

DH-TPC-HBB

Corps noir



Présentation du produit

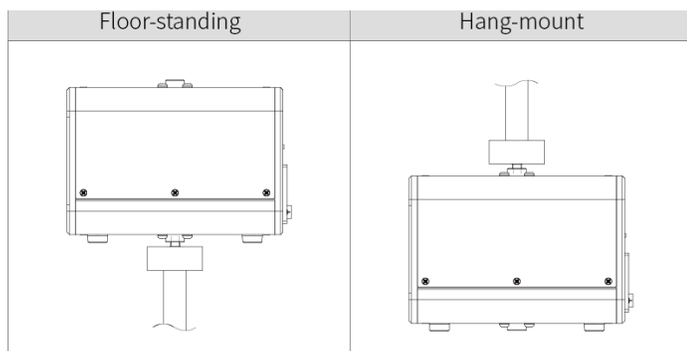
Le corps noir est l'appareil de calibration qui maintient une température constante comme point de référence pour la caméra thermique, pour s'assurer que la caméra thermique peut présenter la température la plus précise.

La caméra thermique couplée à l'appareil de calibration du corps noir offre une solution sans contact pour une surveillance continue, sans contact et non invasive de la température.

Spécification technique

Température de calibration par défaut.	35,0°C (95°F)
Plage	Température ambiante + 5,0 ° C (9,00 ° F) à 50,0 ° C (122 ° F)
Surface de rayonnement efficace	70 mm × 70 mm (2,76" × 2,76")
Résolution	0,1°C (0,18°F)
Précision	±0,2°C (0,36°F)
Stabilité	±(de 0,1 à 0,2)°C/30min [±(0,18 à 0,36)°F /30min]
Emissivité	0,97 (±0,01)
Source de courant	100-240V CA, 50/60Hz, 0,5A
Poids net	2,35 kg (5,18 lb)
Taille (L × H × P)	125 mm × 125 mm × 184 mm (4,92" × 4,92" × 7,24")
Température de fonctionnement	0°C à 40°C/≤80%HR [32,18°F à 104,00°F/≤80%HR]
Température de stockage	-10°C à 50°C/≤80%HR [-50,00°F à 122,00°F/≤80%HR]

Installation



Dimensions (mm [pouce])

