

新型コロナウイルス(パンデミック)対策に!

ハンディー型体温測定用サーモグラフィー
DS-2TP31B-3AUF

180,000円(税抜)



体温測定専用サーモグラフィーが超低価格!

- レーザーポインターがなく、安全に体温測定ができます。
- 検査は1m以上離れて検査できます。
- 体温測定用に30℃～45℃の狭いレンジに設定しており
±0.5℃の高精度で測定できます。
- リアルタイムで素早く体温測定できます。

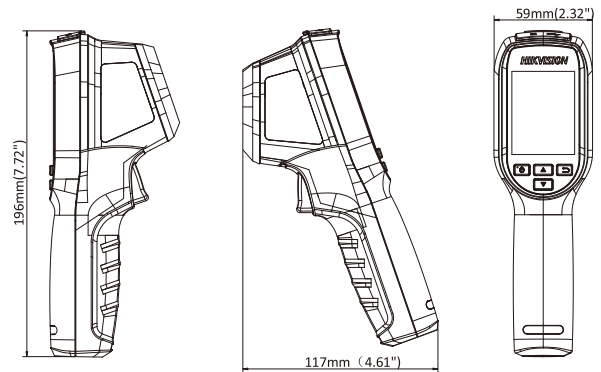
※1分間に60人検査できます。
※医療器具ではございません。

特長

- 解像度:160x120
- サーモグラフィー精度:±0.5℃
- 解像度320x240の2.4インチLCDディスプレイ
- 充電式リチウム電池を内蔵
- 最大8時間まで連続使用可能

機能

サーモグラフィー：リアルタイムの温度を検出し、スクリーンに表示します。
保存：撮影した画像を保存するための交換可能なメモリカードが装備されています。



工事不要、三脚据え置き型

監視カメラ型体温測定用
サーモビジョンシステム

600,000円～(税抜)

詳細はお問い合わせください。



HIK 人体用監視カメラ型システム



製品仕様

パラメーター	モデル	DS-2TP31B-3AUF
		ハンディー型体温測定用サーモビジョン
サーマル モジュール	イメージセンサー	非冷却焦点面アレイ
	最大解像度	160x120
	ピクセルピッチ	17 μ m
	応答波長範囲	8 μ m ~ 14 μ m
	NETD	<40mK (@25 $^{\circ}$ C, F#=1.0)
	視野角	37.2 $^{\circ}$ x50 $^{\circ}$
	焦点距離	3.1mm
	瞬時視野 (mrad)	5.48 mrad
	最至近焦点距離	\geq 150mm
	絞り	F1.1
ディスプレイ	モニター	320x240 2.4 インチ液晶画面
	表示カラー	Black hot、White hot、レインボー、Ironbow
測定	測定ポイント	3 測定ポイント：最高温度・最低温度・中間温度
	測定範囲	30 $^{\circ}$ C ~ 45 $^{\circ}$ C
	精度	\pm 0.5 $^{\circ}$ C
電源	バッテリーの種類	充電式リチウムバッテリー
	動作時間	最長連続 8 時間稼動
機能	レーザーポインター	なし (人体体温測定に安全であるようレーザーポインターはありません)
	画像保存	メモリーカード (付属 8GB、最大 128GB 対応)
	静止画	サーマルイメージ
	動画	なし
	言語	英語
その他	電源	3.7V DC/0.4A
	消費電力	1.2W 以下
	インターフェース	マイクロUSB
	動作温度	-10 $^{\circ}$ C ~ 50 $^{\circ}$ C
	保護等級	IP54
	落下試験の高さ	2m
	サイズ	196mmx117mmx59mm
	重さ	約 350g 以下
アクセサリ	電源アダプタ、USB ケーブル、メモリーカード 8GB、 マニュアル、CD、ストラップ	

お気軽にお問い合わせください。

～「見る」をサポート～

株式会社松電舎

〒530-0028 大阪市北区万歳町4番12号 浪速ビル東館7F
TEL:06-6364-3000
E-mail sds@shodensha-inc.co.jp



株式会社松電舎(大阪本社)は2011年11月に
ISO9001を認証取得しました。
●認証登録番号:FS578556