

AXIS P3367-VE ネットワークカメラ

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アイリスコントロール
- > リモートズーム/フォーカス
- > I/Oポートおよび双方向音声
- > 屋外対応で IK10準拠の 耐衝撃性



AXIS P3367-VE ネットワークカメラ

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	カラー: 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ベースラインおよびメインプロファイル (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 (1600x1200) およ びHDTV 1080p (1920x1080) 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	個別設定可能なマルチストリーム、H.264、Motion JPEG 制御可能なフレームレートおよび帯域幅 VBR/MBR H.264
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 ン、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)、ミラーリング、プライバシーマスク 画像の回転: 0°、90°、180°、270° (Corridor Format 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 ビットレートを設定可能
音声入出力	外部マイクフォン入力またはライン入力、ライン出力
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 ^a 暗号 化、IEEE 802.1X ^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
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 、 SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、SFTP、NTP、 RTSP、RTP、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 (www.axis.com)で仕様を入手可能) ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF [®] プロファイルSおよびONVIF [®] プロファイルG (仕様 は www.onvif.org で入手可能)

インテリジェン トビデオ	検知対象 AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知 サポートあり AXIS Cross Line Detection、AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking AXIS Camera Application Platformに対応し、サード パーティー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	インテリジェントビデオ、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/ポストアラームビデオバッファ 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
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。再塗装の指示、保証内容への影 響については、Axisパートナーにお問合せください。
環境保護	PVC不使用
メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 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	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 A5/NZS CISPR 22 Class B、 KCC KN22 Class B、KN24、EN 50581、IEC 60068-2-1、 IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、 IEC 60068-2-64、IEC 60068-2-78 EN 50121-4、IEC 62236-4、IEC/EN/UL 60950-22、 IEC 62262 IK10、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X
重量	1.7 kg(ウェザーシールド含む)
外形寸法	Ø178 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型レンチ、穴あけ用テンプレート コネクタキット、取り付けブラケット、スモークドーム、 ウェザーシールド、ガasket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 は www.axis.com/support/download から入手可能
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
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 (eyay@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。

