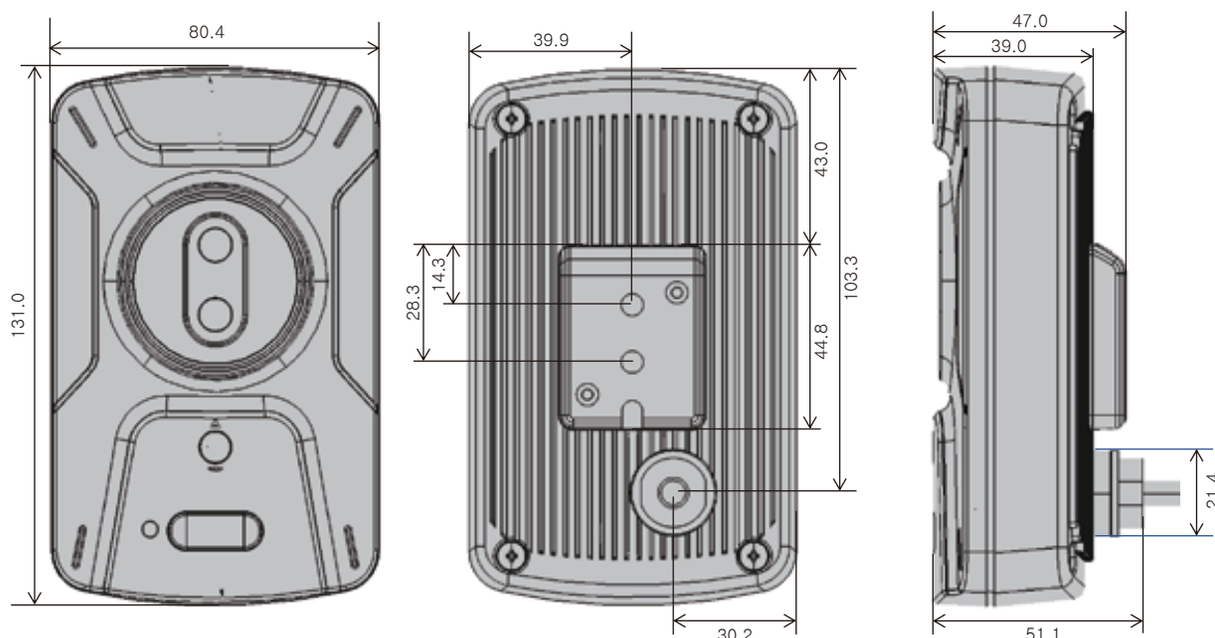


【外形図】



【仕様】

単位:mm

項目		UND-590
サーマル カメラ	熱感知センサー	FLIR LWIR Sensor
	Rセンサーフレームレート	<9Hz
	Rセンサー解像度	160(h) x 120(v) 19200Pixel
	波長帯域	LWIR 8 ~ 14 μm
	画角	56° (H)
	温度分解能(NETD)	<50mK (0.05°C)
	検知温度範囲	Low Gain Mode : -10°C~140°C High Gain Mode : -10°C~400°C
	モード	カラー、白黒、ノイズリダクション(カラー、白黒)
	温度補正offset	対応
カメラ部	撮像素子	1/2.9型 SONY IMX326 CMOS
	有効画素数	3095(H) x 2202(V) 6.82M
	ビデオ出力解像度	実画像 : 2592x1944 / 2048x1536 / 1600x1200 オーバーレイ画面 : 1920x1080p 1280x720p , 1204x768p, 640x480p

## ネットワーク・サーマルカメラ

UND-590

	最低照度	カラー:0.1 lx (電子感度アップ、AGC MAX、F1.2) 白黒:0.01 lx (電子感度アップ、AGC MAX、F1.2) 0lx(白色LED点灯時)
	シャッタースピード	オート
	ホワイトバランス	オート
	その他カメラ機能	PoE対応
	映像圧縮方式	H.264、MJPEG
	伝送速度	5M 20fps / 2M 30fps
	ビットレート設定	VBR、CBR
レンズ部	焦点距離・F値	f=3.5mm F1.2
ネットワーク部	プロトコル	IPv4, TCP/IP, DHCP, RTP, RTSP, NTP, HTTP, UDP
	ONVIF	Onvif Profile S
	イベント通知	Notification Server
	遠隔接続	Web, IP Installer, Client S/W
	同時接続者	最大 8 ユーザー
	ネットワーク	RJ-45 (10 / 100BASE-T)
一般	搭載LED数	白色LED 1個
	防水規格	IP67
	アラーム	1出力 (ドライコンタクト、リレー出力)
	動作周囲温度/湿度	0 ~ +50°C 0 ~ 95%RH (非結露)
	供給電源	PoE (IEEE802.3af 互換)、12V DC
	消費電流	5W (LED点灯時)
	質量	約400g
	外形寸法	131 (H) X 80.4 (W) X 47 (D) mm

※上記の仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。