

Infra-hőmérsékletmérő UNI-T UT305C

- - 50°C – 1550°C méréstartomány
- Kijelzés °C és °F
- Háttérvilágításos LCD-kijelző
- Beépített lézeres célzó
- Állítható emissziós tényező
- MAX / MIN érték jelzés
- Differenciál és átlagoló mérési funkciók
- Adatgyűjtés (100 adat)
- Hőelem csatlakoztatási lehetőség
- Szoftver, USB kábellel
- Alsó és felső riasztási lehetőség



Specifikáció

Méréstartomány	-50°C - 1550°C
Felbontás	0.1°C
Pontosság	±1.8%rdg vagy ±1.8°C
Spektrális sáv	8 – 14 μm
Látómező	50 : 1 optikai arány
Célzás	Lézeres jelölőpont 1mW
Emissziós tényező	Állítható 0.1 – 1-között, 0.01 lépésekben
Válaszidő	250ms
Egyéb tulajdonságok	Kijelző adattartás 8 másodpercig, adatgyűjtés funkció (100 adat), lézeres célzás ki / be kapcsolható, Max / Min adattartás, differenciál mérés és átlagolás, kettős háttérvilágításos kijelző, automatikus kikapcsolás, alacsony telepészültség kijelzés, állványos rögzítési lehetőség
LCD kijelző mérete	33 x 38 mm
Méret / tömeg	200 x 130 x 53 mm / 320g
Tartozékok	Elem, használati utasítás, USB kábel, szoftver, hálózati adapter, hordtáska