



Fluke VT02 / VT04



Příslušenství VT02 / VT04A



Příslušenství VT04

Údaje pro objednávku

Fluke VT04	FL.4366444
Fluke VT04A	FL.4485211
Fluke VT02	FL.4253599

Součást dodávky

Vizuální infrateploměr dle výběru	1 ks
Micro SD karta s adaptérem	1 ks
Baterie 1,5 V (VT02, VT04A)	4 ks
Přenosné pouzdro (VT02, VT04A)	1 ks
Přenosný kufřík (VT04)	1 ks
Nabíjecí USB kabel (VT04)	1 ks
Nabíječka s adaptéry (VT04)	1 ks
Vestavěná Li-Ion baterie (VT04)	1 ks
Návod k obsluze	1 ks
Software SmartView® (zdarma ke stažení)	

Charakteristika

- Vizuální teploměr kombinuje mnohabodový IR teploměr s infrakamerou
- Zařízení pro poskytování obrazu v infračerveném a viditelném spektru
- K pořízení IR snímku využívá nechlazený pyroelektrický keramický snímač s rozlišením 16x16 bodů s interpolací teploty na rozlišení displeje**
- Frekvence snímání 8 Hz
- Infračervené spektrální pásmo 6,5 ... 14 μm
- Teplotní rozsah -10 °C až 250 °C
- Přesnost ± 2 °C nebo ± 2 %
- Zaostření pro blízké snímky <23cm, pro daleké >23 cm
- Zorné pole 20° x 20°
- Korekce emisivity
- Kompensace paralaxy – posuvu mezi infračerveným objektivem a objektivem pro viditelné spektrum (2 stupně: blízké a vzdálené měření)
- Kompensace odražené teploty pozadí
- Režim měření – střední bod (s hodnotou) a označení horkých a chladných bodů (bez hodnoty)
- Indikace stavu baterie, hodiny s reálným časem, barevné zobrazení rozsahu teplot (bez hodnoty)
- Možnost nastavení palet: stupně šedi, inverzní stupně šedi, horký kov, vysoký kontrast, duha
- Objektiv pro snímání viditelného spektra s rozlišením 11 025 bodů
- Možnost prolínání IR a viditelného spektra v rozsahu 0 ... 100% s krokem 25%
- Paměťová Micro SD karta s kapacitou 4 GB pro uložení až 10 000 snímků na 1 GB
- Software SmartView® pro zpracování snímků
- Možnost exportu do souborů BMP, DIB, GIF, JPE JFIF, JPEG, JPG, PNG, TIF a TIFF (pomocí SW SmartView® - zdarma ke stažení)
- Napájení a provoz na baterie až 8 hodin
- Funkce automatického vypnutí při nečinnosti

Navíc u modelu VT04A

- K pořízení IR snímku využívá nechlazený pyroelektrický keramický snímač s rozlišením 32x32 bodů s interpolací teploty na rozlišení displeje**
- Alarm vysoké a nízké teploty
- Sekvenční snímání dle nastaveného intervalu (časosběrné snímání)
- Automatické sledování
- Zorné pole 28°x28°
- Odolnost proti pádu ze dvou metrů

Navíc u modelu VT04

- Napájení a provoz z dobíjecí Li-Ion baterie

Technická data

Detektor

Typ nechlazený pyroelektrický keramický snímač

Rozlišení

VT02 16x16 bodů
VT04, VT04A 32x32 bodů

Obnovovací frekvence

8 Hz

Spektrální rozsah

6,5 – 14 μm

Zorné pole

VT02 20° x 20°

VT04A, VT04 28° x 28°

Minimální zaostření

50 cm

Displej

Rozlišení barevný LC displej, 2,2" palců

11 025 bodů

Měření

Teplotní rozsah

-10 °C ... 250 °C

Přesnost

± 2 °C nebo ± 2 %

Všeobecná data

Provozní teplota -5 °C ... 45 °C

Skladovací teplota

-20 °C ... 60 °C

Napájení

VT02, VT04A

4 x 1,5 V, typ AA

VT04

Nabíjecí Li-Ion baterie 3,6 V – 2 250 mAh

Rozměry (ŠxVxH)

55 x 210 x 75 mm

Hmotnost (včetně baterií)

385 g (VT02, VT04), 350g (VT04)

eximus[®] cs S.R.O.

IČO: 25322311, DIČ: CZ25322311, www.eximus.cz, eximus@eximus.cz

Čapkova 22
678 01 Blansko
Česká republika
Tel.: +420 - 516 432 999
+420 - 516 432 680
+420 - 516 433 701
Fax: +420 - 516 432 999