

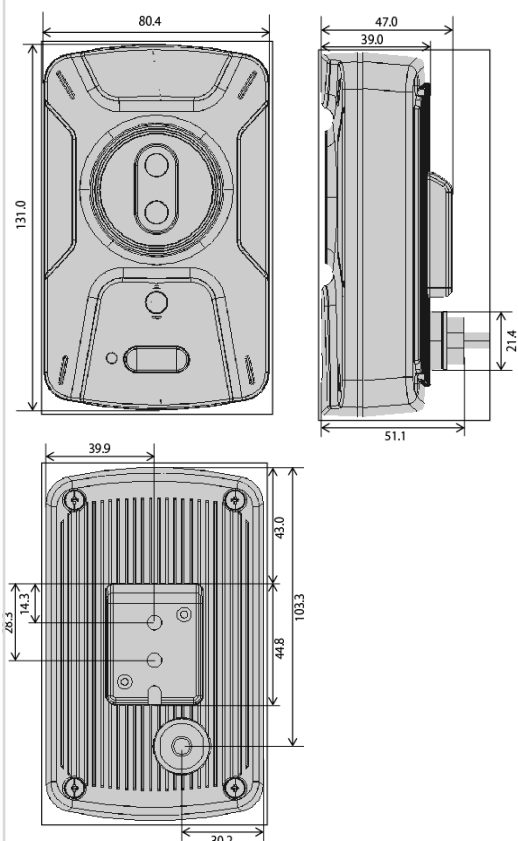


製品概要

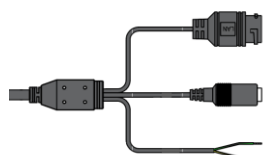
- ・ 可視光センサーと赤外線(サーマル)センサー搭載のデュアルセンサーカメラ
- ・ 可視光、赤外線単一表示のほか、可視光と赤外線映像を重ねて表示するオーバーレイ表示等、5つの表示形式に対応
- ・ Low(10~140℃)、High(10~450℃)2つの測定範囲モード搭載
- ・ 白色LEDを搭載し、点灯させることにより環境の照度に関係なく可視光での撮影が可能 (無段階調整対応)
- ・ アラーム出力を搭載し、外部機器との組み合わせでの運用が可能
- ・ IP67防塵防水規格対応
- ・ DC12V及び、PoE供給のデュアル電源使用
- ・ 専用ソフトウェアにより複数台の同時利用が可能

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。

外形寸法



端子形状



主な仕様

HI8060-MW		
サーマル	IR センサー フレームレート	< 9Hz
	IR センサー解像度	80 (h) × 60 (v) pix
	波長帯域	8 ~ 14µm 遠赤外線(LWIR)
	視野角 (FOV)	水平画角 51°, 対角 63.5° (f/1.1 シリコンレンズ)
	温度分解能 (NETD)	< 50mK (0.05℃)
	対象温度範囲	Lowゲインモード: 10℃ ~ 140℃ Highゲインモード: 10℃ ~ 450℃
C C T V	CMOS センサー	Sony Diagonal 6.15mm CMOS プログレッシブスキャン
	有効ピクセル数	3096(H) × 2202(V) : 6.82M pix
	フレームレート	30fps(1600×1200以上の解像度時は20fps)
	リサイズ解像度	1600(H)×1280(V) / 800 (H)×600(V)pix
ネ ッ ト ワ ー ク	イーサネット	RJ-45(10/100BASE-T)
	サポートプロトコル	ONVIF, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, HTTP, DHCP
	対応言語	日本語、韓国語、英語、中国語、トルコ語
	同時接続数	8(RTSP ストリーミング)
そ の 他	アラーム出力	1ポート(DC30V / 1A 無電圧接点、リレー出力)
	動作温度/湿度	0℃ ~ 50℃ / 20~80% RH(結露無し)
	電源 / 消費電力	PoE(802.3.af), DC12V / 最大5W (LED ON)
	防塵防水性能	IP67
	サイズ	80(W) × 131(H) × 47(D) mm
	重 量	約410g