

Thermal Watcher

- サーマル&カラーのデュアル・アイズIPカメラ
- NVRソフトによる熱画像および温度表示
- AIによる精密な体温検知 (±0.5°C)
- 2Mカラー画像で人を簡単に識別
- 最大10人まで同時に測定
- 周囲温度の「深層学習」キャリブレーションボタン
- 高熱検出アラート
- 白色LEDがアラート時に点灯



※2020年6月現在

サーマル 動画	画像センサー	非冷却VOxマイクロボロメータ
	解像度・ピクセルサイズ	FLIR (USA) 80×60, プログレッシブスキャン; 17 μm
	スペクトル範囲	長波赤外線, 8 μm~14 μm
	角度	H: 51°, V: 38°, D: 64°
	フルフレームレート	9 fps(NTSC); 9 fps(PAL)
	サーマル表示	モノクロ/カラー/反転 (リバース)
	温度検出	中心および最高温度(最大1 M / 公差±0.5°C)
	温度アラーム範囲	範囲: 30°C ~ 45°C
可視 画像	画像センサー	1 / 2.9" Sony 2M ExmorCMOS
	ビデオ解像度	2 Megapixel/1 Megapixel; 1920 × 1080P/1280 × 720@30FPS
	最低照度	カラー: 0.1Lux@F2.0, 感度: 0.001Lux@F2.0, 点灯: 0.0012Lux@F2.0
	ホワイトバランス	有
	画像設定	明るさ、コントラスト、彩度、シャープネス、ノイズ除去、グレースケール
	レンズ	f6.0mm
	WDR	有
	ICR	不可
	アパーチャー	固定レンズ
	LED : 検出距離	白色光; 5 m、マニュアルまたはアラート (オン・オフ) をサポート
	OSD メニュー	英語、日本語、中国語 (繁体字、簡体字)
一般	TV システム	PAL/NTSC
	画像送信	H.264, MPEG4, M -JPG
	ブラウザ	IE 10 以上
	イーサネット	10/100M 自動検出
	ビットレート	64 ~ 12,000 Kbps
	ONVIF	ONVIF (プロファイル S) サポート
	プロトコル	TCP, UDP, HTTP, SMTP, FTP, NTP, DNS, DHCP, PPPoE, ARP, UPnP, RTSP, RTP, SNMP, TRAP, ONVIF, イーサネット (RJ-45有線 10/100 Base -TX)
	ユーザー	9人までサポート
	セキュリティ	ID / パスワード保護
	アラートトリガー	FTP によるファイルアップロード、電子メール、HTTP による電子メール/通知、外部デジタル出力のアクティベーション
	マルチキャスト	可能
	コネクタ	RJ45, DC 電源、リセットボタン、SD スロット
	アラート入出力	DI / DO
	電源	DC +12V / PoE 給電; 4W
	音声	入出力3.5mm
	動作温度	-10°C ~ 50°C; RH80%
	サイズ	71.6(W) x 117.5(H) x 35.5(D)mm
重量	450g	

