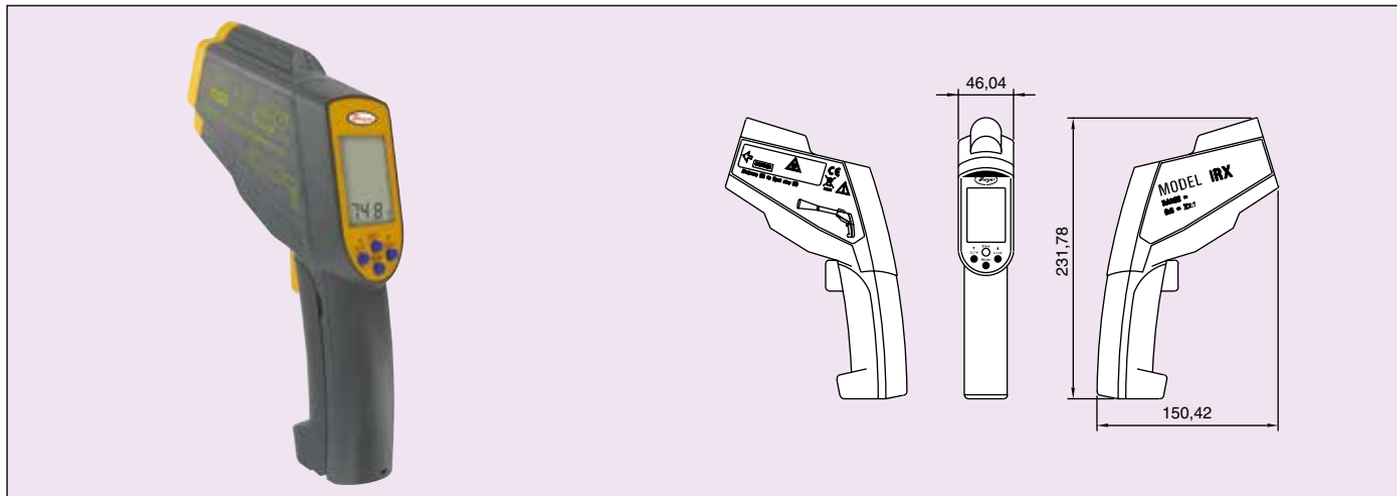




Серии
IR6
IR7

Лазерный инфракрасный термометр расширенного диапазона Показатель визирования 50:1



Лазерный инфракрасный термометр расширенного диапазона серий IR6/IR7 является идеальным прибором для точного измерения температур поверхности на больших расстояниях. Это ручное устройство позволяет сделать отсчеты максимальной, минимальной, средней и дифференциальной температуры. Аварийные сигналы высокого и низкого уровней дают звуковую и визуальную индикацию температуры процесса. Прибор имеет встроенный фонарик для подсветки темных зон измерения, а также магнитное крепление к поверхности, которое позволяет освободить руки при долгосрочных измерениях.

Номер модели	Показатель визирования	NIST
IR6	30:1	Нет
IR7	50:1	Нет
IR6-NIST	30:1	Да
IR7-NIST	50:1	Да

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений: от -60 до 900°C для IR6; от -60 до 1000°C для IR7.

Диапазон температур эксплуатации: от 0 до 50°C.

Точность: $\pm 2\%$ от показания или $\pm 2^\circ\text{C}$.

Разрешение: 0,1°C.

Время отклика: 1 секунда.

Показатель визирования: 30:1 для IR6, 50:1 для IR7.

Коэффициент излучения: по умолчанию 0,95; настраивается от 0,10 до 1,00 с шагом 0,01.

Источник питания: 2 батареи AAA, 180 часов при непрерывном использовании.

Вес: 386,1 г.

Официальные сертификаты: CE.