

Q51

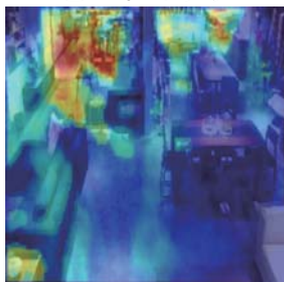
6MP ヒートマップ屋内用半球型ドームカメラ
D/N, アダプティブ IR, エクストリームWDR, SLLS, 魚眼レンズ



- 6メガピクセル 1080p
- 昼夜間、スーパー低照度センサー、アダプティブIR LED
- 魚眼レンズ f1.3mm / F2.6
- エクストリーム WDR (130 dB)
- 20 fps (フレーム/秒) 3072 x 2048
- 180/360° 補正機能付パノラマ画像ストリーミング
- ヒートマップ

特徴紹介

ヒートマップ



ヒートマップ分析カメラは、熱感知分析してメタデータを生成するために特化した設計をしています。

分析されたメタデータは、ACTiレポートサーバーに 収集され基本的な統計レポートを生成します。

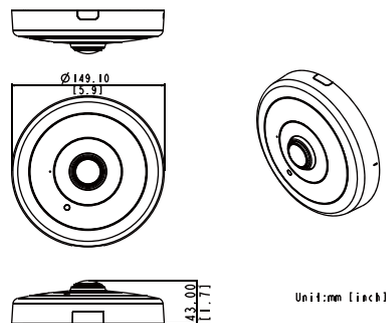
また、ACTiマーケットアプリケーションシリーズによって、より専門的でカスタマイズされたレポートに提供されます。

外観画像



- | | |
|-----------|---------------|
| ① リセットボタン | ④ LANポート |
| ② デジタル入出力 | ⑤ DC 12V |
| ③ 音声出力 | ⑥ 音声入力 |
| | ⑦ メモリーカードスロット |

外形寸法



オプションアクセサリ

電源		
PPOE-0001		IEEE 802.3af PoE インジェクター Class1, 2, 3 デバイス ユニバーサルアダプター付
PPBX-0002		AC 100-240V → DC 12V 電源アダプターユニバーサルアダプター付

主なマウントツール	
面実装	本体直付け可能 (オプション不要)
埋め込み	PMAX-1009
柱	PMAX-0101 + PMAX-0103

* For more mounting solutions, please refer to Project Planner on www.acti.com

製品仕様

Q51

• デバイス

種別	屋内用半球型ドーム
イメージセンサー	プログレッシブ CMOS
センサーサイズ	1/1.8"
画素数	3072 (H) x 2048 (V) (6.29 MP)
水平解像度	可
昼夜間	スーパー
低照度センサー	Color: 0.1 lux / F2.6 (30 IRE, 2400 K); B/W: 0 lux / F2.6 (IR LED on)
最低照度	ISPベーススイッチ 設定可能
カラー/白黒切替	可
メカニカルIRカットフィルター	700 - 1100 nm
IR 感知範囲	アダプティブ IR LED
IR LED	20m
IR 稼働距離	1/5 ~ 1/2,000 秒 (マニュアルモード); 1/5 ~ 1/10,000 秒 (自動モード)
電子シャッター	1800 TVL
S/N レシオ	56 dB

• レンズ

焦点距離/口径	魚眼レンズ、f1.3mm / F2.6
アイリス	固定アイリス
焦点	固定フォーカス
マウント種別	ボードマウント
水平視野角	187°

• ビデオ

圧縮	H.264 (プロファイル: ベースライン/メイン/ハイプロファイル) 、 MJPEG
画像モード	魚眼画像; 補正画像: 180° / 360° パノラマ、ePTZ
最大フレームレート/解像度	魚眼画像モード: 20 fps at 3072 x 2048; 30 fps at 2048 x 2048; 30 fps at 1024 x 1024; 30 fps at 1280 x 960; 30 fps at 800 x 600; 30 fps at 640 x 480 補正画像モード: 24 fps at 1920 x 1920; 30 fps at 1920 x 1080; 24 fps at 1024 x 1024; 30 fps at 1280 x 720; 24 fps at 800 x 600; 30 fps at 640 x 480
多重ストリーミング	同時3重ストリーミング/ビデオ設定
ビットレート	28 Kbps - 6 Mbps (ストリーム単位)
ビットレートモード	一定、可変
イメージ向上機能	エクストリームWDR (130 dB); 白黒バランス: 自動・固定・マニュアル; 輝度; コントラスト シャープネス(自動); 自動ゲイン制御; 2D+3D デジタルノイズ除去; フリッカーレス; デフォッキング
プタイバシマスク	32定義可能エリア
テキストオーバーレイ	ビデオ上でテキストユーザー定義
画像方向	イメージ方向、イメージミラー
分析機能内蔵	ヒートマップ、滞留時間、目標物ベースのモーション検知、盗難・衝撃検知、デジタル自動追跡、ライン横断、エリア侵入、物体消失 不審物 (搬送者のいない物体)、煙検出

• 音声

オーディオタイプ	双方向、内蔵マイクロホン、マイクイン、ライン入力、ライン出力
圧縮	8 kHz, Mono, PCM, 16 bit エンコーディング G.711
音声入力/音声出力	ターミナルブロック

• ネットワーク

プロトコル・サービス	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Bonjour, Sony VISCA, Pelco D, Pelco P
イーサネットポート	1, イーサネット (10/100 Base-T), RJ-45 コネクター
セキュリティ	アドレスフィルター; HTTPS暗号; ユーザー単位のパスワード保護; IEEE802.1Xネットワークアクセス制御; アノニマスログイン

• 警報

警報トリガー	ビデオモーション検知 (10範囲); 外部デジタル機器への信号出力; 音声検知
警報反応	コントロールセンター; 事前設定ポイントでe-PTZで自動巡回; カメラ設定変更; 外部機器への通知: スナップショット付Eメール警報; ビデオ+スナップショットをローカルストレージ保存、ビデオ+スナップショットFTPサーバーアップ; 稼働中外部デジタル機器

• インターフェース

デジタル入出力	1/1, ターミナルブロック
ローカルストレージ	MicroSDHC/MicroSDXC メモリーカードスロット (カード別売り)

• 概要

電源/消費電力	PoE Class 3 (IEEE 802.3af) / 12.95 W
重量	0.751 kg (1.65 lb)
サイズ	150 mm x 45 mm (5.9" x 1.8")
設置種別	面直付け、埋め込み、壁、吊り下げ、柱、角、ギャングボックス
開始温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
動作周囲温度	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
動作周囲湿度	10% ~ 85% RH
認証	CE (EN 55022 Class B, EN 55024), FCC (Part15 Subpart B Class B), UL (for optional PoE injector and power adapter)

• インテグレーション

ユニファイドソリューション	ACTソフトウェアとの完全互換
ISV インテグレーション	ソフトウェア開発キット (SDK) 可、ONVIF準拠
GPS ポジション	マニュアル設定
ファームウェアアクセスブラウザ	Microsoft Internet Explorer 8.0 又はそれ以上 その他のブラウザVLC付

※全ての仕様は、予告なく変更される事があります。
※全ての商号・商品名等は、製造者に所属します。

www.acti.com

