

(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



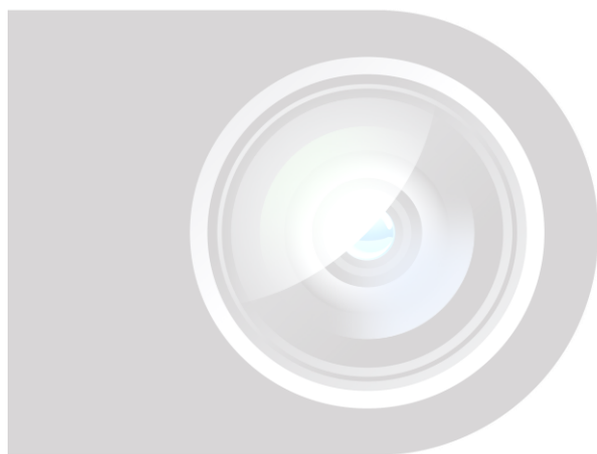
仕様

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





SS
D'S SECURITY

HIKVISION 日本正規代理店



SS
D'S SECURITY

ディーズセキュリティ株式会社

本 社	〒921-8011 石川県金沢市入江2丁目180	TEL:076-291-4001
東 京 支 店	〒101-0036 東京都千代田区神田北乗物町16	英ビル1F
大 阪 支 店	〒530-0041 大阪府大阪市北区天神橋2-5-25	若杉グランドビル本館9F
名古屋支店	〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦3-7-9	太陽生命名古屋第2ビル5F
札幌営業所	〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西2-8-1	札幌北ビル9F
仙台営業所	〒980-0013 宮城県仙台市青葉区花京院2-1-61	タカノボル第5ビル1F・2F
広島営業所	〒730-0015 広島県広島市中区橋本町9-7	ビル博丈5F
福岡営業所	〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-2-8	住友生命博多ビル10F