

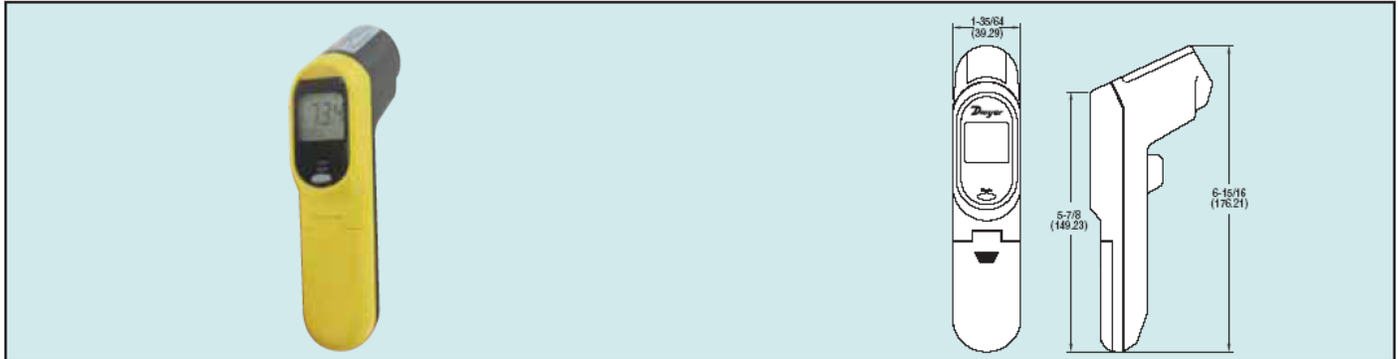


Инфракрасный бесконтактный термометр

Показатель визирования: 9:1 , лазерный прицел



Модель IR2



Инфракрасный бесконтактный термометр серии IR2 позволяет пользователю выполнить измерения в труднодоступных зонах. Измерения могут быть сделаны на безопасном расстоянии при соотношении расстояния до мишени к размеру мишени 9:1. Модель IR2 при использовании встроенного лазерного визира легко делает замер с точностью в пределах 2%. Для измерения температур бетона, асфальта, резины или окисленных металлов идеален постоянный коэффициент излучения 0,95. Кроме показания температуры на дисплее также можно видеть максимальную температуру. Модель очень удобна для мониторинга температур поверхности воздушных каналов, бойлеров, машин и световых приборов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область измерений: От -58 до 750 F (От -50 до 400 C).

Рабочий диапазон: От 32 до 122 F (От 0 до 50 C).

Точность: 2% от показания или не более 2 C.

Разрешение: 0,1 F / 0,1 C.

Время отклика: 1 секунда.

Показатель визирования: 9:1.

Коэффициент излучения: постоянный 0,95.

Батарея: 2 AAA, 180 часов непрерывного использования (автоматическое выключение питания через 15 секунд).

Габариты: 175,2 x 30,0 x 71,9 мм.

Единицы измерения: Пользователь выбирает F или C.

Вес: 102 г.

Официальные сертификаты: CE.

IR2, Инфракрасный бесконтактный термометр