

AXIS Q6114-E PTZドームネットワークカメラ

SharpdomeテクノロジーとLightfinderを搭載したハイエンドHDTV 720p PTZカメラ

コンパクトで、屋外対応のAXIS Q6114-Eは30倍光学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。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。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することができます。AXIS Q6114-Eは、AxisのLightfinderテクノロジーをサポートしているため低照度できわめて高い感度を持ち、ワイドダイナミックレンジ-ダイナミックキャプチャー機能により厳しい照明条件に対応できます。Axisのスピードドライ機能により、ドームガラスから水滴を簡単に取り除き、雨の中でも鮮明な映像を提供します。

> [Sharpdomeテクノロジー](#)

> [スピードドライ機能](#)

> [Lightfinderテクノロジー](#)

> [AxisのZipstreamテクノロジー](#)



AXIS Q6114-E PTZドームネットワークカメラ

モデル	AXIS Q6114-E 50 Hz AXIS Q6114-E 60 Hz	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、仮想的な入力 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 時間: 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		
レンズ	4.3~129mm、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: 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)		
シャッター スピード	1/10000秒~1秒		
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、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0度の設定、ズーム速度の調整、スピードドライ		
ビデオ		イベント アクション	映像の録画: SDカード、ネットワーク共有 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 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 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 オーバーレイテキスト、デイナイトモード
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、Baseline、Main、High Profile Motion JPEG	データストリー ミング	イベントデータ
解像度	1280x720 (HDTV 720p) ~320x180	設置支援機能	フォーカスアシスタント、ピクセルカウンター、リモートバックフォーカス
フレームレート	全ての解像度およびH.264で最大25/30フレーム/秒または50/60 フレーム/秒 (電源周波数 50/60 Hz)	一般	
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 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	ケーシング	IK08、IP66、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
画像設定	圧縮、カラー、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、低照度での動作の微調整、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中の画像の静止、シーンプロファイル、フォーカスリコール 霧除去、バックライト補正 WDR - ダイナミックキャプチャー: 130dB ハイライト補正 32の個別の3Dプライバシーマスク	環境保護	PVC不使用
ネットワーク		メモリー	RAM 1GB、フラッシュ 512 MB
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 (EAP-TLS) ^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、総当たり攻撃による遅延の保護、署名付きファームウェア	電源	Axis High PoE ミッドスパン (1ポート): 100~240V AC、最大74W カメラ消費電力: 通常10W、最大51W アクシスポE+ 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 10W、最大 25W
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	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ45 プッシュプルコネクタ (IP66)
システムインテグレーション		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
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 axis.com で入手可能 ワンクリックで接続できるAXIS Guardian ONVIF [®] Profile GおよびONVIF [®] Profile S (仕様については onvif.org を参照のこと)	動作条件	30W ミッドスパンと併用: -20 °C ~50 °C 60W ミッドスパンと併用: -55 °C ~50 °C 絶対最大温度: 74 °C (NEMA TS2 2016, 2.2.7) 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)
インテリジェン トビデオ	標準搭載 AXIS Video Motion Detection 追加可能 AXIS Camera Application Platformに対応する、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 (axis.com/acap を参照)	保管条件	-40 °C ~70 °C 湿度5~95% RH (結露不可)

認証・認可	<p>EMC EN 55022 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 CISPR22 Class A、KCC KN22 Class A、KN24</p> <p>安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>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</p> <p>ミッドスパン: EN 60950-1、GS、UL、cUL、CE、FCC、VCCI、CB、KCC、UL-AR</p> <p>ネットワーク NIST SP500-267</p>	<p>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 その他のアクセサリについては、axis.comを参照</p>
外形寸法	<p>222 x 165 x 165 mm 取り付けフック付き: 275 x 165 x 165 mm</p>	<p>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。 www.axis.com/vmsを参照</p>
重量	2.7kg	<p>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</p>
付属品	<p>IP66準拠RJ45コネクタキット、High PoEミッドスパン1ポート、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)</p>	<p>保証 Axisの3年保証およびAxis延長保証(オプション)。 axis.com/warrantyを参照</p>
		<p>a. この製品には、<i>OpenSSL Toolkit</i>で使用するために<i>OpenSSL Project (openssl.org)</i>によって開発されたソフトウェアと<i>Eric Young (eay@cryptsoft.com)</i>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>環境責任: axis.com/environmental-responsibility</p>