

AXIS P3365-VE ネットワークカメラ

リモートズームとフォーカス搭載で広角の耐衝撃カメラ

AXIS P3365-VE は、HDTV 1080p/2メガピクセル解像度で非常に優れ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規格に準拠しています。ワイドダイナミックレンジとデイナイト機能を備え、低光量環境でも高画質を維持します。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 P3365-VE は、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。デジタルパン/チルト/ズームと、マルチビューストリーミングにも対応しています。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/2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 P3365-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 1/2.8" |
| レンズ | 3~9 mm、F1.3 水平画角: 100° -35° 垂直画角: 55° -20° 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、F1.3、白黒: 0.04ルクス、F1.3 |
| シャッター スピード | 1/33500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 | 1920x1080 (2メガピクセル) ~160x90 |
| フレームレート | 最大25フレーム/秒 (電源周波数50 Hz設定時)、 30フレーム/秒 (電源周波数60 Hz設定時) |
| 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2つまでのビューエリアを個別に設定可能 |
| パン/チルト/ ズーム | デジタルPTZ |
| 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 |
| 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。 |
| メモリー | RAM 256 MB、フラッシュ128 MB |
| 電源 | Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大8.6 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 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 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)、Resistorx [®] 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/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 (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。

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