

Infraraudonųjų spindulių termometras KIMO KIRAY 300

**Kaina:****780.70 € (be PVM)****944.65 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

Infraraudonųjų spindulių termometras KIMO KIRAY 300 | Bekontaktis termometras

Bekontaktis infraraudonųjų spindulių termometras su K tipo termoporos zondų. Dvigubas lazeris. 100 matavimų atmintis. Šis lazerinis termometras skirtas matuoti temperatūrą nekontaktiniu būdu. Galima saugiai matuoti karštus ar pavojingus liesti paviršius. Bekontaktis termometras idealus matuoti temperatūrą iš nedidelių atstumų. Matavimo diapazonas nuo -50 iki +1850°C.

IR termometras parduodamas kartu su K termoporos zondų, trikoju, dėklu ir instrukcija.

LAZERINIO TERMOMETRO PRIVALUMAI

- Itin didelis matavimo diapazonas
- Spektrinis diapazonas: 8-14 mkm
- Dvigubas lazeris, lazerio bangos ilgis: 630-670 nm
- Reguliuojamas spinduliavimas nuo 0.10 iki 1.00 (nustatytas iš anksto 0,95)
- Viršutinių / apatinių ribų perspėjimas
- Paprastas valdymas
- K tipo termoporos jutiklis
- K tipo termoporos zondo parametrai
- Diapazonas: nuo -40 iki +400 °C

- Ekranas diapazonas: nuo -50 iki +1370 °C
- Rezoliucija: 0.1 °C
- Tikslumas: $\pm 1.5\%$ nuo matavimo reikšmės arba ± 3 °C
- Laido ilgis: 1 m

TECHNINIAI PARAMETRAI

- Spektrinis diapazonas: 8 -14 μm
- Optinis taškas: 50:1 (50.8 mm iš 2540 mm)
- Reakcijos laikas: 150 ms
- Temperatūros matavimo diapazonas: nuo -50 iki +1850 °C
- Tikslumas: nuo -50 iki +20 °C: ± 3 °C; nuo +20 iki +500 °C: $\pm 1\%$ arba ± 1 °C; nuo +500 iki +1000 °C: $\pm 1.5\%$; nuo +1000 iki +1850°C: $\pm 2\%$
- Infraraudonųjų spindulių pakartojamumas: nuo -50 iki +20 °C: ± 1.5 °C; nuo +20 iki +1000 °C: $\pm 0.5\%$ arba ± 0.5 °C; nuo +1000 iki +1850 °C: $\pm 1\%$
- Rezoliucija: 0.1 C °
- Spinduliuotė: reguliuojama, nuo 0.10 iki 1.00 (nustatytas iš anksto ties 0.95)
- Viršyto diapazono indikacija ekrane: « ---- »
- Dvigubas lazeris: bangos ilgis nuo 630 nm iki 670 nm
- Išėiga: < 1mW, klasė 2 (II))
- Ekranas: 3 linijų, 4 skaitmenų LCD ekranas su apšvietimu
- Automatinis išsijungimas: po 7 sek. nenaudojimo
- Aukšto/žemo lygio perspėjimas: mirksintis signalas ekrane ir garsinis signalas, reguliuojami slenksčiai
- Maitinimas: šarminė 9 V baterija
- Autonomija: 95 val (neaktyvus lazeris ir apšvietimas); 15 val. (aktyvus lazeris ir apšvietimas)
- Darbinė temperatūra: nuo 0 iki +10 °C trumpu periodu, nuo 11 iki +50 °C ilgu periodu
- Laikymo temperatūra: nuo -10 °C iki +60 °C
- Santykinė drėgmė: nuo 10% iki 90%RH darbo režimu, >80%RH laikymo sąlygos
- Matmenys: 200 x 140 x 50 mm
- Svoris: 320 g (su baterija)
- Atmintis: 100 įrašų

APIE MUS

Tiekiamo specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnauja savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirenę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856