



Fiche technique du produit

FRANCAIS

Code commande : 136-7890

Mini thermomètre infrarouge

EN



Caractéristiques

- Fonction de détection rapide
- Mesures précises sans contact
- Double visée au laser
- Surface plate unique, conception de boîtier moderne
- Fonction automatique de retenue des données
- Ecran d'affichage négatif
- Recherche de fonction MAX/MIN

Spécifications

Plage de température	distance:point
-50 à 380 °C (-58 ~ 716 °F)	12:1
Résolution de l'affichage	0,1 °C (0,1 °F)
Précision	Pour les cibles :
-50 ~ 20 °C (-58 ~ 68 °F)	±2,5 °C (4,5 °F)
20 ~ 380 °C (68 ~ 716 °F)	±1 % ±1 °C (1,8 °F)
Répétabilité	±1 °C (1,8 °F)
Temps de réponse	150 ms
Réponse spectrale	8 ~ 14 um
Indication de dépassement de plage	L'écran LCD affiche " "
Laser de diode	sortie <1 mW, longueur d'onde 630 ~ 670 nm, produit laser de classe 2
Plage de température d'utilisation	0 à 50 °C (32 à 122 °F)
Temp. de stockage	-10 à 60 °C (14 à 140 °F)
Humidité relative	10 ~ 90 % HR en fonctionnement, <80 % HR en stockage
Alimentation	Batterie 9 V, NEDA 1604A ou CEI 6LR61, ou équivalent