

AXIS P8535ネットワークカメラ

より確実な識別を実現する、目の高さに設置する身長計型HDTV 1080pカメラ

AXIS P8535ネットワークカメラは、屋内用身長計型のハウジングに収納された、目線の高さでの映像監視が可能なピンホールHDTV 1080pカメラです。建物の出口付近では、人の顔を正視できる高さにカメラを設置することで、フードや野球帽をかぶった人物でも確実に識別することができます。充実した機能を備えたこのカメラは、ワイドダイナミックレンジ-フォレンジックキャプチャーをサポートし、明るい場所と暗い場所が混在する状態でも詳細な映像を実現します。AXIS P8535は、小売店、ホテル、銀行など、逃走する人物の身長を確認できるよう身長計を用いることの多い環境に最適です。

> 目線の高さに設置したカメラによる識別

> HDTV 1080p、92°の水平画角

> WDR - フォレンジックキャプチャー

> 柔軟な撮影方向の設定



AXIS P8535ネットワークカメラ

モデル	AXIS P8535: AXIS F41メインユニットとAXIS F1025センサーユニットによるHDTV 1080p、黒/シルバー、メートルタイプ/ヤードタイプ(高さ表示)の身長計型ハウジング	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
カメラ		イベントアクション	FTP/HTTPでのファイルのアップロード、ネットワーク共有および電子メール イベント通知: 電子メール/HTTP/TCPを利用 外部出力の駆動、プリアラームおよびポストアラームビデオバッファ、エッジストレージへの映像と音声の保存、音声クリップの再生、WDRモード
撮像素子	1/2.8" (有効) プログレッシブスキャンRGB CMOS	設置支援機能	ピクセルカウンター
レンズ	ピンホール、固定アイリス、固定焦点、3.7 mm、F2.5 水平画角: 92°	データストリーミング	イベントデータ
最低照度	カラー: 0.3ルクス、F2.5	一般	
シャッタースピード	HDTV 1080p25/30/50/60フレーム/秒:1/143000秒~2秒 WUXGA (1920x1200)25/30フレーム/秒:1/143000秒~2秒	ケーシング	アルミニウム
アングル調整	パン±15°	メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
ケーブル長	センサーユニットに12 mのケーブル(メインユニットへの接続用)	電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、最大7.7 W 8~28 V DC、最大7.8 W
ビデオ		コネクタ	10BASE-T/100BASE-TX PoE用RJ45メスコネクタ、センサーユニット接続用RJ12コネクタ、設定可能な4つの入出力用6ピンターミナルブロック(12 V DC出力)、最大負荷50 mA、3.5 mmマイク/ライン入力、3.5 mmライン出力、RS232 5ピンターミナルブロック、8~28 V DC入力用2ピンターミナルブロック
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、ハイプロファイル Motion JPEG	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 SDカードおよびNASの推奨事項に関して、 www.axis.com を参照
解像度	1920×1200 (WUXGA) ~160×90	動作条件	湿度: 10~85% RH (結露不可) メインユニット: -30 °C ~60 °C 身長計: -30 °C ~55 °C
フレームレート	H.264/Motion JPEG: HDTV 1080p (WDRなし) では50/60フレーム/秒(50/60 Hz)、WUXGA (WDRなし) とHDTV 1080p (WDRあり) では25/30フレーム/秒(50/60 Hz)	認証・認可	EMC EN 55024、EN 55022 Class B、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、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 安全性 IEC/EN/UL 60950-1 使用環境 IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、EN 50581 メインユニットのみ: ECE R10 rev.04、EN 50121-4、IEC 62236-4
ビデオストリーミング	H.264およびMotion JPEGによる個別に設定可能なマルチストリーム H.264によるAxis独自のZipstreamテクノロジー フレームレートおよび帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264	重量	メインユニット: 532 g 身長計: 1050 g
画像設定	ワイドダイナミックレンジ-フォレンジックキャプチャー、圧縮、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、露出値、露出コントロール、露出ゾーン、ローカルコントラスト、回転、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	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)、AVHS認証キー
音声		オプションアクセサリ	AXIS F8001サーフェスマウント(張力緩和型)、AXIS F8002 DIN レールクリップ、AXIS T8120 15 Wミッドパン、AXIS T83マイクロフォン
音声ストリーミング	双方向	ビデオ管理ソフトウェア	AXIS Companion (製品に同梱)、AXIS Camera StationおよびAxisの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)。
音声圧縮	AAC-LC 8/16/32 kHz、8~128キロビット/秒、G.711 PCM 8 kHz 64キロビット/秒、G.726 ADPCM 8 kHz 32キロビット/秒または24キロビット/秒、ビットレートを設定可能	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
音声入出力	外部マイクロフォン入力またはライン入力、ライン出力	環境責任	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。
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、証明書の集中管理		
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 [™] 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、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。仕様は www.axis.com で入手できます ワンクリック接続を用いる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	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、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)		