

AXIS Q8741-E Bispectral PTZ Network Camera

サーマルと可視光による監視を同時に

AXIS Q8741-E Bispectral PTZ Network Cameraは、ズーム機能 (30倍光学) の可視光センサー (HDTV 1080p) とサーマルセンサー (384x288) を組み合わせたハイエンドのコンビネーションカメラです。このポジショニングカメラは、制限区域を24時間監視する必要があるミッションクリティカルな用途に最適な製品です。AXIS Q8741-Eは揺れのないパン (360度) およびチルト (地面から空中へ135度) を連続的に行えるように設計されています。IPアドレス1つで簡単に管理やインストールができます。また、複数の取り付けオプションが用意されています。支柱に取り付けた場合、視界を遮られることなく、360°の撮影が可能です。

- > 信頼性の高い検知、高速の認識と識別
- > 360度のエンドレスなパン、地面から空中への135度のチルトを備えた高速なポジショニング
- > バイスpekトルビデオストリーム
- > 1つのIPアドレスで簡単インストール
- > 長距離のネットワーク接続



AXIS Q8741-E Bispectral PTZ Network Camera

カメラ	
撮像素子	映像: 1/2.8"プログレッシブスキャンCMOS サーマル: 非冷却マイクロボロメーター384×288ピクセル、ピクセルサイズ: 17µm
レンズ	映像: 4.3~129mm、F1.6~4.7 水平画角: 65.6° -2° 垂直画角: 39° -1.2° オートフォーカス、オートアイリス サーマル: アサーマル 35mm、F1.2 最短撮影距離: 33m 水平画角: 10.5° 垂直画角: 7.9°
デイナイト	可視光: ナイトモード時、赤外線カットフィルターを自動でオフ
最低照度	可視光: カラー: 0.2ルクス (30 IRE、F1.6) 白黒: 0.01ルクス (30 IRE、F1.6) カラー: 0.25ルクス (50 IRE、F1.6) 白黒: 0.02ルクス (50 IRE、F1.6)
感度	サーマル: NETD < 70 mK
シャッター スピード	可視光: 1/66500秒~2秒
パン/チルト/ ズーム	パン: 360° エンドレス、0.05° ~120° /秒 チルト: -90° ~+45°、0.05° ~65° /秒 低速動作時の揺れ: ±0.01° /秒 (0.05° /秒で動作時) プリセット精度: 0.05° 256個のプリセットポジション、ガードツアー、コントロールキュー、フォーカスウィンドウ、画面上での方向表示、除氷制御 ^a 、ダイナミックロードバランシング ^b 可視光: 光学30倍ズーム、デジタルズーム12倍、計360倍ズーム、フォーカスリコール
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、Baseline、Main、High Profile Motion JPEG
解像度	可視光: 1920×1080 (HDTV 1080p)~320×180 サーマル: 撮像素子384×288。最大768×576まで画像を拡大可能
フレームレート	可視光: HDTV 1080pで最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz) サーマル: 最大8.3フレーム/秒および30フレーム/秒
ビデオ ストリーミング	Axis Zipstreamテクノロジー (H.264) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/MBR 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
画像設定	可視光: 圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、コントラスト、ローカルコントラスト、ホワイトバランス、露出コントロール、露出ゾーン、自動逆光補正、低照度での動作の微調整、WDR Forensic Capture :120 dB、手動シャッタースピード、オーバーレイ機能 (テキスト/画像)、20個の3Dプライバシーマスク、電子動体ブレ補正 サーマル: 圧縮レベル、輝度、シャープネス、コントラスト、ローカルコントラスト、露出コントロール、露出ゾーン、オーバーレイ機能 (テキスト/画像)
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、ネットワークフェイルオーバーリンク ^e 、IEEE 802.1X ^c 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
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^c 、SSL/TLS ^c 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、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 S、ONVIF [®] Profile G。仕様については onvif.orgを参照
イベント トリガー	ビデオ分析、温度、外部入力、タイムスケジュール、エッジストレージイベント、PTZプリセット

イベント アクション	ビデオ録画: SDカードおよびネットワーク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/ポストアラーム画像または映像のバッファリング 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、ワイパーシーケンス、洗浄シーケンス
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
分析機能	
アプリケーション	含まれるもの AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection 追加可能 AXIS Camera Application Platformに対応する、サードパーティー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	IP66およびNEMA 4X規格準拠のパウダーコーティング済みアルミニウム カラー: 白NCS S 1002-B フロントウィンドウ: 可視光: ガラス、サーマル: ゲルマニウム 長寿命のシリコン製ワイパー ウェザーシールド: 耐衝撃性および耐紫外線を備えた熱可塑性プラスチック
環境保護	PVC不使用
メモリー	RAM 512MB、フラッシュ 512MB
電源	20-28V AC/DC、標準16W、最大204W 停電時の復旧 ^d TVS 2000V、サージ保護機能、過渡電圧保護機能 I/Oコネクタ: 出力電力12V DC、最大負荷50mA
コネクタ	SFPスロット (SFPモジュールは付属していません) ^e RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tネットワークコネクタ ^e 電源コネクタ I/Oコネクタ: 設定可能な4つの入出力を備えた6ピンターミナルブロック
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXC card (付属) 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カードとNASについては、axis.comを参照
動作条件	-50 °C ~ 55 °C 最高 (断続的): 65 °C 極寒温度管理機能: -40 °C で起動可能 湿度: 10 ~ 100% RH (結露可) PTZ動作時の風荷重 37m/秒 ⁴ 45m/秒 (100mph) (ウェザーシールド含まず) 最大有効投影面積 (EPA): 0.138 m ²
保管条件	-40 °C ~ 70 °C
認証・認可	EMC EN 55032 Class A、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、VCCI Class A ITE、ICES-003 Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4 使用環境 IEC/EN 60529 IP66、IEC 62262 IK10 ⁹ 、NEMA 250 Type 4x、ISO 4892-2、IEC 60721-3-4、IEC/EN 60068-2-1、IEC/EN 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC/EN 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC/EN 60068-2-78 安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22
外形寸法	245 x 360 x 582mm
重量	14.7kg
付属品	インストールガイド AXIS Surveillance Card 64 GB (AXIS Surveillanceカード64 GB) コネクタキット Torx [®] T20ビット、Torx [®] T30ビット

オプション アクセサリ	<p>AXIS T94J01A Wall Mount、AXIS T94N01G Pole Mount、AXIS T95A64 Corner Bracket、AXIS Washer Kit B、AXIS ケーブル 24 V DC/24~240 V AC 22 m^h、AXIS T8611 SFP Module LC.LX、AXIS T8612 SFP Module LC.SX、AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T、AXIS T99 Illuminator Bracket Kit A、Power supply DIN PS24 480 W</p> <p>その他のアクセサリについては、axis.comを参照</p>	<p>a. 内部ヒーターにより氷結を防止。HTTP API (VAPIX) で起動。</p> <p>b. ファン/チルトモーターは、強風などの外力によって引き起こされる負荷およびその変化に対してアクティブに動作します。これにより、弱風時の電力消費を最小限に抑えることができます。</p> <p>c. 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>d. IPデータとホームポジションが保持され、ガードツアーおよびその他のイベントが再開します。</p> <p>e. SFPスロットとRJ45コネクタの両方でネットワークリンクが確立されている場合、前者がプライマリリンク、後者がフェイルオーバーリンクになります。</p> <p>f. 示されている値は、実際の風洞テストの結果に基づいています。効力計算では、最大有効投影面積 (EPA) を使用してください。</p> <p>g. フロントウィンドウを除く。</p> <p>h. 22mのAXIS Cable 24 V DC/24~240 V ACを使用する場合、ケーブル内の電力損失を補償するために、300 Wの供給が可能な電源が必要です。</p>
ビデオ管理 ソフトウェア	<p>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。詳しくはaxis.com/vmsを参照</p>	
言語	<p>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</p>	
保証	<p>5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。</p>	
輸出管理	<p>本製品は輸出管理規則の対象となります。輸出の際は、各国の輸出管理当局の規制を参照し、遵守する必要があります。</p>	<p>環境責任: axis.com/environmental-responsibility</p>