

AXIS Q3709-PVE Network Camera

マルチセンサー、マルチメガピクセルで180°の全景表示を 1台のカメラで。

AXIS Q3709-PVE Network Cameraは、複数のセンサーを搭載した固定ドームで、詳細な映像で広範囲な全体表示を提供します。カメラに搭載された3つのセンサーにより180°のパノラマビューを実現し、4K映像×3の解像度では最大30フレーム/秒、または33メガピクセルの解像度では最大20フレーム/秒で、被写体を滑らかにキャプチャします。レンズはピント調整済のため、手作業によるピント調整をすることなく利用できます。このカメラは、標準的なPoE+に対応し、動作温度範囲が広いため、屋内でも屋外でも効率的な設置が可能です。本製品に同梱される再塗装可能なウェザーシールドを用いることで、日光、降雨、積雪からカメラ内部を保護します。ビデオ動体検知およびいたずら警告機能を搭載しています。

- > 3 つのセンサーによる180°のパノラマオーバービュー
- > カメラは1台で効率的に取り付け
- > レンズはピント調整済
- > 4K x 3の解像度では30フレーム/秒、33メガピクセルの解像度では20フレーム/秒
- > 屋外対応、広い動作温度範囲







AXIS Q3709-PVE Network Camera

カメラ	
撮像素子	1/2.3″プログレッシブスキャンCMOS ×3
レンズ	3個のレンズ、固定焦点、5.0 mm、F2.8 3レンズを組み合わせた水平画角: 180°
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: 2ルクス、F2.8 白黒: 0.4ルクス、F2.8
シャッター	1/23250秒~2/5秒
スピード アングル調整	パン+/-180°
ビデオ	チルト18°~75°
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile
こ アカ 圧相	Motion JPEG
解像度	(3840x2880∼320x240) x 3
フレームレート	4K Ultra HD x3: 最大25フレーム/秒 (電源周波数50 Hz設定時)、30フレーム/秒 (電源周波数60 Hz設定時) 11メガピクセルx3: 最大16フレーム/秒 (電源周波数50 Hz設定時)、20フレーム/秒 (電源周波数60 Hz設定時)、20フレーム/秒 (電源周波数60 Hz設定時)、30フレーム/秒 (電源周波数60 Hz設定時)、30フレーム/秒 (電源周波数60 Hz設定時)、30フレーム/秒 (電源周波数60 Hz設定時)、20フレーム/秒 (電源周波数60 Hz設定時)、20フレーム/秒 (電源周波数60 Hz設定時)、20フレーム/秒 (電源周波数60 Hz設定時)、20フレーム/秒 (電源周波数60 Hz設定時)
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/CBR
画像設定	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、ホワイトパランス、露出コントロール、露出ゾーン、逆光補正、WDR-ダイナミックコントラスト、低照度での動作の微調整、オーバーレイ(テキスト/画像)、プライバシーマスク、キャプチャ位置合わせ
	デジタルPTZ、プリセットポジション、ガードツアー
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、証明書の集中管 理、CORS(Cross-Origin Resource Sharing)
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTP/2、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、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、 DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH
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、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様はwww.axis.comを参照ONVIFプロファイルS、仕様はwww.onvif.orgを参照
インテリジェン トビデオ	・ビデオ動体検知、いたずら警告 AXIS Camera Application Platformに対応する、AXIS Video Motion Detection 3、AXIS Cross Line Detection、AXIS Digital Autotracking、および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	ビデオ分析、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 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップ エッジストレージへの映像の保存 プリ/ポストアラーム映像のパッファリング オーバーレイテキスト

設置支援機能 ピクセルカウンター

一般	
ケーシング	IP66/NEMA 4X各保護等級およびIK10耐衝撃保護等級に準拠し、除湿膜を搭載したアルミニウムケーシングとポリカーボネート透明カバーカプセル化された電子部品拘束ネジ(いじり止めヘックスローブT30)カラー: 白NCS 51002-B 再塗装の手順および保証への影響については、Axisパートナーにお問い合わせください。
メモリー	RAM 3 GB、フラッシュ768 MB
電源	Power over Ethernet IEEE 802.3at Type 2 Class 4、最大23.1 W、標準16.7 W
コネクタ	シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
ストレージ	専用のNAS (Network Attached Storage) への録画に対応
動作条件	-40°C~55°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∼65 ° C
認証・認可	EN 55022 Class A、EN 50121-4、IEC62236-4、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、C-tick AS/NZS CISPR 22 Class A、KCC KN22 Class A、KCC KN22 Class A、KN24、IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22、EN 50581、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-78、IEC/EN 62262 IK10
外形寸法	205 x 205 x 172 mm
重量	2.2 kg(ウェザーシールド含む)
付属品	RJ45プッシュプルコネクター (IP66)、L型レンチ、ウェザー シールド、インストールガイド、Windows用デコーダ (3 ユーザーライセンス)
オプション アクセサリー	Axisマウント AXIS PoE+ミッドスパン AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T8129 PoE Extender AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS P8221 Network I/O Audio Module IP66準拠RJ45 CAT6ケーブル その他のアクセサリーについては、axis.comを参照してください。
ビデオ管理 ソフトウェア 	AXIS Companion version 3、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。 <i>www.axis.com/techsup/softwareを参照</i>

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。

5年保証に関しては、axis.com/warrantyをご参照ください。

環境責任: axis.com/environmental-responsibility

