

BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY



B0305R

Thermomètre infrarouge de
précision

Précision $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

Plage de mesure $32^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$

Mesure sans contact et
instantanée

Temps de réponse 250ms

Notification son et lumière

Thermomètre infrarouge

Mesure instantanée

Haute précision de mesure $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

Plage de mesure $32^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$

Mesure sans contact

Notification sonore en cas d'excès de la température et LED informatif

Supplément de lumière

Système autonome à batterie

Possible installation sur trépied

Plage de température $32^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$

Distance de mesure 5 ~ 10 cm (sans de contact)

Précision $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

Temps de réponse 250ms (95% de lectures)

LCD TN LCD (30x30 mm)

Notification d'événement (en cas d'alarme) Son selon la température et LED informatif

Autres Supplément d'éclairage, changement de couleur du display selon l'état de la température

Statut LED pour température élevée > 37.2°C : Affichage LED rouge <37.21c: display="" led="" de="" color="" verde="" td="">

Alarme sonore pour température élevée > 37.2°C : Avertissement sonore

Mise en veille auto OUI

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

Blackligh Blanc

Alimentation Batterie 9V (6F22)

Installation Possibilité d'installation sur un trépied

Dimensions 74 (Pr) x 160 (H) x 48 (L) mm

Poids 185 g