

Артикул: 48085



изі Be изі Сп Ко из Уπ Miı По тер Па Пο ПК Пο Це Ти Tei xpa Pa

Be

Tei pai Ис

Ни

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА DT-8869H

Профессиональный инфракрасный термометр DT-8869H предназначен для бесконтактного измерения температуры поверхности, обеспечивает высокое оптическое разрешение 1:50 и наибольшийдиапазон бесконтактного измерения температуры -50°C до 2200°C.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА DT-8869H

- Техническое обслуживание/капитальный ремонт промышленных установок, систем отопления и кондиционирования, рефрижераторных установок;
- Транспорт и автомобильная промышленность;
- Пищевая промышленность.

ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА DT-8869H

- Вход для щупов ТХА (щуп в комплекте К-типа);
- Широкий диапазон измеряемых температур: от -50°C до 2200 °C;
- Высокое соотношение расстояния к пятну оптического контакта (50:1), что позволяет измерять очень маленькие поверхности площадей на больших расстояниях от них;
- Запоминание до 100 показаний;
- Интерфейс USB для подключения к ПК;
- ПО для анализа показаний;
- Двойной лазерный указатель цели для точного наведения;
- ЖК-дисплей с 3 цифровыми индикаторами и подсветкой ;
- Определение max/min/avg показания;
- Определение разности между тах и тіп;
- Сигнализация при выходе за верхнюю/нижнюю уставку;

- Автоудержание показаний на дисплее;
- Индикация выхода за верхний предел диапазона;
- Индикация низкого заряда батареи;
- Автоматическое выключение после 7 секунд бездействия;
- Режим мониторинга (блокировка автовыключения);
- Время выборки быстрее на 150 мс при точности 1%;
- Сигналы тревог на превышение допустимых высоких и низких значений;
- Регулируемая излучающая способность от 0.1 до 1;
- Совместимость со всеми Тип К стандартными коннекторами термопар.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА DT-8869H

ИК датчик					
Параметр	Значение	Погрешность	Разрешение		
Диапазон измерения	-5020°C	±3°C	0,1°C		
	20500°C	±1%	0,1°C		
	5001000°C	±1,5%	0,1°C		
	10002200°C	±2%	1°C		
Щуп ТХА					
Параметр	Значение	Погрешность	Разрешение		
Диапазон измерения	-501000°C	±(1,5%+3°C)	0,1°C		
	10001370°C	±(1,5%+2°C)	1°C		
	Общие характеристики				
Параметр		Значение			
Оптическое разрешение		50:1			
Время отклика		150 мс			
Настраиваемый коэффициент излучения		0,101,00 (по умолчанию: 0,95)			
Спектральная характеристика		814 мкм			
Память		100 показаний			
Интерфейс		USB			
Питание		батарея 9В типа "Крона"			
Условия эксплуатации		050°C, 1090%RH			
Условия хранения		-1060°C, ≤80%RH			
Размеры		180х95х45 мм			
Bec		250 г			

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DT-8869H

Nº	Наименование	Количество
1	Пирометр DT-8869H	1
2	9 В батарея	1
3	Кабель USB	1
4	Тренога	1
5	Программное обеспечение	1
6	Температурный пробник Тип-К	1
7	Сумка для переноски	1

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