

## Нет-контакт Высокая Temperature Инфракрасный термометр (НТ-6885)

### Особенности

1. Точные бесконтактные измерения
2. Уникальная плоская поверхность, современный дизайн корпуса
3. Лазерная таргетинг
4. Автоматическое удержание данных и автоматического выключения
5. °C / °F переключатель
6. Макс, мин, DIF, ср запись
7. Подсветка ЖК-дисплей
8. Индикация За диапазон
9. Регулируемый коэффициент излучения
10. Высокого и низкого сигнала тревоги

### Технические условия

1. High сбора данных скорость
2. Subtle дизайн, простота в эксплуатации рука
3. Диапазон -50 ~ 1050 °C
4. Optical разрешение (D: S) 50:1
5. Время отклика Менее 150 мс
6. Разрешение 0,1 °C / °F
7. Базовая точность ± 2% от показаний ± 3.6F (+2 C)
8. Спектральный диапазон 8 ~ 14um
9. Коэффициент излучения регулируется 0.1 ~ 1.0
10. Рабочая температура 32 ~ 122 °F (0 ~ 50 °C)
11. Температура хранения -4 ~ 140 °F (-20 ~ 60 °C)
12. Размер 260 \* 155 \* 54 мм
13. Вес 283g
14. Аксессуары 9В батареи, механическая КП, Штатив и черная сумка цвета коробка +