

BLACKBODY-TH

Blackbody

Équipement de calibrage des

caméras thermographiques

Émissivité infrarouge de 35°C ~ 60°C

Stabilité $\pm 0.1\text{--}0.2^\circ\text{C/h}$

Emissivité 0.97 ± 0.02

Garantit une précision dans la

mesure de $\pm 0.3^\circ\text{C}$



Blackbody

Garantit une précision de mesure de la température de $\pm 0.3^\circ\text{C}$

Intervalle de température: 35°C ~ 60°C

Précision $\pm 0.2^\circ\text{C}$

Surface de rayonnement 78x78 mm

Stabilité $\pm 0.1\text{--}0.2^\circ\text{C/h}$

Emissivité 0.97 ± 0.02

Caractéristiques

Équipe	Blackbody
Plage de température	35°C ~ 50°C (95°F ~ 122°F)
Radiation effective de zone	78 x 78 mm
Résolution de la Température	±0.1°C (0.18°F)
Précision de la Température	±0.2°C (0.19°F)
Stabilité de la Température	±0.1~0.2°C / heure
Emissivité Effective	0.97 ± 0.02
Mode de contrôle	PID automatique
Alimentation	100 ~ 240VAC, 20W max.
Temp. fonctionnement	0° C ~ +30° C
Installation	Surface plane ou montage sur trépied avec interface 2-1 / 4-20UNC
Dimensions	240 mm (Pr) x 110 (l) x 150 (L) mm
Poids	2 Kg