



FRANCAIS

Fiche technique

Code commande 123-2216

RS-1327

Thermomètre infrarouge



SPECIFICATIONS

Affichage	Affichage LCD rétroéclairé.
Plage de mesure	-20 °C - 500 °C (-4 °F - 932 °C)
Résolution	0,1 °C/ 0,2 °F
Précision	± Relevé de 2 % ou ± 2 °C
Réponse spectrale	6 - 14 μ m
Champ de vision	Rapport optique 10:1 avec cible minimale de 1"
Emissivité	0,17 - 1
Mise hors tension automatique	environ 15 s
Visée	Marqueur laser 1 mW
Capacité de mémoire de données	50 séries (lecture directe depuis l'affichage LCD)
Autonomie de la pile	Environ 100 heures (pointeur laser et rétroéclairage éteints) (piles alcalines)
Source d'alimentation	Une pile de 9 V (ANSI/NEDA-1604A, CEI-6LR61)
Conditionneurs d'utilisation/stockage	0 °C-50 °C (32 °F-122 °F) moins de 80 % HR -10 °C-60 °C (14 °F-140 °F) moins de 70 % HR
Dimensions	172 x 118 x 46 mm
Poids	220g
Accessoires	Manuel d'utilisation, pile