

C.A 1879



C.A 1879-



Odnímatelná rukověť

Charakteristika

- Rychlé zobrazení obrazu rozložení teploty na elektrických rozvaděčích, strojích, motorech a jiných objektech
- Teplotní rozsah **-10 °C až 350 °C**
- Rozlišení detektoru 47 x 47 bodů, vzorkování 8 Hz
- **Přesnost ±2 °C nebo ±2 %**
- **Rozlišení 0,3 °C**
- Provozní režimy: viditelné spektrum - plně, IR spektrum - plně, prolínání 75-50-25 % IR spektrum
- **Nastavitelná emisivita v rozsahu 0,1 ... 1,0 s krokem 0,01**
- Možnost textových i hlasových záznamů
- 2 kurzory pro odečítání teplot, měření rozdílu teplot
- Paměť karta Micro SD na 1000 snímků
- Indikace stavu baterie, hodiny s reálným časem, teplota, rozsah a rozpětí teplot
- Vysoký stupeň krytí **IP 54**
- Nepřetržitý provoz na baterie až 6 hodin

Technická data

Detektor

Rozlišení	47 x 47 bodů
Spektrální rozsah	8 - 12 μm

Displej

barevný LCD, podsvícení

Měření

Teplotní rozsah	-10 °C ... 350 °C
Přesnost	±2 °C nebo ±2 %
Teplotní citlivost	0,3 °C
Obnovovací frekvence	8 Hz
Zorné pole FOV	20° x 20°
Minimální zaostření	0,5 m

Provozní teplota

-5 °C ... +45 °C při RH < 90 %

Skladovací teplota

-20 °C ... +60 °C při RH < 90 %

Rozměry (ŠxVxH)

130 x 95 x 95 mm (bez rukověti)

Krytí

IP 54

Hmotnost

700 g

Údaje pro objednávku:

C.A 1879 **P01.6512.50**

Součást dodávky:

C.A 1879	1 ks
Rukověť	1 ks
1 ks	
Odolné přepravné pouzdro	1 ks
Nabíjecí akumulátor	1 ks
Nabíječka	1 ks
Software	1 ks
USB kabel	1 ks
Návod	1 ks