

BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

BO-UT300S



Thermomètre infrarouge de précision

- Plage de mesure $-20^{\circ}\text{C} \sim 400^{\circ}\text{C}$
- Précision $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 2\%$
- Mesure sans contact et instantanée
- Temps de réponse 500ms

Plage de température $-20^{\circ}\text{C} \sim 400^{\circ}\text{C}$

Précision $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 2\%$

Fiabilité $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 0,5\%$

Temps de réponse 500 ms

Rapport D:S 12:1

Émissivité réglable 0,10 ~ 1,00

Réponse spectrale $8 \mu\text{m} \sim 14 \mu\text{m}$

Puissance laser $< 1 \text{ mW}$

Arrêt automatique (8 secondes)

Indicateur de batterie faible

Blocage des données

Unités de mesure commutables entre $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$

Alimentation par batterie 9V (6F22)

Dimensions 108 (P) x 153 (H) x 40 (L) mm

Poids 185g