

(DS-PT8)DS-2TP31B-3AUF

発熱測定ハンディカメラ



発熱測定用ハンディサーマルカメラです。160×120の解像度の熱検知器が装備されています。スピーディな熱検出が可能です。

特徴

- 160 × 120 サーマル解像度
- サーマグラフィ精度 ±0.5 °C
- 320 × 240 解像度 2.4 インチ LCD ディスプレイ
- 充電式リチウムイオン電池内蔵
- 最大 8 時間の連続使用可能
- MicroSD 8GB 内蔵

機能**サーモグラフィ**

デバイスはリアルタイムの表面温度を検出し、画面に表示します。

ストレージ

デバイスには、キャプチャされたスナップショットとメモリカードが装備されています。

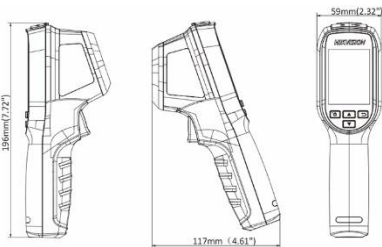
パレット

デバイスは 4 つのパレットをサポートしています。

仕様 DS-2TP31B-3AUF

ハンディサーマルカメラ

イメージセンサー	非冷却焦点面アレイ
最大解像度	160 × 120
ピクセルピッチ	17μm
応答波帯	8μm ~ 14μm
NETD	< 40mK (@ 25 °C, F#=1.0)
視野	37.2° × 50 °
焦点距離	3.1 mm
IFOV (mrad)	5.48 mrad
最低焦点距離	≥ 150 mm
絞り	F 1.1
モニター	320 × 240 解像度 2.4 インチ LCD ディスプレイ
パレット	ブラックホット、ホワイトホット、レッドホット、アイアンボウ
ルール	3 つの温度測定ポイント：最大温度； 最小温度； 中心温度
サーモグラフィー範囲	30°C ~ 45 °C
サーモグラフィー精度	±0.5 °C
バッテリー稼働時間	8 時間連続稼働
ストレージ	交換可能なメモ리카ード（デフォルト 8G、最大 128G ストレージをサポート）
言語	英語
電源	3.7 V DC/0.4 A
動作温度	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
重量	350 g (0.77 lb)
付属品	電源アダプター、USB ケーブル、8GB メモリーカード、ユーザーマニュアル、ディスク、リストストラップ



*仕様、外観は予告なく変更することがあります。

Visualix

株式会社 Visualix visualix-jp.com

〒658-0047 神戸市東灘区御影1-13-25-301

080-3024-8322 info@visualix-jp.com