

## **Особенность**

1. Инфракрасный термометр лазера:  $-10 \sim 499,5 \text{ } ^\circ\text{C}$  ( $14 \sim 931 \text{ } ^\circ\text{F}$ );  $500 \sim 1450 \text{ } ^\circ\text{C}$  / ( $932 \sim 2642 \text{ } ^\circ\text{F}$ )
2. Бесконтактные измерения. Внутри лазерного Aimer.
3. С белой подсветкой ЖК. D: S = 35:1
4. Удержание Auto-данных и автоматического отключения (Auto очередь
5. отключается после 15 секунд, когда релиз кнопку).
6. Очень многие из символа теплоотдачей.
7. Используйте рубежом: Можно использовать в пищу, безопасность-проверить,
8. огонь проверить, питания транспортного средства и дизельный двигатель,
9. завод пластмасс и т.д. Может выбрать  $^\circ\text{C}$  /  $^\circ\text{F}$ .

## **ТЕХНОЛОГИЯ SPECIFICATIONS**

1. Диапазон измерения:  
 $-10 \sim 499,5 \text{ } ^\circ\text{C}$  ( $14 \sim 931 \text{ } ^\circ\text{F}$ ), разрешение:  $0.5 \text{ } ^\circ\text{C}$   
 $500 \sim 1450 \text{ } ^\circ\text{C}$  / ( $932 \sim 2642 \text{ } ^\circ\text{F}$ ), разрешение:  $1 \text{ } ^\circ\text{C}$
2. Время отклика: 0.5 сек
3. Спектральный диапазон:  $3 \sim 14 \text{ мкм}$
4. Коэффициент излучения: 0.99/0.95/0.89/0.85/0.79/0.75
5. Батарея: одна батарея 9В
6. Точность измерения:  $-25 \sim 1450 \text{ } ^\circ\text{C}$ ,  $\pm (1,5\% \text{ от } +1 \text{ } ^\circ\text{C})$   
 $13 \sim 2640 \text{ } ^\circ\text{F}$ ,  $\pm (1,5\% +1 \text{ } ^\circ\text{F})$
7. Диапазон рабочей температуры:  $0 \sim 40 \text{ } ^\circ\text{C}$  ( $32 \sim 104 \text{ } ^\circ\text{F}$ )
8. Относительная влажность:  $10 \sim 80\%$  относительной влажности