

AXIS P3367-Vネットワークカメラ

リモートフォーカスとズーム搭載で光感度の高い5メガピクセルカメラ

AXIS P3367-V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。Pアイリスコントロールにより、最適な被写界深度、解像度、画像コントラスト、鮮明さを実現します。リモートズーム/フォーカス機能を搭載しているため、カメラ本体を手動で操作して微調整を行う必要がありません。AXIS P3367-V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。

> 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

> IK10準拠の耐衝撃性



AXIS P3367-V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° バリアフォーカル、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 | H.264およびMotion JPEGによる個別設定可能なマルチ ストリーム、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 | 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12フレーム/秒 (5メガピクセルキャプチャーモード)、 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、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 | 外部マイクロフォン入力、ライン入力、ライン出力、内蔵 マイクロフォン (オン、オフ切替可能) |
| 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、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 Digital Autotracking、AXIS Cross Line Detection 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/SFTP/HTTP/HTTPS/ネット ワーク共有/電子メールを利用 イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用 エッジストレージへの映像の保存 ビデオバッファ (プリ/ポストアラーム) 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 | 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 |
| 一般 | |
| 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) IK10対応耐衝撃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。 |
| 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 2 最大6.2 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カードとNASについては、 www.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 |
| 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 AS/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 IEC/EN/UL 60950-1 IEC 62262 IK10 |
| 重量 | 730 g |
| 外形寸法 | Ø148 x 104 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 [®] T20 L型レンズ、穴あけ用プレート コネクタキット、スモークドーム |
| ビデオ管理 ソフトウェア | AXIS Camera 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/support/downloads 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 (<http://www.openssl.org/>) によって開発されたソフトウェアとEric 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。

環境責任: www.axis.com/environmental-responsibility