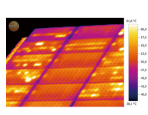


品番：EA701ZB-2A

品名：-30℃/+650℃ 赤外線サーモグラフィ



販売価格	278,000円(税抜) / 305,800円(税込)		
カタログ価格	278,000円(税抜) / 305,800円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/04/05 23:55現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0804ページ		



デモ
対応品

仕様

メーカー	テスター (testo)	型番	05608681 (testo868)
温度測定範囲	レンジ1: -30~100℃ レンジ2: 0~+650℃ (マニュアル、または自動切替)	分解能	0.08℃以下
精度	-30~-21℃: ±3℃ -20~+650℃: ±2℃ または測定値の±2%の大きい方	画素数	160×120ピクセル
レンズ視野角	31°×23°	フレーム・レート	9Hz
記録容量	2.8GB/約2000画像	防塵・防水	IP54
動作温度	-15~+50℃	電源	専用バッテリー充電機
サイズ	96×95×219mm	重量	510g
フォーカス	固定フォーカス	表示画面	3.5LCD/320×240ピクセル
付属品	USBケーブル、ACアダプタ、バッテリー、解析用ソフトウェア、ε-マーカー×3枚、専用ケース、取扱説明書、出荷検査書		

<熱画像>			
空間分解能 (IFOV)	3.4 mrad	SuperResolution	320 × 240 ピクセル / 2.1mrad
測定波長	7.5~14 μm		
<可視画像>			
画素数 / 最小焦点距離	5.0MP/0.5m		
<画像表示>			
画像切替	熱画像/可視画像	カラーパレット	4種類 (アイアン、レインボーHC、冷・温、グレー)
インターフェイス	micro USB Type-B / IEEE 802.11 b /g/n		
<測定>			
放射率/反射温度補正	0.01~1.00/手動入力	ε -アシスト	ε -マーカ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 (平均温度、最高/最低温度表示、温度差 (ΔT) 表示)、スケールアシスト、IFOV-インジケータ		
<付属性能>			
デジタル・カメラ	可	フルスクリーンモード	可
ファイル形式	.jpg	ビデオストリーミング	ビデオストリーミングUSB接続 (PCソフト)、無線LAN接続 (Thermography App)
<データ保存>			
ファイル形式	.jpg、.bmt 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		
<電源>			
バッテリー稼働時間	約4時間 (+20°C時)	充電方法	本体に電池を装着しACアダプタ接続
充電時間	ACアダプタで約5 時間、 PC の USB インタフェースで約8 時間		
<動作環境>			
保管温度	-30~60°C	湿度	20~80%RH (結露なきこと)
耐振動性 (IEC 60068-2-6)	2G		
<その他仕様>			
材質	ABS樹脂	対応OS	Windows 10

EU指令	EMC:2014/30/EU RED:2014/53/EU		
<p>シンプルな操作性とプロフェッショナルな機能を備えた赤外線サーモグラフィです。 同等クラスでは最高の高画質な熱画像に、可視カメラ、スマートワークを実現する無線機能を搭載しています。</p>			
<p>無料の専用アプリを使い、現場でレポート作成やメール送信、オンラインへのアップロードなどスマートワークを実現</p>			
<p>電源投入後すぐに撮影が可能です。</p>			
<p>WiFiモジュールが内蔵されており、スマートフォンなどのモバイル端末(android/iOS)と連携し、専用アプリを介して遠隔撮影や熱画像の閲覧などが可能です。</p>			
<p>持ち運びに便利な専用ケース付きで携帯性も抜群です。</p>			
<p>モバイルアプリ thermography app 対応 (iOS/android)</p>			
<p>可視画像カメラ内蔵</p>			
<p>最高温度点/最低温度点の自動検知機能</p>			
<p>屋外での建物撮影時にスケール設定を適切に自動調整するスケールアシスト機能を搭載</p>			
<p>εアシスト(専用マーカー貼り付けで放射率自動認識)</p>			

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.