

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

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

3~9 mm、F1.2 水平画角: 84°-30° 垂直画角: 63°-22°

デイナイト

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。

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 VBR/MBR

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

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)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

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

音声入力/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、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、SFTP、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www.onvif.orgを参照

分析機能

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) 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。

サステナビリティ PVC不使用

取付

マウントブラケット、ジャンクションボックスの穴付き (ダブルギャング、シングルギャング、4インチ八角形、および4インチ四角形) 1/4インチ-20 UNC三脚ねじスレッド

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

コネクター

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。

動作温度 -40°C~55°C 湿度10~100%RH(結露可)

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、 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)

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)、Resistorx® L型レンチ、穴あけ用テンプレート コネクターキット、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

保証

5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。

