



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 50:1
- Écran aux couleurs vives (EBTN)
- Mesures des valeurs max. min. moyennes et différentielles
- Alarmes sonore (bip) et visuelle (DEL tricolore) réglables par l'utilisateur
- La mémoire interne enregistre jusqu'à 5 seuils d'alarme Haut et Bas préréglés et 5 paramètres d'émissivité
- Verrou de déclenchement et montage sur trépied pour une surveillance continue
- Indication de faiblesse de pile et arrêt automatique
- Comprend étui de transport et pile

Les DEL tricolores indiquent rapidement si les températures sont entre (vert), dessus (rouge), ou dessous (bleu) les paramètres définis.



Specifications

Gamme de température:

Précision:

Résolution:

Résolution optique (D:P):

Distance d'optimisation

du laser:

Répétabilité:

Double laser:

Réponse spectrale:

Émissivité:

Temps de réponse:

Affichage rétroéclairé:

Maintien de l'affichage:

Alarmes élevés/basses:

Signaux d'alarmes:

Max/Min:

Moyenne et différentielle:

Commutable °F/°C:

Verrouillage de la gâchette:

Mémoire interne:

Trépied montable:

Type de laser:

Indicateur de faiblesse

de la pile:

Alimentation:

Durée de vie de la pile:

Certifications du produit:

Temp. de fonctionnement:

Temp. de stockage:

Humidité de fonctionnement:

Altitude de stockage maximale:

Dimensions:

Poids:

FICHE TECHNIQUE

-26 à 2282°F (-32 à 1250°C)

Base: ±1.8% de la lecture ou 3.6°F (1.8°C)

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

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

0.1°F (0.1°C)

50:1

5.2' (1.6m)

0.8°C ou 0.8%,

valeur la plus élevée

(1.8°F ou 0.8%, valeur la plus élevée)

Oui

8 à 14µm

0.1 à 1.0 (Ajustable)

250ms

Oui (Couleur EBTN)

Oui

Oui (sonore et visuel)

DEL (Élevés: Rouge,

Basses: Bleu)

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Classe II

Oui

Pile 9V

Environ 10 heures

(avec utilisation continue, rétroéclairage activé)

CE, RoHS

32 à 122°F (0 à 50°C)

-4 à 140°F (-20 à 60°C)

10 à 90%

39370' (12000m)

7.4 x 4.7 x 2.2"

(189 x 118 x 55mm)

10.3oz (292g)

Modèle	Description
R2330	Thermomètre à infrarouge
R2330-NIST	Thermomètre à infrarouge & NIST