

AXIS P3367-V 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-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-Iris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-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
- > IK10準拠の耐衝撃性







AXIS P3367-V Network Camera

カメラ

イメージセンサー プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/3.2"

レンズ

 $3\sim9$ mm、F1.2水平画角: 84°-30° 垂直画角: 63°-22°

バリフォーカル、リモートフォーカス/ズーム、P-Iris コントロール、IR補正

デイナイト

自動切換え赤外線カットフィルター

カラー: 0.2ルクス、F1.2、白黒: 0.04ルクス、F1.2

シャッター速度 1/28000秒~2秒

カメラ調整 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 (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での個別に設定可能なマル チストリーム、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メガピクセルキャブ チャモード) 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)

音声

音声ストリーミング 双方向音声

音声エンコーディング AAC LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8kHz、ビットレート設定可

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、HTTPS¹ 暗号化、IEEE 802.1X¹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

ネットワークプロトコル

IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS¹、SSL/TLS¹、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、 UPnPTM、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、 NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、 RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH

^{1.} 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。

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 onvif.orgを参照

分析機能 **検知対象**

AXIS Video Motion Detection、 いたずら警告、音声検知 **追加可能**

AXIS Digital Autotracking、AXIS Cross Line Detection 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、SFTP、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ファリング 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

設置支援機能内蔵

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

概要

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。

取付

¼インチ-20 UNC三脚ねじスレッド

メモリー RAM 512 MB、フラッシュ128 MB 雷源

Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 最大6.2 W

コネクター

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、*axis.com*を参照

動作温度 0°C~50°C 湿度10~85%RH(結露不可)

保管条件 -40℃~65℃

認証 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

安全性

IEC/EN/UL 60950-1、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 62262 IK10ネットワーク

NIST SP500-267

重量 730 g

寸法 直径148 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)、Resistorx® T20 L型レンチ、穴あけ用テンプレートコネクターキット、スモークドームその他のアクセサリーについては、axis.comを参照してください。

WWW. 0XIS. COM T10053903_ja/JA/M9.7/202102

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。詳しくは*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

保証

5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。

