

非接触型体表面温度測定赤外線サーモグラフィーカメラ用 温度校正装置

外観



主な特徴

- 非接触型体表面温度測定赤外線サーモグラフィーカメラ用
- ・高精度のサーマルデバイスのキャリブレーション
- ・さまざまな温度設定可能
- ・高精度と優れた安定性
- ・簡単な温度校正と補正
- ・強い抗干渉の能力

型式	GJ-BB127-TH/F4A 非接触型体表面温度測定赤外線サーモグラフィーカメラ用 温度校正装置
パラメータ	
温度範囲	環境温度+5° C、最大50° C
有効放射面積	70mm×70mm
温度分解能	0.1° C
温度精度	±0.1° C
温度安定性	±0.1° C / h
実効放射率	0.97±0.02
環境温度	0° C～40° C
消費電力	最大（起動～加熱時）：26W、定温放熱運転時：11 W
電源	AC100V 内蔵電源 ※平行3ピン125V対応電源コード付属
取付機構	1/4-20UNC ※底面、一般的なカメラ三脚へ取り付け可能
重量	1.85 Kg
寸法	120 mm × 103 mm × 170 mm
PSE（電気用品安全法）	非対象 ※2020.3.31経済産業省へ確認。電気用品のリストに指定無し。

※本機器は、弊社発熱者検知サーマルカメラと併用する事で、測定誤差±0.3°Cを実現させる装置です。
単体で温度測定する機能はありません。

利用方法

