

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 Q6124-E

モデル	AXIS Q6124-E	イベント トリガー	検知: 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 時刻: 繰り返し、スケジュールを利用
カメラ 撮像素子	1/3インチ プログレッシブスキャン CMOS	イベント アクション	映像の録画: SDカードおよびネットワーク共有 録画またはアップロード目的でのビデオまたは画像のバックアップ(プリ/ポストアラーム) 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 イベント通知: 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、オートトラッキング オーバーレイテキスト、デイナイトモード
レンズ	4.3 ~ 129 mm、F1.6 ~ 4.7 水平画角: 58.3~2.1 垂直画角: 34.9~1.3 オートフォーカス、オートアイリス	データストリー ミング	イベントデータ
デイナイト	赤外線カットフィルターを自動オン/オフ切り替え	設置支援機能	ピクセルカウンター
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)	一般	
シャッター スピード	1/10000秒~1秒	ケーシング	IK08、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
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: 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 記録(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、調整可能なズーム速度、 スピードドライ	環境保護	PVC不使用
ビデオ		メモリー	1 GB RAM、256 MBフラッシュ
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、および ハイプロファイル Motion JPEG	電源	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: 通常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 Type 2 Class 4 カメラ消費電力: 通常10 W、最大25 W
解像度	1280x720 (HDTV 720p) ~320x180	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ45 プッシュブルコネクタ (IP66)
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)	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、 www.axis.com を参照
ビデオ ストリーミング	H.264およびMotion JPEGによる個別設定可能なマルチス トリーム H.264によるAxis Zipstreamテクノロジー フレームレートおよび帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264	動作条件	30 Wミッドスパンと併用: -20° C ~50° C 60 Wミッドスパンと併用: -55° C ~50° C 最高温度(断続的): 60° 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)
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、低光 量での動作の微調整、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動作時 の映像静止、シーンプロファイル、フォーカスリコール デフォッグ、バックライト補正 WDR - ダイナミックキャプチャー: 130 dB ハイライト補償 32の個別の3Dブライバシーマスク	保管条件	-40° C ~70° C (-40° F ~158° F)
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暗号 化、IEEE 802.1X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	認証・認可	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、FCC Part 15 Subpart B Class A、 ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR32 Class A KCC KN32 Class A、KN35 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
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS ^a 、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、SRTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、 DHCP、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP	外形寸法	取り付けフック付き: 274 x 165 x 165 mm 取り付けフックなし: 256 x 165 x 165 mm
システムインテグレーション		重量	2.8 kg
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を含む、ソフト ウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様 は www.axis.com で入手可能 ワンクリック接続を用いるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF [®] プロファイルSおよびG。仕様は www.onvif.org で 入手可能	付属品	IP66準拠RJ45コネクタキット、AXIS T8154 60W SFP Midspan、インストールガイド、Windowsデコーダー(1 ユーザーライセンス)
インテリジェン トビデオ	標準搭載 AXIS Video Motion Detection、AXIS Fence Guard、 AXIS Motion Guard 追加可能 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 (www.axis.com/acap を参照)	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ついては、 www.axis.com を参照

ビデオ管理ソフトウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisのアプリケーション開発パートナーが提供するビデオ管理ソフトウェア。 www.axis.com/vms から入手可能	a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Projectによって開発されたソフトウェアが含まれています。(www.openssl.org)。また、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。
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年保証およびAxis延長保証オプション (www.axis.com/warranty を参照)	環境責任: www.axis.com/environmental-responsibility