

HIC-SB510T スマート IP サーマルバレットカメラ

仕様書

1、製品概要

本機は、可視光カメラとサーマルカメラを一体化した、スマート IP カメラです。

可視光カメラは 1/2.7" 5 メガピクセル CMOS センサを搭載し解像度：2592X1944 の高解像度で撮影することができ、ディープラーニング推論エンジンによる、「顔」「人間」「車両」の検出に対応しています。

サーマルカメラは、温度分解能 (NETD 50mK) の赤外線センサを搭載し、0.05°C の温度差を視覚化し表示するだけでなく、火災の検出や、設定した 10 カ所の温度を測定し、温度異常を検出して通知します。

セキュリティ監視用途はもちろんのこと、火災予防、工業用設備の温度監視など、幅広い用途に対応したネットワークカメラです。

2、特徴

- (1) 1/2.7" 5M Pixels CMOS センサを搭載し、高解像度・高画質の可視光画像を表示します。
- (2) 12 μm 256X192 非冷却型赤外線センサを搭載し、熱画像を表示します。
- (3) PoE 給電に対応しており、PoE 対応 HUB や PoE ポート付きの NVR からイーサーネットケーブルを経由して電源供給が可能です。
- (4) 赤外線 LED を実装しており、可視光カメラでも、夜間の照明のない環境において撮影することができます。
- (5) 2 タイプのストリーミング (H. 264 or H. 265/MJPEG) 配信機能を装備しています。
- (6) WDR 機能、BLC 機能により、逆光等の明暗差が大きな被写体でも最適な画質に調整します。
- (7) ディープラーニング推論エンジンによる「顔」「人間」「車両」の認識が可能です。また、これらの認識機能と、多彩な検知機能（ライン越え、エリア侵入/退出、エリ内活動、ライン通過カウント、顔検出）を組み合わせることで、正確な検知と通知が可能です。
- (8) 热画像での「人間」「車両」の認識が可能で、ライン越え、領域侵入活動と組み合わせることができます。視界不良な環境での監視に対応します。
- (9) サーマルカメラモジュールで炎を検出することができ、火災の発生を検知し通知します。
- (10) 任意の温度測定領域（エリア、ポイント、ライン）を設定し、常時、温度の計測が可能です。また、温度の閾値を設定して、異常温度を検出した場合に通知することができます。
- (11) 警報ブザー機能を内蔵しており、異常発生時に大音量で通知することができます。
- (12) 異常発生時に内蔵 LED ランプを点滅させて通知することができます。
- (13) Micro SD カードへの録画が可能です。録画スケジュールの設定も可能です。
- (14) IP66 規格に対応した防水防塵構造です。
- (15) モーション検知、妨害検知、プライバシーマスク機能、メール送信機能、DDNS 等、豊富な機能を有しています
- (16) 専用ソフトウェア (HVMS) で、測定温度をリアルタイムにグラフ表示して監視することができます。

3、仕様

サーマルカメラ部	
センサ	12 μm 256X192 非冷却型マイクロボロメータ
波長域	8 μm ~ 14 μm
感度	NETD ≤50mK (@25° C, F#=1.0)
レンズ	3.2mm@F1.1
撮影画角	H:56° × V:42.2°
最短撮影距離	0.5m
可視光カメラ部	
撮像素子	1/2.7" 5M CMOS SENSOR

最低被写体照度	Color : 0.02Lux@F1.6AGC:ON / IR ON 時 : 0Lux
赤外線 LED	実装、照射距離=20~30m
S/N 比	54dB 以上 (AGC OFF 時)
レンズ	4mm 固定焦点レンズ
撮影画角	H:81° × V:56.7°
DAY&NIGHT	自動 / 昼間 / 夜 / スケジュール
シャッター速度	自動 (1/25~1/100000) 及びフリッカレス
ホワイトバランス	自動 / 屋内 / 屋外 / マニュアル
DNR(ノイズ除去)	OFF/ON (LEVEL0~255)
WDR 機能	120dB OFF/ON (LEVEL 低、中、高)
逆光補正(BLC)	OFF/ON (エリア : 上/下/左/右/センター)
その他機能	スマート IR、画像鮮明化、レンズ歪み補正、画像回転/反転、ROI (8 エリア)、プライバシーマスク (4 エリア)、OSD (タイトル表示/時刻表示)、SD カード録画
温度測定機能	
測定温度範囲	-20°C ~ +150°C
測定温度誤差	±8°C ※注 1
温度測定距離	8m以内
熱画像表示	ブラックホット、ホワイトホット、アイアンレッド、レインボー、ラバ
温度測定領域	10ヶ所 (エリア、ドット、ライン)
スマート機能	
基本	モーション検知、妨害検知、異常検出 (ネットワーク接続、IP 競合、SD エラー)
顔検出	最大 15 人/秒
スマート検出	ライン越え (*)、エリア侵入・退出、ライン通過カウント、エリア内活動 (*) (*)は、可視光画像、熱画像のどちらも対応)
アラーム連携	SD カード録画、SD カード静止画保存、アラーム接点出力、FTP アップロード、E メール通知、ローカル録画、ローカル静止画保存
警告、警報	ブザー音又は警告音声、レコーダや Web/CMS/VMS/モバイルアプリからの送話、高輝度白色 LED の点滅
ネットワーク部	
画像圧縮方式	H.265/H.264/MJPEG
可視光画像サイズ	第一ストリーム: 2592X1944/2592X1520/2560X1440/1920X1080/1280x720 第二ストリーム: 1280x720/704x480/352x240 第三ストリーム: 704x480/480x240/352x240
熱画像サイズ	第一ストリーム: 1280x720 第二ストリーム: 640x480 第三ストリーム: 640x480 ※全てのストリームで画像解像度は 256X192
フレームレート	1~30fps
ビットレート	CBR/VBR (最大ビットレート設定: 128K~8Mbps)
音声圧縮	G711A/μ
プロトコル	UDP、IPv4、IPv6、DHCP、NTP、RTSP、RTP、RTCP、ICMP、IGMP、PPPoE、DDNS、SMTP、FTP、SNMP、802.1x、UPnP、HTTP、HTTPS、QoS
インターフェース規格	ONVIF (PROFILE S)
同時アクセス数	10
その他機能	オンラインユーザ表示、IP アドレスフィルタ、MAC アドレスフィルタ、パスワード保護、不正ログインロック、Edge/Chrome/FireFox 接続(※注 2)、CMS/VMS 接続、モバイルアプリ接続
外部インターフェース	
SD カードスロット	Micro SD/SDHC/SDXC (256GB サポート)
音声	入力: 1 系統 (LINE/MIC)、出力: LINE 出力及びスピーカー
映像出力	—
イーサネット	RJ-45 (10/100Base-T)
アラーム IN/OUT	入力: 1 系統 / 出力: 1 系統 ※無電圧接点制御
DC 入力コネクタ	+12V
一般	
電源	DC12V(±10%) / PoE
消費電力	IR LED OFF=3.3W(DC12V/270mA) / IR LED ON=4.5W(DC12V/400mA)

運用温度	-30°C~60°C (湿度 : 0%RH~95%RH)
寸法	W 81 × H 80 × D 218
防水/防塵構造	IP66
耐衝撃構造	—
重量	700 g

※注1：温度測定に関する注意事項

サーマルカメラによる画像内の物体温度測定値は様々な要因の影響を受けますが、特に次の要因の影響を強く受けます。

- ・物体の材質と表面処理(質感)、色
- ・物体とカメラとの距離
- ・物体とカメラ間の大気

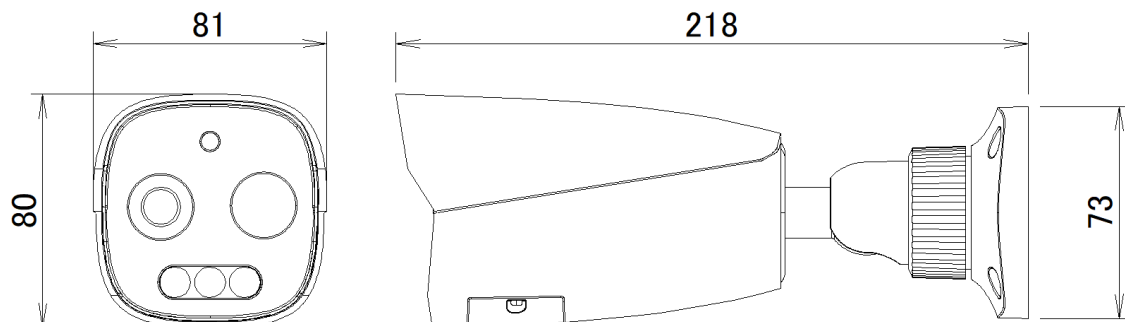
より正確な温度測定を行うためには、放射率、距離、反射率の各パラメーターの調整が必要です。

※注2：Edge/Chrome/FireFox 接続の制限

- ・第一ストリームは1920X180の解像度まで表示できます。これを超える解像度では表示できません。
- ・可視カメラの画像のみ表示でき、熱画像表示、可視+熱画像は表示できません。
- ・可視画像への測定温度表示オーバーレイはできません。
- ・SDカード録画のダウンロードはできません。

カメラのフル機能を操作するためには、Edge の IE 互換モードでの運用をお願いします。

4、外観



単位:mm

