

AXIS Q6045-C Mk II PTZネットワークカメラ

アクティブ冷却機能搭載の高速HDTV 1080p PTZドーム

AXIS Q6045-C Mk IIは、周囲温度が高温で太陽熱の放射にさらされる環境において、最高水準の画質と信頼性の高い監視を提供します。内蔵のアクティブ冷却機能により、最大75 ° Cの温度環境で動作が可能です。厳しい軍用規格、MIL-STD-810Gに準拠しており、砂嵐などの過酷な気象条件下でも信頼性の高い動作が可能です。自動デフォッグ機能により霧中でも鮮明な映像が得られます。AXIS Q6045-C Mk IIは、HDTV 1080pおよびオートフォーカス機能付き32倍光学ズーム、デイナイト機能、衝撃検知および高度なインテリジェントビデオ機能を提供します。内蔵インテリジェントビデオは、オートトラッキング、アクティブゲートキーパー、フェンス検知、物の持ち去り検知機能、および出入り検出を含みます。

- > 最大75°Cまでの温度環境で動作
- > 屋外対応、軍用規格準拠
- > HDTV 1080p、32倍光学ズーム
- > 光ファイバー接続用のSFPスロット、RJ45コネクタ
- > アラーム入力/出力用のI/Oポート



AXIS Q6045-C Mk II PTZネットワークカメラ

モデル	AXIS Q6045-C Mk II
カメラ	
撮像素子	1/2.8"プログレッシブスキャンCMOS
レンズ	4.44~142.6 mm、F1.6~4.41 水平画角: 62.8-2.23 垂直画角: 36.8-1.3 オートフォーカス、自動絞り
デナイト	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え
最低照度	カラー: 0.3ルクス (30 IRE、F1.6) 白黒: 0.03ルクス (30 IRE、F1.6) カラー: 0.5ルクス (50 IRE、F1.6) 白黒: 0.04ルクス (50 IRE、F1.6)
シャッター スピード	1/33000秒~1/4秒
パン/チルト/ ズーム	パン: 360° (エンドレス)、0.05° ~450° /秒 チルト: 220° (0.05° ~450° /秒) 32倍光学ズームと12倍デジタルズーム、計384倍ズーム Eフリップ、256個のプリセットポジション、ツアー記録、 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° の設定、調整可能なズームスピード
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースラインおよびメインプロファイル Motion JPEG
解像度	HDTV 1080p 1920×1080~320×180 HDTV 720p 1280×720~320×180
フレームレート	最大60フレーム/秒 (HDTV 720p) 最大30フレーム/秒 (HDTV 1080p)
ビデオ ストリーミング	個別設定可能なマルチストリーム、H.264、Motion JPEG フレームレートと帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264
画像設定	ワイドダイナミックレンジ (WDR): 最大120 dB (撮影場所に応じて値は異なります)、手動シャッタースピード、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、逆光補正、暗所における振る舞いの微調整、回転: 0°、180°、オーバーレイ (テキスト/画像)、32個の3Dプライバシーマスク、PTZ動作時の映像フリーズ、ハイライト補正、自動デフォグ
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 ^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、証明書集中管理
対応プロトコル	IPv4/v6、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、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP
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 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF [®] プロファイルSおよびONVIF [®] プロファイルG (仕様は www.onvif.org で入手可能)
インテリジェン トビデオ	対象 AXIS Video Motion Detection、アクティブゲートキーパー、衝撃検知、オートトラッキング 基本的な分析機能 (本格利用の場合はサードパーティ製アプリケーションを推奨): 物の持ち去り、出入り検出、フェンス検知、オブジェクトカウント、ハイライト補正 サポート AXIS Perimeter Defender 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)
イベント トリガー	インテリジェントビデオ、ファン、温度、手動トリガー、PTZ移動、PTZプリセット、エッジストレージイベント

イベント アクション	ファイルのアップロード: FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/電子メールを利用 通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用 外部出力の駆動 エッジストレージへの映像の保存 ビデオバッファ (プリ/ポストアラーム) PTZプリセット、オーバーレイテキスト、SNMPトラップの送信
データストリー ミング	イベントデータ
設置支援機能	ピクセルカウンタ
一般	
ケーシング	IP66、NEMA 4X、IK10に準拠したメタルケース (アルミニウム)、ポリカーボネート (PC) クリアドーム、サンシールド (PC/ASA)
メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ128 MB バッテリーでバックアップされたリアルタイムクロック
電源	マルチコネクタケーブル: 12.0~13.2 V DC、最小75 W
コネクタ	DC電源、RJ45 10BASE-T/100BASE-TXおよびI/O用のIP66準拠マルチコネクタ、5 mケーブル付属
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 推奨するSDカードおよびNASについては、 www.axis.com を参照
動作条件	-20 °C ~75 °C 湿度: 10~100% RH (結露可)
保管条件	-40 °C ~65 °C
認証・認可	EN 55022 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 22 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、NEMA 250 Type 4X EN 60950-1、EN 60950-22、IEC/EN 60529 IP66、MIL-STD-810G 500.5 - 低圧、501.5 - 高温、502.5 - 低温、503.5 - 温度衝撃、505.5 - 太陽放射、506.5 - 雨、507.5 - 湿度、509.5 - 塩水噴霧、510.5 - 砂塵 ^b
重量	5.6 kg
外形寸法	Ø302 x 330 mm
付属品	AXIS T8605メディアコンバータスイッチ、7 m IP66準拠マルチコネクタケーブル 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)
オプション アクセサリ	電源、SFPモジュール、AXIS T91A取り付けアクセサリ、スモークドームカバー、AXIS P8221ネットワークI/Oオーディオモジュール AXIS T90イルミネーター、AXIS T8310ビデオ監視コントロールボード、AXIS T8415ワイヤレスインストールツール、マルチユーザーデコーダライセンスパック その他のアクセサリについては、 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製のビデオ管理ソフトウェアは www.axis.com/support/downloads から入手可能
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年保証およびAxis延長保証オプション (www.axis.com/warranty を参照)
<p>a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (www.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。</p> <p>b. 砂塵の進入を防止。砂塵にさらされた場合、クリア/スモークドームカバーの交換が必要になることがあります</p>	

環境責任: www.axis.com/environmental-responsibility