

# AXIS P3375-VEネットワークカメラ

<b>カメラ</b>	
撮像素子	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/3"
レンズ	バリフォーカル、3~10 mm、F1.4 水平画角: 90° -34° 垂直画角: 50° -20° リモートフォーカス/ズーム、Pアイリスコントロール、IR補正
デイナイト	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	HDTV 1080p 25/30 フレーム/秒、WDR - フォレンジックキャプチャーおよびLightfinder: カラー: 0.15ルクス、F1.4 白黒: 0.03ルクス、F1.4 HDTV 1080p 50/60 フレーム/秒: カラー: 0.30ルクス、F1.4 白黒: 0.06ルクス、F1.4
シャッター速度	1/66500秒~1秒
アングル調整	パン±180°、チルト-20° ~+80°、回転±90°
<b>ビデオ</b>	
ビデオ圧縮	H.264ベースライン、メイン、ハイプロファイル(MPEG-4 Part 10/AVC) モーションJPEG
解像度	1920x1080~160x90
フレームレート	WDRありの場合: 25/30フレーム/秒(電源周波数50/60 Hz) WDRなしの場合: 50フレーム/秒(電源周波数50 Hz設定時)、60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およびMotion JPEGによる個別に設定可能なマルチストリーム H.264によるAxis独自のZipstreamテクノロジー フレームレートと帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264
マルチビューストリーミング	2つのビューエリアを個別に切り取り
パン/チルト/ズーム	デジタルPTZ、プリセットポジション
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、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(自動ゲインコントロールを含む)、露出ゾーン、異なる光源レベルにおける動作の微調整、ワイドダイナミックレンジ(WDR)-フォレンジックキャプチャー: 最大120 dB(撮影場所に応じて値は異なります)、テキスト/画像のオーバーレイ、画像のミラーリング、プライバシーマスク 回転: 0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む)
<b>音声</b>	
音声ストリーミング	双方向
音声圧縮	AAC LC 8/16/32/44.1/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz Opus 8/16/48 kHz、LPCM 48 kHz ビットレートを設定可能
音声入出力	外部マイク入力またはライン入力、ライン出力
<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、証明書の集中管理
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>b</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH
<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>®</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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> で入手できます ワンクリック接続を用いるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF <sup>®</sup> プロファイルSおよびONVIF <sup>®</sup> プロファイルG(仕様は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で入手可能)

インテリジェントビデオ	標準搭載 AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知 追加可能 AXIS Digital Autotracking、AXIS Perimeter Defender、AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Cross Line Detection 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、 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> を参照
イベントトリガー	インテリジェントビデオ、状態監視外部入力、APIを通じた仮想入力、エッジストレージイベント
イベントアクション	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 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 オーバーレイテキスト、外部出力の駆動、音声クリップの再生
データストリーミング	イベントデータ
設置支援機能	リモートズーム、リモートフォーカス、ピクセルカウンター
<b>一般</b>	
ケーシング	ハードコーティングされたポリカーボネートドーム、アルミニウムベース、および除湿膜を備える、IP66およびNEMA 4X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、拘束ネジ カラー: 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、Axisパートナーにお問い合わせください。
環境保護	PVC不使用
メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
電源	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準: 3.1 W、最大5.6 W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1つの監視アラーム入力用と1つのデジタル出力用のターミナルブロック(12 V DC出力、最大負荷50 mA) 3.5 mmマイクローフォン/ライン入力、3.5 mmライン出力
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXC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の推奨事項に関して、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照
動作条件	-40 °C ~ 55 °C 起動: -40 °C ~ 55 °C 湿度10 ~ 100% RH (結露可)
保管条件	-40 °C ~ 65 °C
認証・認可	EMC EN 55032 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22 環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-31
重量	1.5 kg (ウェザーシールド装着時)
外形寸法	Ø 178 x 112 mm ウェザーシールド: 226 x 163 mm
付属品	インストールガイド、Windows用デコーダー(1ユーザーライセンス)、穴あけ用テンプレート、Resistor <sup>®</sup> L型レンチ T20、取付ブラケット、ウェザーシールド、ケーブルガスケット、コネクタガード、I/Oコネクタ
オプションアクセサリ	AXIS P33-VEウェザーシールド付きペンダントキット AXIS T94M02L埋込み式マウント AXIS P33-VEケーブルカバー AXIS P33-VE 3/4" NPSアダプター AXIS ドーム侵入アラームスイッチB I/O音声ケーブル(5 m) Axis取付金具およびキャビネット AXIS T8351マイクローフォン アクセサリの詳細については、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照

<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	AXIS 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。 <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> から入手可能
<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
<b>保証</b>	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション、 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> を参照

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([openssl.org](http://openssl.org)) によって開発されたソフトウェアと、およびEric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@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](http://www.axis.com/environmental-responsibility)