

Infra-hőmérsékletmérő UNI-T UT303C

- - 32°C – 1050°C méréstartomány
- Kijelzés °C és °F
- Háttérvilágításos LCD-kijelző
- Beépített lézeres célzó
- Állítható emissziós tényező
- MAX / MIN érték jelzés
- Differenciál és átlagoló mérési funkciók



Specifikáció

Méréstartomány	-32°C - 1050°C
Felbontás	0.1°C
Pontosság	±1.8%rdg vagy ±1.8°C
Spektrális sáv	6 – 14 μm
Látómező	30:1 optikai arány
Célzás	Lézeres jelölőpont 1mW
Emissziós tényező	Állítható 0.1 – 1-között, 0.01 lépésekben
Válaszidő	250ms
Egyéb tulajdonságok	Kijelző adattartás 8 másodpercig, adattartási funkció, lézeres célzás ki / be kapcsolható, Max / Min adattartás, differenciál mérés és átlagolás, kettős háttérvilágításos kijelző, automatikus kikapcsolás, alacsony telepfeszültség kijelzés, állványos rögzítési lehetőség
LCD kijelző mérete	32 x 29 mm
Méret / tömeg	169 x 138 x 53 mm / 270g
Tartozékok	Elem, használati utasítás, USB kábel