

ПИРОМЕТРЫ VIR 50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru

Extech VIR50 - Пирометр, Цифровой инфракрасный видеотермометр с двойным лазером



Общие характеристики:

- Двойное лазерное прицеливание указывает на идеальное расстояние, когда две точки лазерного луча сходятся в одном месте диаметром 2,5 см;
- Время отклика 150 мсек;
- Цветная светодиодная гистограмма;
- Функция измерения температуры тела;
- Вход для термопары типа K;
- Измерение температуры воздуха и относительной влажности;
- Регулирование коэффициента излучения для более точного измерения различных поверхностей;
- Регулируемая пользователем высокая/низкая интенсивность звукового сигнала в случае превышения установленных пределов температуры;
- Функция регистрации максимальных/минимальных/средних значений;
- Функция блокировки запуска для продолжительного измерения показаний;
- USB-интерфейс;
- Функция автоматического отключения питания;
- Корпус двойной формовки;

Технические характеристики:

Спецификация	
Расстояние до схождения лазерных лучей в одной точке	127см
Диапазон температуры при ИК измерении	-50 до 2200°C
Повторяемость	±0,5% или 1,8°F/1°C
Базовая погрешность	±(1% показ.прибора + 2°F/1°C)
Макс. разрешение	0,1°F/°C
Коэффициент излучения	0,10 до 1,00 регулируемый
Поле обзора	50:1
Диапазон температуры при измерении термопарой типа К	от -50 до 1370°C
Диапазон измерения температуры воздуха	от 0 до 50°C
Диапазон измерения относительной влажности	от 0 до 100%
Габариты	189x152x57 мм
Вес	494 г

В комплекте:

- Карта памяти micro SD,
- Термопара типа К,
- USB-кабель,
- Перезаряжаемая батарея на 3,7 В,
- Футляр

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru