

(DS-PT9)DS-2TE127-G4A
黒体



標準放射源として、黒体は赤外線システムの校正、材料の放射率の測定、赤外線センサーのパラメータの測定、赤外線エミッターと熱デバイス間の温度伝達に広く使用されています。

DS-2TE127-G4A は、主にサーモグラフィーデバイスのキャリブレーションに使用されます。温度を高精度で測定するのに役立ちます。

特徴

- ・ 高精度のサーマルデバイスのキャリブレーションをサポート
- ・ さまざまな温度設定をサポート
- ・ 高精度かつ優れた安定性
- ・ 簡単な温度校正と補正
- ・ 干渉防止の強力な性能



仕様

パラメータ	
温度範囲	環境温度+5 ° C (41 ° F), 最大 50° C (122 ° F)
有効放射面積	70 mm × 70 mm (2.76" × 2.76")
温度測定最小単位	0.1 ° C (32.18 ° F)
温度精度	± 0.1 ° C (32.18 ° F)
温度安定性	± 0.1 ° C/h
実効放射率	0.97 ± 0.02
消費電力	24 VDC, 50Hz, 20 W
動作温度	0 ° C ~ 40° C (32 ° F ~ 104 ° F)
重量	1.85 Kg (4.08 lb)
寸法	120 mm × 103 mm × 170 mm (4.72" × 4.06" × 6.69")
電源	100 VAC ~ 240 VAC
取付	2-1/4-20UNC インターフェースを備えた卓上台または三脚への取付

型番

DS-2TE127-G4A

【販売会社】 創業昭和56年 官公庁指名業者
防犯とIoTの設計・施工・販売・保守



トカイセキュリティ株式会社

- 神戸本社 〒653-0037 神戸市長田区大橋町3丁目1番13号
TEL 078-643-1901 FAX 078-643-1902
- 堺 〒590-0078 堺市堺区南瓦町1番19号 グランビルド堺東507
TEL 072-232-6440 FAX 072-232-6430
- 名古屋 〒464-0851 名古屋市千種区今池南29番24号 川島第1ビル
TEL 052-251-8748 FAX 052-733-0375



ホームページ

URL : <http://www.tokaisecurity.net> Mail : info@tokaisecurity.net