

AXIS P1365-E固定ネットワークカメラ

あらゆる照明状況での屋外対応1080p HDTV監視

AXIS P1365-Eは、厳しい照明環境でも、ノイズと動態ブレを低減した50/60フレーム/秒のHDTV 1080pビデオを提供します。WDR - フォレンジックキャプチャー機能をサポートするビデオは、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詳細な映像を提供しています。AXIS P1365-Eに内蔵されたAxis独自のZipstreamテクノロジーにより、帯域幅およびストレージの要件が緩和されています。リモートバックフォーカス機能により、設置効率を最適化して、シャープなイメージを提供します。IP66-、IP67-、およびNEMA 4X-、さらにはIK10規格準拠のAXIS P1365-Eには、壁面取付ブラケットとサンシールドが付属しています。極寒温度管理機能により、-40° C~50° Cの温度範囲での起動と作動を保証します。

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

> [HDTV 1080p、50/60 fps](#)

> [AxisのZipstream技術](#)

> [双方向音声](#)

> [極寒温度管理機能](#)



AXIS P1365-E固定ネットワークカメラ

カメラ		インテリジェントビデオ	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、サードパーティ製アプリケーションなど、アプリケーションを追加インストール可能(www.axis.com/acapを参照)
撮像素子	1/2.8" プログレッシブスキャンRGB CMOS	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
レンズ	バリフォーカル、2.8~8 mm、F1.3、赤外線補正、CSマウント、メガピクセル解像度、Pアイリス 水平画角:90°~40° 垂直画角:49.3°~22° 対角画角:104.6°~46°	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/電子メールを利用 通知: HTTP/TCP/電子メールを利用 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の表示、SNMPトラップの送信
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	データストリーミング	イベントデータ
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	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
シャッタースピード	1/28000 秒~2 秒(電源周波数50 Hz設定時) 1/33500 秒~2 秒(電源周波数60 Hz設定時)	一般	
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)	ケーシング	IP66、IP67、NEMA 4Xに準拠し、IK10衝撃エネルギーに耐えるポリマーケース 色:白 NCS 5 1002-B
ビデオ		メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) H.264 ベースライン、メイン、およびハイプロファイル、Motion JPEG	電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、最大12.95 W、標準4.4 W
解像度	WUXGA 25/30 フレーム/秒(ワイドダイナミックレンジ無効時): 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有効時): 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無効時): 1920×1080~160×90	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 設定可能な2つの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 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)
フレームレート	最大 50/60 fps(電源周波数50/60 Hz時)	ストレージ	SDカードスロット、microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応(メモリーカードは付属していません)
ビデオストリーミング	個別設定可能なH.264、Motion JPEG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	動作条件	温度: -40 °C ~ 50 °C 湿度: 10~100% RH(結露可)
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	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、IEC/EN/UL 60950-22、EN 50121-4/IEC 62236、IEC/EN 60529 IP66/IP67、NEMA 250 Type 4X、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、IEC/EN 62262 IK10
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、WDR フォレンジックキャプチャー:撮影場所に応じて最大120 dB、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	外形寸法	382×155×120 mm
音声		重量	1.8 kg
音声ストリーミング	双方向、全二重	付属品	コネクタキット、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)、インストール・管理ソフトウェアCD、壁面取付ブラケット、サンシールド
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	オプションアクセサリ	AXIS T94R01P コンジットバックボックス AXIS T91A47 ボールマウント AXIS Corridor Format ブラケットA AXIS ドアスイッチA AXIS T98A16-VE サーベイランスキャビネット
音声入力	アンバランス型外部マイクロフォン(モノラル) マイクロフォン電源5 V(2.2 kΩ) アンバランス型ライン入力(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% 帯域幅:20 Hz~20 kHz、サンプルレートによって制限可能 S/N比:> 90 dB(0 dBゲイン)、> 70 dB(30 dBゲイン)	ビデオ管理ソフトウェア	AXIS Camera Companion(付属品)、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。
音声出力	アンバランス型ライン出力(モノラル) 最大出力レベル:> 0.707 Vrms THD+N:< 0.05%(10 kΩ負荷) 帯域幅:20 Hz~20 kHz、サンプルレートによって制限可能 S/N比:> 90 dB 出力インピーダンス:22 Ω、短絡保護付き	保証	Axisの3年保証とAxis延長保証オプション (www.axis.com/warranty を参照)
ネットワーク		保証	a. この製品には、 <i>OpenSSL Toolkit</i> で使用するために <i>OpenSSL Project</i> (www.openssl.org) によって開発されたソフトウェアと <i>Eric Young</i> (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。
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	環境責任:	www.axis.com/environmental-responsibility
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 、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			
アプリケーションプログラミングインターフェース	Axis CommunicationsのVAPIX [®] 、AXIS Camera Application Platformをはじめとする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) ワンクリックでカメラに接続できるAXIS Video Hosting System(AVHS)に対応 ONVIFプロファイルS(www.onvif.orgで仕様を入手可能)		