

## IXTS-160D / IXTS-384D

体温測定サーマルカメラ



## 仕様

モデル名	IXTS-160D	IXTS-384D	
熱画像カメラ	熱画像解像度	160×120	384×288
	熱感度	≤50mk@25°C	
	フレームレート	50Hz	
	反応波長	8~14μm	
	温度測定範囲・精度	温度測定範囲: 0°C~60°C / 温度測定精度: ±0.3°C	
	レンズ	5.5mm 固定型熱画像レンズ	15mm 固定型熱画像レンズ
	画角	水平27.8° 垂直20.9°	水平24.6° 垂直18.6°
	温度表示	全体高温および低温、平均温度、ポイント温度、ライン温度、多角形温度、測定対象温度 (体温のみ測定可能)、多重温度測定および知能型トラッキング(体温のみ測定可能)、温度のアラーム範囲の設定、サンプル温度の検知周期の設定、温度グラフの提供	
	色	白熱、黒熱、亜鉛レッド、虹色など	
	デジタルズーム	x2、x4	
一般カメラ	解像度・ピクセル	5百万画素 2592(H)×1944 (V)	
	センサー	1/2.8" Sony IMX335 Low light CMOS sensor	
	レンズ	6-22mm AF Motorized Lens	
	メインストリーミングビデオ	30fps@5MP(2592x1944)、30fps@4MP/3MP、30fps@1080P/720P	
	サブストリーミングビデオ	30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	
	最低照度	0.01Lux	
ネットワーク	データインターフェース	RJ-45 10/100Mbps	
	ビデオ処理	H.264/MJPEG	
	画像出力	メインストリーミング: 1280×1080p / サブストリーミング: 640×360p、352×288p	
	ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、RTP、RTSP、NTP、ONVIF (Coaxia、Flexia プロトコル選択可能- オプション)	
	対応機能	WEB、OSD、リアルタイムビデオ伝送、バックグラウンド保管・再生、JPGイメージキャプチャー、ビデオ録画 温度ストリーミング録画、同じクライアントの遠隔コントロールプログラム、SDK(JAVAパッケージ)の提供	
諸元	重さ	約2.6Kg	
	サイズ	288.5mm×162mm×100mm (L×W×H)	
	電源	DC12V	
	消費電力	≤ 10W	
	作動温度・湿度	温度-20°C~50°C、湿度<90%	

## 特長

- AI スマート検知(人体のみ検知、人体以外は未検知)
- スピーディーな高熱検知および自動アラームシステム
- 最低の誤差率 ± 0.3 °C で誤検知率を画期的改善
- デュアル(熱画像+一般)映像により正確な検出対象者特定
- 多重検知により多数の検出に時間節約
- 自動検出・アラームにより検出対象者らの注意を呼び掛ける

## 設置例



三脚台使用

移動型スタンド使用

## 外観図

