

AXIS P3367-VE Network Camera

リモートフォーカス/ズーム搭載で光感度の高い5メガピクセルカメラ

AXIS P3367-VE は、HDTV 1080p/5メガピクセル解像度で卓越したビデオ性能を提供する固定ドームネットワークカメラです。SMPTE 274M規格に準拠し、画期的な精細性と光感度を備え、広大な範囲をカバーすることができます。ワイドダイナミックレンジとデイナイト機能により、低照度環境でも高画質を実現します。マルチビューストリーミングでは、全画面だけでなく、最大8つまでのビューエリアを個別に設定して同時にストリーミングできます。AXIS P3367-VE は、デジタルパン/チルト/ズーム、双方向音声、音声検知、外部デバイス用の入出力ポートを利用することができます。全天候型の耐衝撃ケーシングを備え、過酷な環境下でも十分に使用可能です。

- > HDTV 1080p/5メガピクセル
- > P-Irisコントロール
- > リモートズーム/フォーカス
- > I/Oポート、双方向音声
- > 屋外対応、IK10準拠 耐衝撃性



AXIS P3367-VE Network Camera

カメラ	
撮像素子	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/3.2"
レンズ	3~9 mm、F1.2 水平画角: 84° -30° 垂直画角: 63° -22° パリアフォーカル、リモートフォーカス/ズーム、P-Iris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	カラ: 0.2ルクス、F1.2、白黒: 0.04ルクス、F1.2
シャッター スピード	1/28000秒~2秒
アングル調整	パン360°、チルト160°、回転340°
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 Baseline、Main Profile (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
解像度	2592×1944 (5メガピクセル) ~160×90
フレームレート	2メガピクセル 4:3 (1600×1200) およびHDTV 1080p (1920×1080) キャプチャーモード: すべての解像度で30フレーム/秒、3メガピクセルキャプチャーモード: すべての解像度で20フレーム/秒、5メガピクセルキャプチャーモード: すべての解像度で12フレーム/秒
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/MBR
マルチビュー ストリーミング	最大8つまでのビューエリアを個別に設定可能 VGA解像度で4つのビューエリアと1つのオーバービューを同時伝送する場合、フレームレートは1ストリーム当たり12フレーム/秒 (5メガピクセルキャプチャーモード) または1ストリーム当たり20フレーム/秒 (3メガピクセルキャプチャーモード)
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
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、露出ゾーン、低照度での動作の微調整、オーバーレイ (テキスト/画像)、ミラーリング、プライバシーマスク 画像の回転: 0°、90°、180°、270° (コリドールフォーマットを含む) ワイドダイナミックレンジ-ダイナミックコントラスト
音声	
音声 ストリーミング	双方向音声
音声圧縮	AAC LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz ビットレート設定可
音声入出力	
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
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 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、SFTP、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、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など、ソフトウェア統合のためのオープンAPI。axis.comで仕様を入手可能 One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile SおよびONVIF [®] Profile G。仕様についてはwww.onvif.orgを参照

インテリジェント ビデオ	含まれるもの AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知 追加可能 AXIS Cross Line Detection、AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking 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)
イベント トリガー	分析、エッジストレージイベント、外部入力
イベント アクション	ファイルのアップロード: FTP、FTPS、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール イベント通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP 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バックアップ 外部出力の駆動、エッジストレージへの音声の保存、オーディオクリップの再生 プリセットポジション、ガードツアー
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	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
ケーシング	ポリカーボネート透明ドーム、アルミニウム (電子部品を収納した内部カメラモジュール) IP66およびNEMA 4X規格、IK10耐衝撃性能に準拠し、除湿膜を搭載したアルミニウムケーシング 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
設置方法	マウントブラケット、ジャンクションボックスの穴付き (ダブルギヤング、シングルギヤング、4インチ八角形、および4インチ四角形) 1/4インチ-20 UNC 3脚ねじスレッド
メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 128 MB
電源	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大12.1 W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ターミナルブロック (アラーム入力×1、アラーム出力×1)、3.5 mmマイクロフォン/ライン入力、3.5 mmライン出力
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 推奨するSDカードおよびNASについては、www.axis.comを参照してください。
動作条件	-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 55022 Class B、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN22 Class B、KN24、EN 50581、EN 50121-4、IEC 62236-4 安全性 IEC/EN/UL 60950-22、IS 13252 使用環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-64、IEC 60068-2-78、IEC/EN 60529 IP66、IEC 62262 IK10、NEMA 250 Type 4X ネットワーク NIST SP500-267
重量	1.7 kg (ウェザーシールド装着時)
外形寸法	直径178 x 117 mm
付属品	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)、Resistor [®] L型レンズ、穴あけ用テンプレート コネクタキット、マウントブラケット、スモークドーム、ウェザーシールド、ガスケット付きネットワークケーブル (5 m)
ビデオ管理 ソフトウェア	AXIS Companion、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。 axis.com/vmsを参照

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

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。

保証 5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。

環境責任: axis.com/environmental-responsibility

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (<http://www.openssl.org/>) によって開発されたソフトウェアとEric