

# AXIS P3245-V Network Camera

<b>カメラ</b>	
撮像素子	1/2.8インチプログレッシブスキャンRGB CMOS
レンズ	バリアフォーカル、3.4~8.9 mm、F1.8 水平画角: 100° -36° 垂直画角: 53° -20° リモートズーム/フォーカス、Pアイリスコントロール、IR補正
デナイト	自動切換え赤外線カットフィルター
最低照度	<b>Forensic WDRおよびLightfinder 2.0の場合:</b> カラー:0.1ルクス (50 IRE、F1.8) 白黒:0.02ルクス (50 IRE、F1.8)
シャッター スピード	1/66500秒~2秒
アングル調整	パン±180°、チルト±75°、回転±175°
<b>ビデオ</b>	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、ベースライン、メイン、およびハイプロファイル H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG
解像度	1920x1080~160x90
フレームレート	<b>WDRありの場合:</b> 電源周波数50/60 Hzで25/30フレーム/秒 <b>WDRなしの場合:</b> 電源周波数50/60 Hzで50/60フレーム/秒
ビデオ ストリーミング	H.264、H.265、およびMotion JPEGでの個別に設定可能なマルチストリーム H.264およびH.265でのAxis Zipstreamテクノロジー フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265
マルチビュー ストリーミング	最大2つのビューエリアをフルフレームレートで個別に切り取り
画像設定	圧縮レベル、色の彩度、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、デナイトモードしきい値、トーンマッピング、露出コントロール (自動ゲインコントロールを含む)、露出ゾーン、デフォック、Forensic WDR: 最大120 dB (撮影場所に応じて値は異なります)、たる型歪曲の補正、低光量動作の微調整、ダイナミックオーバーレイ(テキスト/画像)、プライバシーマスク、ミラーリング、回転: 0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む)
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ、プリセットポジション
<b>ネットワーク</b>	
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、セキュアブート
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>o</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、SIP、LLDP
<b>システムインテグレーション</b>	
アプリケーション プログラミング インター フェース	VAPIX <sup>o</sup> 、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 ワンクリック接続を備えたAXIS Guardian ONVIF <sup>o</sup> プロファイルG、ONVIF <sup>o</sup> プロファイルS、およびONVIF <sup>o</sup> プロファイルT、仕様はonvif.orgで入手可能 セッション開始プロトコル(SIP) サポートによるVoice over IP (VoIP) システムとの統合、ピアツーピア、またはSIP/PBXとの統合

インテリジェントビデオ	<b>標準搭載</b> AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 <b>追加可能</b> AXIS Perimeter Defender、AXIS Guard Suite (AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guardを含む)、AXIS Occupancy Estimator、AXIS Queue Monitor、AXIS People Counter、AXIS Tailgating Detector、AXIS Direction Detector、AXIS Random Selector 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、axis.com/acapを参照
イベント アクション	分析、エッジストレージイベント、APIを通じた仮想入力 映像の録画: 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/電子メールを利用録画またはアップロード目的でのビデオまたは画像のバックアップ(プリ/ポストアラーム) 通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCP/SNMPトラップを利用オーバーレイテキスト、呼び出し
データストリーミング	イベントデータ
設置支援機能 一般	ピクセルカウンター、リモートフォーカス、リモートズーム
ケーシング	ハードコーティングされたドームカバーおよび除湿膜を備えた、IP52準拠のIK10耐衝撃性ケーシング 電子部品を収納した内部カメラモジュールおよび拘束ねじ色: 白NCS S 1002-B 再塗装の手順および保証への影響については、アクシスのパートナーにお問い合わせください。
設置方法	ジャンクションボックス(ダブルギヤング、シングルギヤング、および4インチ八角形) および壁面や天井用の穴付き取り付けブラケット ¼インチ-20 UNC三脚ねじスレッド
環境保護	PVC不使用 BVR/CFRフリー
メモリー	1024 MB RAM、512 MBフラッシュ
電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 標準3.5 W、最大5.7 W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードおよび暗号化に対応NAS (Network Attached Storage) への録画 推奨するSDカードとNASについては、axis.comを参照
動作条件	0° C~50° C 湿度: 10%~85% RH (結露不可)
保管条件	-40° C~65° C 湿度: 5%~95% RH (結露不可)
認証・認可	<b>EMC</b> EN 55032 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMMB-3(A)、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、KC KN32 Class A、KC KN35 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 62368-1、IS 13252 <b>使用環境</b> 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 IEC/EN 60529 IP52、IEC/EN 62262 IK10 <b>ネットワーク</b> NIST SP500-267
外形寸法	高さ: 103 mm ø 149 mm
重量	650 g
付属品	インストールガイド、Windows <sup>®</sup> 用デコーダ (1ユーザーライセンス)、ドリルテンプレート、Resistor <sup>®</sup> L型レンチT20、ケーブルガセット、コネクタガード

<b>オプション アクセサリ</b>	AXIS TP3201 Recessed Mount、AXIS T94K01D Pendant Kit、AXIS ACI Conduit Adapters、アクセシブ取付金具、スモークドーム、ブラックケーシング その他のアクセサリについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照	<b>保証</b>	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプションについては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照
<b>ビデオ管理 ソフトウェア</b>	AXIS Companion、AXIS Camera Station、アクセシブ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。 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> から入手可能	a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> ) によって開発されたソフトウェアと、( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> ) によって開発されたソフトウェアとEric Young ( <a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> ) 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。	
<b>言語</b>	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	環境責任: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	