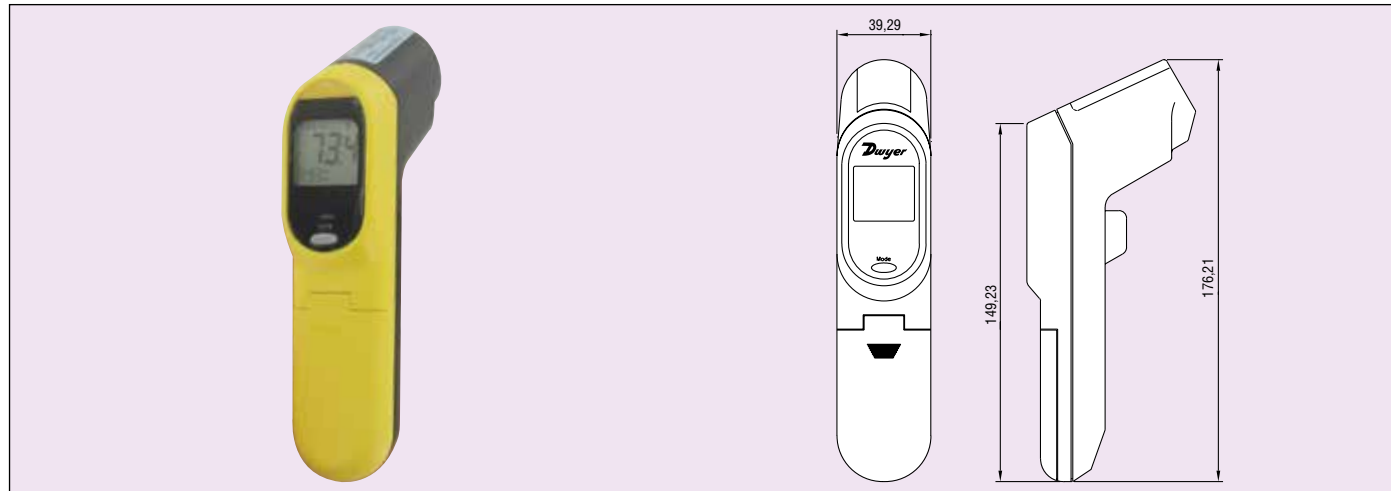




Серия
IR2

Инфракрасный бесконтактный термометр Показатель визирования 12:1, лазерный прицел



Инфракрасный бесконтактный термометр серии IR2 позволяет пользователю выполнять измерения в труднодоступных зонах. Измерения могут быть сделаны на безопасном расстоянии при соотношении расстояния до мишени к размеру мишени 12:1. Модель IR2 при использовании встроенного лазерного визира легко делает замер с погрешностью не более 2%. Постоянный коэффициент излучения 0,95 идеален для измерения температуры бетона, асфальта, резины или окисленных металлов. Кроме показания текущей температуры, на дисплее также можно видеть максимальную температуру. Модель очень удобна для мониторинга температур поверхности воздушных каналов, бойлеров, машин и световых приборов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений: от -60 до 500°C .

Температура окружающей среды: от 0 до 50°C .

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

Разрешение: $0,1^{\circ}\text{C}$.

Время отклика: 1 секунда.

Показатель визирования: 12:1 (отношение расстояния до мишени к размеру мишени).

Коэффициент излучения: 0,95, постоянный.

Источник питания: 2 батареи AAA, 180 ч непрерывного использования. Автоматическое выключение питания через 15 секунд.

Габариты: 175,2 x 30,0 x 71,9 мм.

Единицы измерения: $^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$ по выбору пользователя.

Вес: 102 г.

Официальные сертификаты: CE.