

BYUT-305R

Termómetro Infrarrojo de precisión
Precisión $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
Rango de medición $32^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$
Medición sin contacto e instantánea
Tiempo de respuesta 250ms
Notificación sonora y luminosa

Termómetro Infrarrojo
Medición instantánea
Alta precisión en la medida $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
Rango de medición $32^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$
Medición sin contacto
Notificación sonora por exceso de temperatura y LED informativo
Suplemento de Luz
Sistema autónomo a batería
Posibilidad de montaje sobre trípode




Notificación
Led
Sonora



Especificaciones

Rango de Temperatura	32°C ~ 43°C
Distancia de medición	5 ~ 10 cm (Sin contacto)
Precisión	± 0.3°C
Tiempo de Respuesta	< 250ms (95% de lecturas)
LCD	TN LCD (30x30 mm)
Notificación de Evento (Cuando se produce Alarma)	Sonora por sobre temperatura y LED informativo
Otros	Suplemento de Luz, Cambio de color del display por estado de temperatura
Estado del LED por alta temperatura	> 37.2°C: Display LED de color Rojo; <37.2 Display LED de color Verde
Alarma sonora por alta temperatura	> 37.2°C: Aviso sonoro
Auto suspensión	SI
Unidades de Medición	°C / °F
Blackligh	Blanco
Alimentación	Batería 9V (6LR61)
Instalación	Posibilidad de instalación sobre trípode
Dimensiones	74 (Fo) x 160 (Al) x 48 (An) mm
Peso	185 g