



3-107-0574

## 携帯用小型熱画像カメラ E8PRO



標準価格(税抜)

¥480,000

(税込：¥528,000)

- 簡単操作で手軽に温度測定ができる近距離・中距離向けの熱画像カメラです。
- MSX機能によりリアルタイムでの画像補正が可能。構造物の詳細や発熱箇所の判別を熱画像上で容易に行え、故障の兆候をいち早く察知します。また、デジタルカメラモードとの同時撮影も可能で、同画角の可視画像を簡単に生成することができます。
- クラウドサービス「FLIR Ignite」で、画像の保存や共有が可能です。
- ピント調整が不要なフォーカスフリーのサーモグラフィカメラです。直感的かつ簡単に熱画像を取得することができます。
- ワンタッチレベルスパンを採用しており、注目したい部位をワンタッチするだけで温度範囲表示を最適化し、正確な判断と点検効率を両立します。
- 2mの落下試験、IP54定格を備えているので現場使用でも安心です。さらにバッテリー交換で長く使えます。
- 高解像度のタッチスクリーンで検査効率を向上させています。画像上でのメモ書きや動画のストリーミング再生も可能にします。
- クラウドサービス「FLIR Ignite」による画像の保存と共有、オンライン上のIgniteページまたは「Thermal Studio」によるレポート作成が可能です。

測定範囲	-20~550°C (2レンジ)
分解能	<0.05°C
空間分解能	1.8mrad
スペクトル範囲	7.5~13μm
精度	±2°Cまたは±2% (周囲温度10~35°Cおよび計測対象物温度0°C以上の場合)
熱画像解像度 (デジカメ)	320×240ピクセル (5MP)
検出器	非冷却マイクロボロメーター
測定視野角	33°×25°
フォーカス	フォーカスフリー

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

**ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

フレームレート	9Hz
焦点距離	0.3m (最小)
最小撮像距離	50cm～
モニタ	3.5インチカラーLCD (640×480ピクセル) タッチパネル
フラッシュ	Bright LED
インターフェース	USB Wi-Fi (標準: 802.11a/ac/b/g/n (2.4GHzおよび5GHz))
画像モード	赤外線 赤外線MSX ピクチャーインピクチャー (可視画像上の赤外線エリア) 赤外線ブレンディング デジタルカメラ
アイソサーモ機能	色アラーム
カラーパレット	レインボー アイロン モノクロ アーティック ラバ レインボーハイ
補正機能	放射率補正 (マット/セミマット/半光沢+カスタム値) 反射見かけ温度補正 大気補正
測定表示機能	センタースポット ボックス (最大/最小) 差分
レベルスパン調整	-
静止画保存	内蔵メモリ500枚 (温度情報付きJPG)
データ出力	-
電源	充電バッテリー (電源アダプタ付属) 稼働時間4時間/充電時間2時間
使用温度範囲	-15～50℃
保存温度範囲	-40～70℃
使用湿度範囲	相対湿度95% IEC60068-2-30 24時間
防水性	IP54
耐振動・衝撃性	耐振動/2g (IEC60068-2-6) 衝撃性/25g (IEC60068-2-27)
大きさ	244×95×140mm
重量	590g (バッテリー含む)
付属	ハードケース USBケーブル バッテリー 予備バッテリー 充電スタンド

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。