

Urządzenie kalibrujące do kamer termowizyjnych

NV-BBU

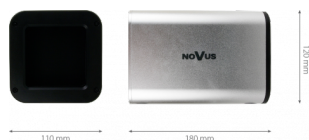
8000 VSS
IP



NAJWAŻNIEJSZE CECHY



WYMIARY



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.