

DT-812 Инфракрасный термометр (пирометр)



Производитель:

CEM

Цена:

Цена по запросу

Описание

Стоимость поверки: 2100р с НДС

- 30°C до +500 °C, Оптическое разрешение 8:1, погрешность ±2%, разрешение 0,1°C

Особенности: пирометра DT-812

- Диапазон температур: - 30°C до 500°C
- Оптическое разрешение 8:1
- Встроенная лазерная указка
- Индикация превышения измеряемого диапазона

- Индикация максимального и минимального значений
- Подсветка дисплея LCD
- Автоматическое отключение питания

Область применения: DT-812

- ЖКХ, в быту;
- Энергетика: диагностика электрических соединений;
- Теплоэнергетика и городские хозяйства, температурный контроль зданий, теплотрасс, обслуживание автотранспорта
- где невозможно измерить температуру поверхности традиционным (контактным) термометром

Технические характеристики ПИРОМЕТРА DT-812

	DT-810	DT-811	DT-812
Диапазон температур	- 30 [°] C до 260 [°] C	- 30 [°] C до 380 [°] C	- 30 [°] C до 500 [°] C
Разрешение	0,1 [°] C	0,1 [°] C	0,1 [°] C
Оптическое разрешение	8:1	8:1	8:1
Фиксированный коэф. излучения	0,95	0,95	0,95
Базовая точность	±2.0% или 2,0 [°] C	±2.0% или 2,0 [°] C	±2.0% или 2,0 [°] C
Время измерения	900 мс.	900 мс.	900 мс.
Спектральная область	8~14 μm		
Лазерная указка	есть		
Рабочая температура	от 0 до 50 [°] C		

Температура хранения	от -10 до 60ºC
Относительная влажность	0 % - 90 %RH
Питание	9 В батарейка, NEDA 1604A, IEC 6LR61
Масса	130 г.
Габариты	131 x 96 x 35 мм

Стандартная комплектация

- прибор,
- элемент питания,
- чехол для переноски