品番: EA701ZB-3B

品名:-30℃/+650℃ 赤外線サーモグラフィ(望遠/リモート)



販売価格	685,400円(税抜) / 753,940円(税込)				
カタログ価 格	685,400円(税抜)/753,940円(税込)				
在庫数	最新在庫: 0 (2025/11/19 17:48現在)				
商品入数	1	販売単位	台		
カタログページ	0818ページ				



















仕様

メーカー	テストー(testo)	型番	testo883 望遠レンセット
測定範囲	−30~650°C	分解能	0.04℃以下
精度	±2℃(または計測値の2%)	検出画素	熱画像(赤外画像):320×240ピクセル ル 超解像SupreResolution時: 640×480ピクセル 可視画像:3Mピクセル
フレームレート	27Hz(9Hz選択可)	記憶容量	内蔵メモリ(2.8GB)
防塵·防水	IP54	放射率	0.01~1/手動設定
動作温度	-15~50°C	電源	専用バッテリー充電池(ACアダプタ 付)
ディスプレイ	3.5インチタッチパネル TFT/QVGA(320×240ピクセル)	サイズ	95(W)×171(L)×236(H)mm
重量	827g	使用時間	5時間(+20℃時)
レンズ視野角	30°×23°	最小焦点距離	標準レンズ:0.1m 広角レンズ:0.1m 望遠レンズ:0.5m
空間分解能	標準レンズ:1.1mrad 広角レンズ:2.3mrad 望遠レンズ:0.7mrad	フォーカス	手動

波長	7.5∼14µm	デジタルズーム	2x,4x
画像切替	熱画像/可視画像	カラーパレット	11種類(アイアン・レインボー・レインボーHC・冷・温・青・赤・グレースケール・グレースケール(反転)・セピア・testo・高温アイアン・湿度)
無線LAN	Thermography A pp上で熱画像ストリーミング、遠隔撮影、解析(iOS /android対応)	Bluetooth	音声アノテーション; 温湿度スマートプローブtesto 605i、クランプメーターtesto770-3からの測定値取得
ε -アシスト	ε-マーカーを測定対象物に貼付し、放射率と反射温度 (RTC)を自動検知・ 設定	測定機能	解析機能、場所認識機能、スケールア シスト、表面温度モード(手動)、ソー ラーモード(手動)、電気測定モード(手動)
解析機能	画面上に最大5点までの温度を表示、 最高・最大温度表示、温度差(△T)、エ リア内最高・最低温度表示、アラーム、 アイソサーム	タッチスクリーン	静電容量式タッチ
ビデオストリーミング	USB、Wi-Fi接続時(testo Thermography App)	保管温度	-30~+60℃
湿度	20~80%RH(結露なきこと)	USB	USB-C、USB2.0
耐振動	2G	バックライト	3段階に調整可能
PCソフトウェア	Windows 7/8/10	充電方法	カメラまたは卓上充電器(付属)
卓上式充電器	サイズ:90(W)×80(D)×75(H)mm 重量:385g ケーブル長:1m	材質	ABS
付属品	標準レンズ(30°×23°)、望遠レンズ (12°×9°)、ケース、ソフトウェアIRSoft (無料ダウンロード)、USB-typeCケー ブル、USB電源ユニット、バッテリー ×2、卓上充電器(USBケーブル付)、 赤外線サーモグラフィ用のキャリングス トラップ、Bluetoothヘッドセット		EMC: 2014/30/EU RED: 2014/53/EU WEEE: 2012/19/EU RoHS: 2011/65/EU + 2015/863 REACH: 1907/2006

三脚取付穴付(1/4"-20UNCネジ穴)

手動フォーカスで微細な熱異常を検知。簡単に交換できる望遠レンズ

JPEGで保存

※専用ソフトウェアを用いて.bmp、.jpg、.png、csv、.xls形式で保存も可能

無料ソフトウェアtesto IRSoftで様々な分析ツールとレポート機能が使用可能。

デジタルカメラ搭載で便利

320×240ピクセルのガンタイプ最高画質のサーモグラフィ

場所認識機能を搭載:2次元コードを活用してアーカイブ機能を強化

android/iOSのモバイル端末がアプリ「Thermography App」に対応

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表) © 2018 ESCO Co.,Ltd.