бесплатный звонок 8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ни ди Ве ди Сп чу Оп pa Pa Пи Tei Tei pa Вл To Pa

Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ПИРОМЕТРА DT-811

Пирометр DT-810 является наиболее востребованным благодаря удачному соотношению функциональность цена, предназначен для измерения температуры поверхностей в диапазоне от -30 до 380 °C.

ОСОБЕННОСТИ ПИРОМЕТРА DT-811

- Диапазон температур: 30°C до 380°C;
- Оптическое разрешение 8:1;
- Встроенная лазерная указка;
- Индикация превышения измеряемого диапазона;
- Индикация максимального и минимального значений;
- Подсветка дисплея LCD;
- Автоматическое отключение питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИРОМЕТРА DT-811

Параметр	Значение	
Диапазон температур	-30°C до 380 °C	
Разрешение	0,1 °C	
Оптическое разрешение	8:1	
Фиксированный коэф. излучения	0,95	
Базовая точность	±2.0% или 2,0 °C	
Время измерения	900 мс	
Спектральная область	8~14	
Лазерная указка	выход: <1mW, длина волны: 630~670nm, Class 2	
Рабочая температура	от 0 до 50°С	
Температура хранения	от -10 до 60°C	
Относительная влажность	10 % - 90 %RH рабочая, <80 %RH хранения	
Питание	9 В батарейка, NEDA 1604A, IEC 6LR61	
Габаритные размеры	131 x 96 x 35 mm	
Macca	130 г	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DT-811

Nº	Наименование	Количество
1	Пирометр DT-811	1
2	Чехол для переноски	1
3	Элемент питания	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83