

# TPC-HBB-CHW

Ciało doskonale czarne



## Opis produktu

Ciało doskonale czarne jest urządzeniem kalibrującym, które utrzymuje stałą temperaturę jako punkt odniesienia dla kamery termowizyjnej, aby mieć pewność, że kamera termowizyjna może przedstawić najdokładniejszą temperaturę. Kamera termowizyjna w połączeniu z urządzeniem do kalibracji zapewnia bezdotykowe rozwiązanie do ciągłego, bezdotykowego i nieinwazyjnego monitorowania temperatury.

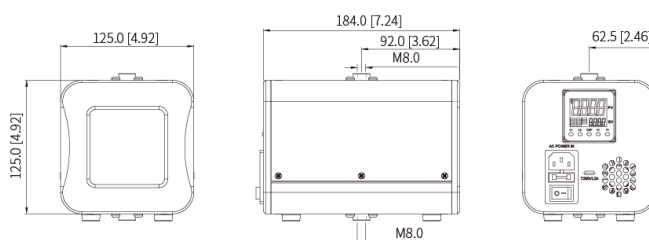
## Specyfikacja techniczna

Domyślna temperatura	35°C
Temperatura pracy	Temperatura otoczenia +5,0°C do 50,0°C
Powierzchnia efektywna	70 × 70 mm
Rozdzielczość temperatury	0,1°C
Dokładność temperatury	±0,2°C
Stabilność temperatury	±(0,1 ~ 0,2)°C / 30 min
Efektywna emisyjność	0,97 (±0,1)
Zasilanie	100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,5 A
Waga netto	2,35 kg
Wymiary	125 × 125 × 184 mm
Temperatura / wilgotność otoczenia	0°C ~ 40°C / ≤80% RH
Temperatura przechowywania	-10°C do 50°C / ≤80% RH

## Cechy

- Zastosowany układ kontrolny zapewnia wysoką dokładność i stabilność parametrów
- Powierzchnia wzorca pokryta jest materiałem o wysokiej emisyjności
- Dokładność temperatury ±0,2°C (pojedynczy punkt)
- Efektywna emisyjność 0,97

## Wymiary (mm)



## Instalacja

