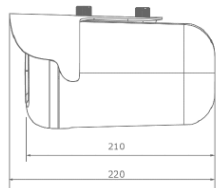
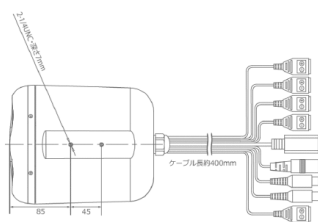


正面



側面



上面

## 製品概要

- ・ サーマルカメラ解像度：400(H) x 300(V)
- ・ 可視カメラ解像度：1920(H) x 1080(V)
- ・ 体温測定に特化した非接触の検温システム
- ・ 特定エリア内の同時体温計測を実現
- ・ サーマルカメラとAI搭載画像認識カメラで高精度
- ・ 自動測定人数：46人/秒の測定が可能
- ・ 誤差：±0.3℃以下



注・本製品の形状や仕様は製品改善の為、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

V2			
サーマルカメラ	検出器タイプ	非冷却 IRFPA マイクロボロメーター	
	解像度 / ピクセルサイズ	400 (H) x 300 (V) / 17um	
	熱感度 (NETD) / スペクトル範囲	40mK @ F1.0, 300K / 8~14um	
	画像設定	極性LUT / DVE / ミラー / FCC / 3D DNR / 輝度 / コントラスト / ROI	
サーマルレンズ	レンズタイプ / フォーカス / 画角	8mm @F1.0 固定レンズ / マニュアルフォーカス / H : 46°, V : 35.3°	
可視カメラ	イメージセンサー / 解像度 / シャッタースピード	1 / 1.9 "Sony CMOS / 1920(H)x1080(V) / 1/50~1/64,000秒	
	最低照度 / SN比	カラー 0.01Lux @F1.2(AGC ON) / B&W 0.001Lux @F1.2(AGC ON) / 55dB以上	
	焦点距離 / 画角 / フォーカス	2.7~12mm F1.6~F2.9 / 105°~32° / 電動	
ビデオ オーディオ	ビデオ圧縮	H.265、H.264、MJPEG	
	ストリーム	メインストリーム	サーマルカメラ：D1 @25/30fps, 可視カメラ：1920x1080 / 1280x720 @25/30fps
		サブストリーム	サーマルカメラ：CIF @25/30fps, 可視カメラ：D1 / VGA / 640x360 / CIF / QCIF / QVGA @25/30fps
	ビットレート	サーマルカメラ	100Kbps ~ 6Mbps
		可視カメラ	メインストリーム：500Kbps ~ 10Mbps サブストリーム：100Kbps ~ 6Kbps
	その他	デジタルズーム16倍 / Defog / 動体検知 / プライバシーマスキング(4エリア) / 120dB WDR / ROI(8ゾーン) / ミラー機能 / DVE画像補正	
オーディオ圧縮	G.711, AM, RAW_PCM (オプション)		
インテリジェント	インテリジェント機能	動体検知, ディスクアラーム, I/O アラーム, 温度アラーム	
	IVS	人体検知, 侵入検知, 仮想境界 (1ヶ所 / 2ヶ所), 置き去り, 持ち去り	
温度検出	測定人数 / アラーム	最大 46人 / 高熱・異常温度アラーム	
	誤差 / 測定スピード・範囲	± 0.3 / ≤30msec / -20℃ ~ 60℃	
通信	イーサネット / 互換性	RJ-45 (10 / 100Base-T) / ONVIF, CGI, SDK	
	プロトコル	IPv4 / IPv6, HTTP, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, DHCP, DNS, PPPOE, SMTP, SIP, 802.1x	
	アクセス / ストレージ / Webビューア	最大 10ユーザー / NAS / Micro SDカード 128GB / <IE11, Chrome, Firefox	
インターフェース	通信 / オーディオ / アラーム	RJ45x1(10/100Mbps) / オーディオ入出力・1ch / アラーム入出力・2ch	
	その他	RS485 / リセットボタン	
全般	電源 / 消費電力	DC12V / POE (IEEE 802.3af) ※ACアダプタは付属していません。 / 最大 10W	
	動作温度・湿度環境	-30℃ ~ 60℃ ( -22°F ~ 140°F ) / 0 ~ 90% RH以下	
	認証 / 防塵防水	CE / FCC / IP66	
	寸法・質量 / 材質	212 x 182 x 136mm ・ 約2Kg / メタル	



## 製品概要

サーマルカメラの測定値を補正するための基準となる発熱器。システムは、BLACKBODYの基準温度の測定結果に誤差があれば、当該誤差をもとに体温の測定結果を補正することにより高精度を確保しています。



## 主な仕様

注・本製品の形状や仕様は製品改善の為、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

SN-TH01	
温度範囲	30℃～50℃
ターゲット径	72mm x 72mm
温度分解能	0.01℃
精度	±0.2℃ (工場検査時：周囲温度23℃±5℃)
安定性	±0.15℃ / 10分
放射率	0.97±0.02
電源	DC24V
使用時の周辺温度 / 湿度	0℃～40℃ / 20%～90% RH
寸法・質量	180mm(L)×110mm(W)×110mm(H)・約1.4Kg

## 外形寸法

