

AXIS Q3709-PVEネットワークカメラ

マルチセンサー、マルチメガピクセル - 180°の全体表示を1台のカメラで。

AXIS Q3709-PVEネットワークカメラは、詳細な映像で広範囲な全体表示を提供する、複数のセンサーを搭載した固定ドームです。カメラに搭載された3つのセンサーが連携することで180°のパノラマビューを実現し、3x4K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、手動フォーカスは不要です。動作温度範囲が広く標準的なPoE+で給電できるため、屋内外で効率的に設置できます。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を搭載しています。

- > 3つのセンサーが実現する180°のパノラマオーバービュー
- > カメラが1台で取り付けが効率的
- > ピント調整済のレンズを搭載
- > 3x4K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、広範な動作温度範囲



AXIS Q3709-PVEネットワークカメラ

カメラ	
撮像素子	3個の1/2.3"プログレッシブスキャンCMOS
レンズ	3個のレンズ、固定焦点、5.0 mm、F2.8 合わせた水平画角: 180°
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: 2ルクス、F2.8 白黒: 0.4ルクス、F2.8
シャッター スピード	1/23250秒~2/5秒
アングル調整	パン+/-180° チルト18° ~75°
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、ハイ プロファイル Motion JPEG
解像度	3 x (3840x2880~320x240)
フレームレート	3 x 4K Ultra HD: 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) 3 x 11メガピクセル: 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) 3 x 5メガピクセル (16:9): 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) 3 x 5メガピクセル (4:3): 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)
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/GBR/H.264
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、ホワイトバランス、露出コントロール、露出ゾ ン、逆光補正、WDR-ダイナミックコントラスト、暗所 における振る舞いの微調整、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
パン/チルト/ ズーム	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®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、クロスオリジンリソースシェアリング
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
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 ONVIFプロファイルS、仕様は www.onvif.org で入手可能
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に対応し、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	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: HTTP/HTTPS/TCP/電子メール/SNMPトラップを利用 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) 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、除湿膜を内蔵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 電子部品を収納した内部カメラモジュール 拘束ネジ (いじり止めヘックスローブ T30) カラー: 白NCS S1002-B
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	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
ストレージ	録画専用の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、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 (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	Axis取付金具 AXIS PoE+ミッドスパン AXIS T8604メディアコンバータスイッチ AXIS T8129 PoEエクステンダ AXIS T8415ワイヤレスインストールツール AXIS P8221ネットワークI/Oオーディオモジュール IP66準拠RJ45 CAT6ケーブル オプションアクセサリについては、 www.axis.com を参照 してください。
ビデオ管理 ソフトウェア	AXIS Camera 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/techsup/software から入手可能
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
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。	
環境責任: www.axis.com/environmental-responsibility	