

IWATSU

体表温度スクリーニング

サーモグラフィカメラ

FLIR E75 ¥999,000

NEW!



パンデミック対策ソリューション

高温の対象者検出を最適化する
スクリーニングプログラム搭載



FLIR

The World's Sixth Sense®

製品仕様

| | |
|-------------------|---|
| カメラ型式 | FLIR E75 42° |
| 希望小売価格 | ¥990,000 |
| 熱画像解像度 (可視カメラ) | 320x240 (5M) |
| デジタルズーム | 1-4x 連続 |
| 検出器 | 非冷却マイクロボロメーター |
| 視野角/瞬間視野角 | 42° /2.41mrad |
| 温度分解能 | 0.03°C |
| フレームレート | 30Hz |
| フォーカス | 手動/オート |
| 最小撮像距離 (MSX時) | 15cm (50cm) |
| 画像表示とモード | |
| 液晶ディスプレイ | 4インチ640x480 IPS液晶 |
| カラーパレット | アイアン・グレイ・レインボー アークティック・ラバ・レインボーHC |
| 画像モード | 赤外線・可視・ピクチャインピクチャ スーパーファインコントラスト (MSX) |
| 測定と分析 | |
| 精度 | ±2°Cまたは±2% |
| スポット/ボックス | 1/1 |
| アラーム | スクリーニング・上下限・区間・断熱・結露・音声 |
| データ関係 | |
| 静止画/ストレージ | JPEG/SDカード |
| 温度情報付き動画 | SEQ/PC(FLIR TOOLS+)使用、CSQ/本体SDカード |
| 温度情報無動画 | MPEG/SDカードまたはPC、MP4/Wifi |
| インターフェース | PC/USB タブレット端末等Wifi |
| 本体仕様 | |
| 稼働時間 | 2.5時間 (@25°C) リチウムイオン電池 |
| 動作温度/保管温度 範囲 | -15~50°C / -40~70°C |
| 衝撃・振動/保護性能・安全規格 | 25g/IEC60068-2-27・IEC60068-2-6 ・IR54/IEC60529 EN/UL/CSA/PSE60950-1 |
| 質量と寸法 | 1kg/278.4x116.1x113.1 |

正規販売代理店 ※IWATSU は FLIR 製品の正規販売代理店です。

IWATSU 岩崎通信機株式会社

<https://www.iwatsu.co.jp/>
営業本部 セールスインキューション部
〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41
TEL : 03-5370-5288 FAX : 03-5370-5159

タッチパネル

4インチ大型
液晶とタッチ
パネルでスピー
ーディに設定
が可能です。



設置フリー

Wi-Fiにより無線端末等でモニター
が可能です。



(別途iPad等が必要です。)

スクリーニング機能 アルゴリズム

体表面温度は環境温度の影響が
大きいいため、E75のスクリーニ
ング機能は、予め10名の健常者の
サンプル温度を取得し、その平均
温度から数°C高い温度をアラ
ーム設定することが可能です。

