

AXIS P1365固定ネットワークカメラ あらゆる照明状況でのHDTV 1080p監視

AXIS P1365は、厳しい照明環境でも、ノイズと動体ブレを低減した50/60フレーム/秒のHDTV 1080p映像を提供します。AXIS P1365に内蔵されたAxis独自のZipstreamテクノロジーにより、映像に必要な帯域幅およびストレージの容量が低減されます。カメラには、バリフォーカル、2.88 mm、F1.3、Pアイリス、IR補正、CSマウントのレンズが搭載されています。WDR - フォレンジックキャプチャー機能をサポートする映像は、検証用に高度に最適化されており、複雑な照明状況の場面でも極めて精細な映像を提供しています。またWDRとLightfinderモードをシームレスに切り替えることができます。AXIS P1365に同梱されるAXIS T91B21スタンドを用いることで、ケーブルを目立たずに配置できます。

> [LightfinderとWDR - フォレンジックキャプチャー](#)

> [HDTV 1080p、50/60フレーム/秒](#)

> [Axis独自のZipstreamテクノロジー](#)

> [双方向音声](#)

> [リモートバックフォーカス](#)



AXIS P1365固定ネットワークカメラ

カメラ		アプリケーションプラットフォーム	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。仕様は www.axis.com で入手可能
撮像素子	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2.8"	フェース	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。 www.onvif.org で仕様を入手可能
レンズ	バリアフォーカル、2.8~8 mm、F1.3、IR補正、CSマウント、メガピクセル解像度、Pアイリス 水平画角: 120° -40° 垂直画角: 64° -22° 対角画角: 145° -46°	分析・アナリティクス	ビデオ動体検知、いたずら警告、音声検知、AXIS Camera Application Platformに対応し、AXIS Video Motion Detection 3、AXIS Cross Line Detection、AXIS Digital Autotracking、および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。 www.axis.com/acap を参照
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	イベントトリガー	インテリジェントビデオ、外部入力、エッジストレージイベント
最低照度	カラー: 0.18ルクス、白黒: 0.04ルクス、F1.3 HDTV 1080p 50/60 フレーム/秒: カラー0.36ルクス、白黒: 0.08ルクス、F1.3	イベントアクション	ファイルのアップロード: FTP、SFTP、HTTP、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/TCP 外部出力の駆動 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) PTZプリセット、オーバーレイテキスト、SNMPトラップの送信
シャッタースピード	1/28000秒~2秒(電源周波数50 Hz選択時) 1/33500秒~2秒(電源周波数60 Hz選択時)	データストリーミング	イベントデータ
パン/チルト/ズーム	デジタルPTZ、アップロード可能なPTZドライバー(Pelco Dプロトコルがインストール済み)	設置支援機能	フォーカスアシスタント、ピクセルカウンター、リモートバックフォーカス
ビデオ		一般	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) H.264 ベースライン/メイン/ハイプロファイル、Motion JPEG	ケーシング	金属(亜鉛) カラー: 白 NCS S 1002-B
解像度	WUXGA 25/30 フレーム/秒(ワイドダイナミックレンジ未使用時): 1920×1200~160×90 HDTV 1080p 25/30 フレーム/秒(ワイドダイナミックレンジ使用時): 1920×1080~160×90 HDTV 1080p 50/60 フレーム/秒(ワイドダイナミックレンジ未使用時): 1920×1080~160×90	メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ256 MB
フレームレート	最大50/60フレーム/秒(50/60 Hz)	電源	8-28 V DC、最大7.7 W、標準3.5 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、最大7.9 W、標準3.6 W
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/CBR H.264	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 2つの設定可能な入出力用ターミナルブロック(12 V DC出力、最大負荷50 mA) RS485/RS422(全二重)用ターミナルブロック DC電源入力用ターミナルブロック 3.5 mmマイクロフォン/ライン入力、3.5 mmライン出力 Pアイリスコネクタ(DCアイリスと互換)
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	エッジストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカード対応SDカードスロット(メモリーカードは付属していません)
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、逆光補正、ワイドダイナミックレンジ(WDR)-フォレンジックキャプチャー 最大120 dB(撮影場所に応じて値は異なります)、暗所における振る舞いの微調整、画像の回転: 0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む)、オーバーレイ(テキスト/画像)、プライバシーマスク、ミラーリング、	動作条件	0 ° C~55 ° C 湿度: 10~85% RH(結露不可)
音声		認証・認可	EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1
音声ストリーミング	双方向、全二重	外形寸法	205 x 78 x 46 mm
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	重量	630 g
音声入力	アンバランス型外部マイクロフォン(モノラル) マイク電源5 V(2.2 kΩ) アンバランス型ライン(モノラル) ライン入力インピーダンス > 15 kΩ 最大入力レベル: 2.2 Vrms THD+N: < 0.05% 周波数特性: 20 Hz~20 kHz、サンプルレートによって制限される場合あり S/N比: > 90 dB @ 0 dBゲイン、> 70 dB @ 30 dBゲイン	付属品	コネクタキット、インストールガイド、Windows用デモダ(1ユーザーライセンス)、インストール・管理ソフトウェアCD、スタンド
音声出力	アンバランス型ライン(モノラル) 最大出力レベル: > 0.707 Vrms THD+N: < 0.05% @ 10 kΩ負荷 周波数特性: 20 Hz~20 kHz、サンプルレートによって制限される場合あり S/N比: > 90 dB 出力インピーダンス: 22 Ω、短絡防止	オプションアクセサリー	AXIS T91A04/T91A05カメラホルダー AXIS T91A50 Telescopic Ceiling Mount (AXIS T91A05が必要) AXIS T92E05、AXIS T92E20、およびAXIS T93Fハウジングシリーズ
内蔵マイク周波数帯域	感度: -36 dB ±2 dB (0 dB = 1 V/Pa、1 kHz) 最大入力(SPL): 100 dB 内蔵マイクロフォンのオン/オフを切り替え可能	ビデオ管理ソフトウェア	AXIS Camera Companion(製品に同梱)、AXIS Camera StationおよびAXISアプリケーション開発パートナーが提供するビデオ管理ソフトウェア(別売)。詳細については、 www.axis.com/products/video/software をご覧ください。
ネットワーク		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
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暗号化、IEEE 802.1X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	a.	この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Projectによって開発されたソフトウェア(www.openssl.org)によって開発されたソフトウェアとEric Young(eyay@cryptosoft.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。
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH		
システムインテグレーション			

詳細については、 www.axis.com をご覧ください。