



Caractéristiques

- Pointeur laser incorporé pour identifier la zone cible
- °F ou °C au choix de l'utilisateur
- Rapport entre la distance et la taille de l'objet de 12:1
- Émissivité réglable numériquement
- Mesures des valeurs max, min, moyennes et différentielles
- Affichage avec rétroéclairage
- Alarmes élevé et basse
- Étanche à la poussière et essai de chute
- Verrouillage du déclenchement pour une surveillance continue
- Indication de faiblesse de pile et arrêt automatique
- Comprend étui de transport et pile

Spécifications

Gamme de température: -31 à 1202°F (-35 à 650°C)

Précision: ≥32°F (0°C): ±3.6°F (1.8°C) ou ±1.8% de la lecture, valeur la plus élevée
 <32°F (0°C): ±3.6°F+0.1°F (1.8°C+0.1°C)/de la lecture

FICHE TECHNIQUE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Résolution: | 0.1°F (0.1°C) |
| Résolution optique (D:P): | 12:1 |
| Réponse spectrale: | 8 à 14µm |
| Émissivité: | 0.1 à 1.0 (Ajustable) |
| Temps de réponse: | 250ms |
| Affichage rétroéclairé: | Oui |
| Maintien de l'affichage: | Oui |
| Alarmes élevés/basses: | Oui |
| Signaux d'alarmes: | DEL (Élevés: Rouge, Basses: Bleu) |
| Max/Min: | Oui |
| Moyenne et différentielle: | Oui |
| Commutable °F/°C: | Oui |
| Verrouillage de la gâchette: | Oui |
| Trépied montable: | Oui |
| Test de chute: | Oui, 9.8' (3m) |
| Type de laser: | Classe II |
| Indicateur de faiblesse de la pile: | Oui |
| Alimentation: | Pile 9V |
| Durée de vie de la pile: | Environ 10 heures (avec utilisation continue, rétroéclairage activé) |
| Certifications du produit: | CE, RoHS, IP65, Test de chute |
| Temp. de fonctionnement: | 32 à 122°F (0 à 50°C) |
| Temp. de stockage: | -4 à 140°F (-20 à 60°C) |
| Humidité de fonctionnement: | 10 à 90% |
| Altitude d'utilisation maximale: | 6561' (2000m) |
| Altitude de stockage maximale: | 39370' (12000m) |
| Dimensions: | 7.4 x 4.7 x 2.2" (189 x 118 x 55mm) |
| Poids: | 10.3oz (292g) |

| Modèle | Description |
|------------|---------------------------------|
| R2310 | Thermomètre à infrarouge |
| R2310-NIST | Thermomètre à infrarouge & NIST |