

noVus

Urządzenie kalibrujące do kamer termowizyjnych

NV-BBU



8000 VSS
IP

FUNKCJE



OGÓLNE:

Urządzenie kalibrujące przeznaczone do współpracy z kamerami termowizyjnymi dedykowanymi do pomiaru temperatury ludzi. Przy współpracy z kamerą pozwala na uzyskanie przez kamerę dokładności pomiaru temperatury na poziomie +/- 0.3°C.

SPECYFIKACJA:

Generowana temperatura: 40°C (przy temperaturze otoczenia od 5°C do 50°C)
Obszar emisji: 72 mm x 72 mm
Rozdzielczość temperatury: 0.01°C
Dokładność: +/- 0.2°C (przy 23°C +/- 5°C)
Stabilność: +/- 0.15°C / 10 min
Emisyjność: 0.97 +/- 0.02
Wymiary (mm): 110 (szer.) x 110 (wys.) x 180 (gł.)
Masa: 1.4 kg
Zasilanie: 24 VDC (zasilacz 100 ~ 240 VAC/24 VDC w komplecie)
Pobór mocy: 85 W
Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C
Wilgotność: 20% ~ 80%, względna (bez kondensacji)

UWAGA: Urządzenie dostępne jest wyłącznie jako element zestawu [NVIP-2H-8912M/TS SET](#) i nie jest oferowane jako oddzielny produkt.

WYMIARY

