Особенности

- 1. Бесконтактные Инфракрасный термометр лазера: -25 ~ 400 ° C (-13 ~ 752 °F)
- 2. Бесконтактные измерения.
- 3. Внутри лазерного Aimer.
- 4. С белой подсветкой ЖК.
- 5. D: S = 10:1
- 6. Удержание Auto-данных и автоматического отключения (Auto очередь
- 7. отключается после 15 секунд. когда отпустите кнопку).
- 8. Очень многие из символа теплоотдачей.
- 9. Используйте рубежом: можно использовать в пищу, безопасность-проверить, огонь проверить, питания транспортного средства и дизельный двигатель, завод пластмасс и т.д.
- 10. Можно выбрать °С / °F.

Технология Specifictions

- 1. Разрешение: 1 °С (2 °F)
- 2. Диапазон измерения: -25 ~ 400 ° C (-13 ~ 752 °F)
- 3. Время отклика: 0.5 сек
- 4. Спектральный диапазон: 8 ~ 14 мкм
- 5. Коэффициент излучения: 0,95
- 6. Батарея: одна батарея 9В
- 7. Точность измерения: -25 \sim 400 °C, \pm (2% + 1 °C)
- $-13 \sim 752 \, ^{\circ}\text{F}, \pm (2\% + 1 \, ^{\circ}\text{F})$
- 8. Диапазон рабочей температуры: -10 \sim 40 °C (14 \sim 104 °F)
- 9. Относительная влажность: 10 ~ 80% относительной влажности