optris CTlaser G7



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пирометр для измерений температуры стекла в диапазоне

100 °C ... 1200 °C

Функциональные особенности

- Точное измерение температуры ультратонких стекол, используемых для сенсорных дисплеев смартфонов, планшетов и других гаджетов
- Двухлучевое лазерное наведение маркировки реального положения и размера зоны измерения
- Оптическое разрешение 45 : 1, выбор фокусного расстояния
- Работоспособность при температуре окружающей среды до 85 °C без дополнительного охлаждения и автоматическое отключение лазера при температуре более 50 °C
- Для устройства доступны аксессуары для защиты и охлаждения, если термометр применяется в тяжелых условиях эксплуатации

Основные технические характеристики IP65 (NEMA-4) Защита от окруж. среды -20 °C ... 85 °C (детектор, до 50°С при Температура окружающей работающем лазере) среды1) -20 °C ... 85 °C (блок электроники) Температура хранения -40 °С ... 85 °С (детектор) -40 °C ... 85 °C (блок электроники) Относительная влажность 10-95 % без образования конденсата Вибрация (детектор) МЭК 68-2-6: 3G, 11-200 Гц по любой из осей Удары (детектор) МЭК 68-2-27: 50G, 11 мс по любой из осей 600 г (детектор), 420 г (блок электроники) Macca

Электрические характеристики		
Выход (аналоговый)	0/4–20 мА, 0-5/10 В, термопара Ј, К	
Выход (сигнализация)	24 В / 500 мА (открытый коллектор)	
Опции	Реле: 2 x 60 B DC / 42 B AC _{сред.} . 0,4 A, оптическая развязка	
Выходы / Цифровые	USB, RS232, RS485, CAN, Profibus DP, Ethernet (опция)	
Выходные сопротивления	мА макс. 500 Ом (при 8 – 36 В DC) мВ мин. 100 кОм (сопротивление нагрузки) термопара 20 Ом	
Входы	Программируемые функциональные входы для внешней настройки коэфф. излучения / компенсации температуры окружающей среды, сброса функций запоминания	
Длина кабеля	3 м (по умолчанию) / 8 м / 15 м	
Электропитание	8 – 36 B DC, потребление тока макс. 160 мА	
Лазер 635 нм	1 мВт, ВКЛ/ОТКЛ через блок электроники или	

Характеристики измерите	ельной системы
Диапазон измерений температуры (изменяется кнопками или через ПО)	100 °C 1200 °C
Спектральный диапазон	7,9 мкм
Оптическое разрешение (при 90 % энергии)	45:1
Погрешность измерений $^{2)}$ (при $T_{окр.}$ (23 \pm 5) $^{\circ}C$)	±1 % или ±1,5 °C ³)
Сходимость измерений (при Т _{окр.} (23±5) °C)	±0,5 %
Разрешение по температуре (цифровой канал)	0,5 K
Время отклика ⁴⁾ (90 %)	150 мс
Коэфф. излучения/Коэфф. усиления (настр. кнопками или через ПО)	0,100 – 1,100
Коэфф. пропускания/Коэфф. усиления (настр. кнопками или через ПО)	0,100 – 1,100
Обработка сигналов (настр. кнопками или через ПО)	Запоминание макс., мин., средн. знач., функции длит. запоминания с пороговым знач. и гистерезисом
Программное обеспечение	optris® Compact Connect

- $^{1)}$ Работа ЖК-дисплея может быть ограничена при температуре окружающей среды ниже $0\,^{\circ}\text{C}$
- 2) ε = 1, время отклика 1 с
- 3) Смотря какое значение больше
- 4) При динамической адаптации в случае сигналов низкого уровня

► AO «Теккноу»

optris CTlaser G7

Параметры оптической системы

Оптика SF, D:S = 45:1

50

61.7

73.4 (MM)

2400 (MM)

\$ 20 20.8 21.7 22.5 23.4 24.2 25 25.9 27 32.5 38.4

D 0 150 300 450 600 750 900 1050 1200 1350 1500

Другая оптика, D:S = 45:1

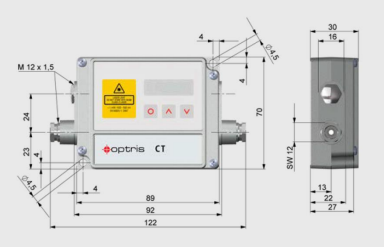
SF	27 мм х 1250 мм
CF1	1.6 мм х 70 мм
CF2	3.4 мм х 150 мм
CF3	4.5 мм х 200 мм
CF4	10 мм х 450 мм

Размеры

Детектор (измерительная головка)



Блок электроники



Аксессуары (примеры)

Монтажный уголок, регулируется по двум осям (ACCTLAB)



Корпус с функцией охлаждения (ACCJCTL)



Монтажный уголок для корпуса с функцией охлаждения, регулируется по двум осям (ACCJAB)



Насадка для измерительной головки с функциями обдува сжаты воздухом и охлаждения (ACCTLW + ACCTLAP)



Монтажное устройство для корпуса с функцией охлаждения (ACCTLRM)

