXIS T91/T94取り付けアクセサリー、Axis High PoE ミッドスパン 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で入手可能

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

保証

Axisの 3年間保証およびAXIS延長保証の選択に関しては、axis.com/warrantyをご参照ください。

