

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Киргизия (996)312-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Россия (495)268-04-70

Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-31
 Казахстан (772)734-952-31

High-speed pyrometer for temperature measurement from 0 °C to 500 °C

Features:

- Miniaturized Infrared Thermometer with ultra-fast exposure time of 90 μs
- Small-sized head of 14 mm diameter and 28 mm length fits everywhere and is usable up to 70 °C without cooling
- Short wavelengths range of 2.2 – 6 μm makes it suitable for measurement of metals, metal oxides, ceramics or materials with unknown or changing emissivity



General specifications

Environmental rating	IP 65 (NEMA-4)
Ambient temperature	0 °C ... 70 °C (sensing head) 0 °C ... 70 °C (electronics)
Storage temperature	-40 °C ... 85 °C (sensing head) -40 °C ... 85 °C (electronics)
Relative humidity	10 – 95 %, non-condensing
Vibration (sensor)	IEC 60068-2-6 / -64
Shock (sensor)	IEC 60068-2-27 (25 G and 50 G)
Weight	40 g (sensing head) 420 g (electronics)

Electrical specifications

Outputs / analog (2x)	0/4 – 20 mA, 0 – 5/10 V, thermocouple K, alarm
Output / alarm	24 V / 50 mA (open collector)
I/O Pins (3x)	flexible programming as in- or output: external emissivity adjustment, ambient temperature compensation, uncommitted value, trigger (reset of hold functions), alarm output (open collector 24 V / 50 mA)
Relay (optional)	2 x 60 V DC / 42 V AC _{eff.} ; 0.4 A; optically isolated
Digital interfaces	built-in USB-interface Optional: RS232, RS485, Ethernet
Output impedances	mA max. 500 Ω mV min. 100 kΩ load impedance thermocouple 20 Ω
Cable length	3 m, 8 m, 15 m
Power Supply	8 – 30 V DC / 5 V USB / max. 1.2 W

Measurement specifications

Temperature range (scalable via programming keys or software)	0 °C ... 500 °C
Spectral range	2.2 – 6 μm
Optical resolution (90 % energy)	10:1
System accuracy ¹⁾ (at ambient temp. 23 ± 5 °C)	±(0.3 % of reading + 2 °C)
Repeatability (at ambient temp. 23 ± 5 °C)	±(0.1 % of reading + 1 °C)
NETD ²⁾	120 mK
Temperature coefficient ³⁾	±0.05 K / K or ±0.03 % / K
Exposure time	90 μs (90 %)
Response time	300 μs (90 %)
Emissivity / Gain (adjustable via programming keys or software)	0.100 – 1.100
Transmissivity / Gain (adjustable via programming keys or software)	0.100 – 1.100
Signal processing (parameter adjustable via programming keys or software, respectively)	Peak hold, valley hold, peak picker, average; extended hold function with threshold and hysteresis
Software / App	optris CompactPlus Connect / IRmobile

¹⁾ ε = 1, response time 1 s

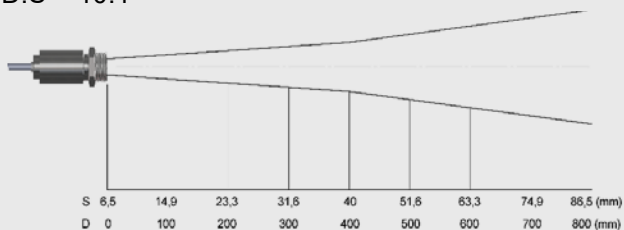
²⁾ At time constant 1 ms and T_{Obj} = 50 °C

³⁾ For ambient temperatures >10 °C or whichever is greater

optris CT 4ML

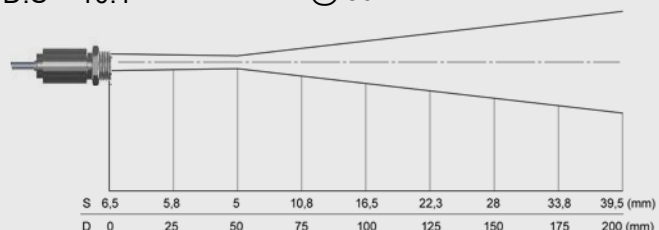
Optical specifications

Optics: SF
D:S = 10:1



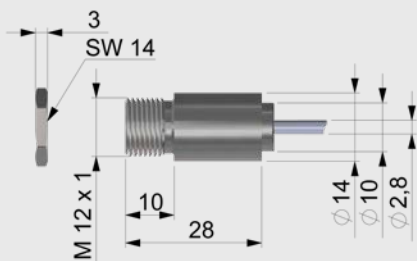
Optics: CF
D:S = 10:1

Focus @ 50 mm

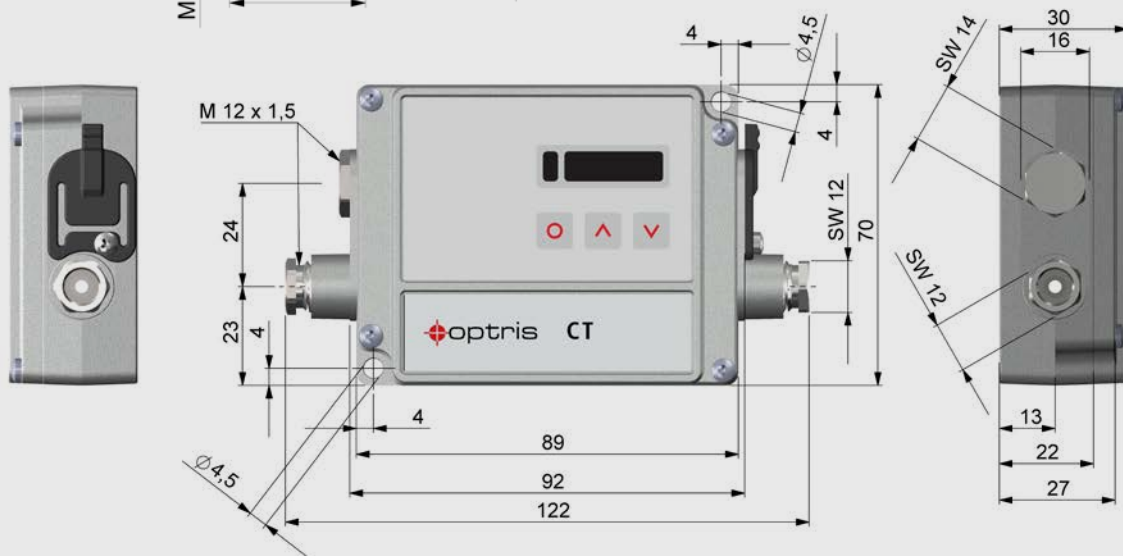


Dimensions (in mm)

Sensing head



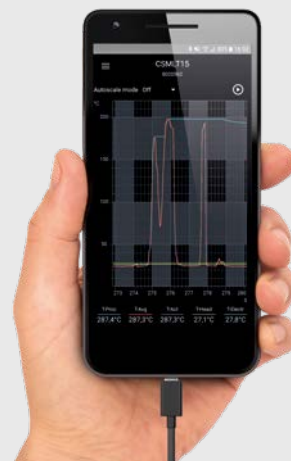
Electronics



Software / App



The CT 4ML can be directly connected to a PC or smartphone.



<https://optris.nt-rt.ru/> || osa@nt-rt.ru

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия (996)312-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Россия (495)268-04-70

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93
Казахстан (772)734-952-31