

AXIS P8804ステレオセンサーキット

パートナー製ソフトウェアと組み合わせで高精度計測

AXIS P8804ステレオセンサーキットは、AXIS F8804ステレオセンサーユニットとAXIS F34メインユニットからの同期されたステレオ映像を提供します。このキットをAxisパートナーの分析ソフトウェアと共に使用すると、人数計測、待ち行列の管理、ヒートマップ作成などのインテリジェント機能による、高い精度のソリューションが得られます。このステレオセンサーユニットは、屋内の天井に取り付けるように設計されています。目立たないように天井に埋め込むか、付属のアダプターで平面に取り付けます。店舗、銀行、駅、空港などでの使用に最適です。

> パートナーの分析ソフトウェアによる高精度計測を実現する立体的な映像

> 目立たないように埋め込む、平面に取り付けるの各設置に対応



AXIS P8804ステレオセンサーキット

カメラ		ケーシング	AXIS F34メインユニット: プラスチック AXIS F8804ステレオセンサーユニット: プラスチック
撮像素子	1/4" (有効) プログレッシブスキャンRGB CMOS	環境保護	PVC不使用
レンズ	固定アイリス 2.1 mm, F2.2 水平画角: 102° 垂直画角: 56° センサーユニット間の距離: 100 mm	メモリー	512 MB RAM、256 MBフラッシュ
解像度	最大1280×720	電源	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 最大5.3 W、標準4.2 W
ワイドダイナミックレンジ (WDR)	WDR	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoEメスコネクター センサーユニット接続用RJ12コネクター
最低照度	カラー: 0.4ルクス	ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXC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
シャッター速度	1/24500秒~1/6秒	動作条件	メインユニット: 0 ° C~40 ° C センサーユニット: -20 ° C~50 ° C 湿度: 10~85% RH (結露不可)
ビデオ		保管条件	-40°C~65°C
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	認証・認可	EMC EN 55032 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、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B、 KCC KN32 Class B、KN35 安全性 IEC/EN/UL 60950-1 環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27
解像度	1280x720~480x270	外形寸法	AXIS F34メインユニット: 16.5 x 46 x 109 mm AXIS F8804ステレオセンサーユニット、埋め込み式マウント: 145 x 38 x 9 mm AXIS F8804ステレオセンサーユニット、フラッシュマウント: 160 x 52 x 48 mm 各センサーユニットのケーブル: 8 m
フレームレート	25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)	重量	AXIS F34メインユニット: 238 g AXIS F8804ステレオセンサーユニット、埋め込み式マウント: 74 g AXIS F8804ステレオセンサーユニット、フラッシュマウント: 156 g 各センサーユニットのケーブル: 128 g
ビデオストリーミング	個別設定可能なH.264 (メイン、ベースライン、ハイプロファイル) および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/MBR H.264 H.264によるAxis独自のZipstreamテクノロジー	付属品	インストールガイド
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、Corridor Format、WDR-ダイナミックコントラスト、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	オプションアクセサリ	AXIS T8120 15 Wミッドスパン (1ポート)、AXIS T8129 PoEエクステンダ、ネットワークケーブルカブラーインドアスリム、PS-P T-C電源アダプタ、AXIS Surveillanceカード64 GB、AXIS Surveillance microSDXCカード128 GB AXIS F7315ケーブル (白) 15 m
ネットワーク		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/techsup/software 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、証明書集中管理	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
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、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	環境責任:	www.axis.com/environmental-responsibility
システムインテグレーション		a. 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。	
アプリケーションプログラミングインターフェース	VAPIX®とAXIS Camera Application Platform (ACAP) 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		
インテリジェントビデオ	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		
イベントアクション	ファイルのアップロード: 電子メール、FTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有を利用 イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用 プリ/ポストアラームのビデオバッファリング SNMPトラップの送信、WDRモード		
設置支援機能	ピクセルカウンター		
データストリーミング	イベントデータ		
一般			