

**FLUKE**®

# VT02, VT04

## Visual IR Thermometer

### Uživatelská příručka

October 2012, Rev.1, 7/13 (Czech)

© 2012-2013 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

## **OMEZENÁ ZÁRUKA A OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI**

Tento výrobek Fluke nebude obsahovat žádné vady materiálu a provedení po dobu dvě roky od data zakoupení. Tato záruka se nevztahuje na pojistky, jednorázové baterie nebo na poškození způsobené v důsledku nehody, nedbalosti, nesprávného použití, úprav, znečištění nebo abnormálních podmínek při provozu nebo manipulaci. Prodejci nejsou oprávněni rozšiřovat nebo prodlužovat jménem společnosti Fluke žádný druh záruky. Potřebujete-li v průběhu záruční doby provést servis, kontaktujte vaše nejbližší autorizované servisní středisko společnosti Fluke, kde získáte informace o zpětném zaslání, a poté výrobek do tohoto servisního střediska zašlete i s popisem závady.

**TATO ZÁRUKA JE VÁŠ JEDINÝ PRÁVNÍ PROSTŘEDEK. NEEXISTUJÍ ŽÁDNÉ DALŠÍ VÝSLOVNÉ NEBO IMPLIKOVANÉ (ODVOZENÉ) ZÁRUKY, JAKO NAPŘÍKLAD NA VHODNOST PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL. SPOLEČNOST FLUKE NENÍ ODPOVĚDNÁ ZA ŽÁDNÁ ZVLÁŠTNÍ, NEPŘÍMÁ, NÁHODNÁ NEBO NÁSLEDNÁ POŠKOZENÍ NEBO ŠKODY, VYPLÝVAJÍCÍ Z JAKÉKOLIV PŘÍČINY NEBO TEORIE.**

Protože některé státy nebo země nepovolují vyloučení nebo omezení implikované záruky nebo náhodného nebo následného poškození, toto omezení odpovědnosti pro vás možná nebude platit.

Fluke Corporation  
P.O. Box 9090  
Everett, WA 98206-9090  
U.S.A.

Fluke Europe B.V.  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands

# **Obsah**

<b>Nadpis</b>	<b>Strana</b>
Úvod .....	1
Jak kontaktovat společnost Fluke .....	2
Bezpečnostní informace.....	2
Než začnete.....	4
Zapnutí a vypnutí .....	5
Nabíjecí akumulátor.....	6
Funkce a ovládací prvky .....	7
Funkce tlačítek.....	8
Prolínání obrazu .....	8
Kontrola zarovnání vizuálního snímku .....	9
Pořízení a uložení snímku .....	10
Funkce nabídky.....	11
Základní navigace .....	11
Vyvolání z paměti .....	13
Emisivita .....	13
Měření teploty .....	14
Barevná paleta.....	17
Odražená teplota pozadí.....	17
Značky horkého a studeného bodu .....	17
Měrné jednotky teploty .....	18
Datum a čas .....	18
Alarm vysoké a nízké teploty (VT04).....	19
Časosběrné snímkování (VT04).....	20
Automatické sledování (VT04) .....	21
Měření.....	23
Software SmartView® .....	23
Údržba .....	24
Postup čištění .....	24
Péče o baterii .....	25
VT02 .....	26
VT04 .....	27
Technické údaje .....	27

**VT02, VT04**  
Uživatelská příručka

---

# ***Seznam tabulek***

<b>Tabulka</b>	<b>Nadpis</b>	<b>Strana</b>
1.	Symboly.....	3
2.	Seznam balení.....	4
3.	Funkce .....	7
4.	Ikony nabídky .....	12
5.	Přesnost měření teploty .....	15

**VT02, VT04**  
Uživatelská příručka

---

# ***Seznam obrázků***

<b>Obrázek</b>	<b>Nadpis</b>	<b>Strana</b>
1.	Úvodní obrazovka a indikátor stavu .....	5
2.	Nabíjecí baterie .....	6
3.	Možnosti prolínání .....	8
4.	Zarovnání vizuálního snímku .....	9
5.	Výstražné ikony paměťové karty microSD .....	10
6.	Pohyb v nabídkách a ikona baterie .....	11
7.	Nastavení parametrů .....	12
8.	Srovnání obrazovek s různým poměrem D:S .....	16
9.	Schopnost detekce .....	16
10.	Alarm vysoké a nízké teploty – VT04 .....	19
11.	Příklady snímkování při automatickém sledování .....	22
12.	Výměna baterií přístroje VT02 .....	26

**VT02, VT04**  
Uživatelská příručka

---

## **Úvod**

Řada VT (výrobek) jsou teploměry Visual IR Thermometer, které kombinují měření povrchové teploty s termosnímkem a vizuálním snímkem v reálném čase. Termosnímek eliminuje čas potřebný k měření jednotlivých komponentů charakteristický pro tradiční bodové měření. Výrobek je vhodný pro použití v elektrických zařízeních, u systémů HVAC a při údržbě.

Doporučené použití:

1. Zkontrolujte celou oblast pomocí prolínajícího se termosnímku a vizuálního snímku a rychle identifikujte teplotní anomálie vyžadující podrobnější měření.
2. Použijte široké zorné pole pro podrobnější měření teploty z větší blízkosti.
3. Jedním stisknutím spouště zachtejte termosnímek i vizuální snímek.
4. Vytvořte protokol pomocí softwaru Fluke SmartView®.

Výrobek se snadno ovládá. Zapněte jej a během několika sekund s ním i bez školení můžete pořizovat snímky. Přesnost a použitelnost výrobku zvyšují speciální funkce:

- Nastavitelná emisivita a kompenzace odrazu pozadí zlepšuje přesnost měření na poloodrazivých plochách
- Značky horkého a studeného bodu navádějí uživatele na nejteplejší a nejstudenější místa v termosnímku
- Volitelné barevné palety
- Zarovnání vizuálního snímku a termosnímku

Přístroj VT04 nabízí následující doplňkové funkce:

- Alarm vysoké a nízké teploty
- Časosběrné snímkování
- Automatické sledování

## **Jak kontaktovat společnost Fluke**

Chcete-li kontaktovat společnost Fluke, volejte jedno z následujících telefonních čísel:

- USA: 1-800-760-4523
- Kanada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Evropa: +31 402-675-200
- Japonsko: +81-3-6714-3114
- Singapur: +65-6799-5566
- Z kteréhokoli místa světa: +1-425-446-5500

Nebo navštívte internetovou stránku Fluke [www.fluke.com](http://www.fluke.com).

Chcete-li provést registraci výrobku, navštívte webovou stránku <http://register.fluke.com>.

Chcete-li zobrazit, vytisknout nebo stáhnout nejnovější dodatek k příručce, navštívte webovou stránku <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>.

## **Bezpečnostní informace**

Výraz **Výstraha** označuje podmínky a postupy, které jsou pro uživatele nebezpečné. Výraz **Upozornění** označuje podmínky a postupy, které by mohly způsobit poškození výrobku nebo testovaného zařízení.

### **⚠⚠ Výstraha**

**Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, požáru nebo zranění, dodržujte následující pokyny:**

- Před prací s výrobkem si přečtěte všechny bezpečnostní informace.
- Pečlivě si přečtěte všechny pokyny.
- Používejte výrobek pouze podle pokynů, jinak ochrana poskytovaná výrobkem nebude působit.
- Aby bylo měření stále přesné, vyměňte nebo nabijte baterie vždy, když začne kontrolka signalizovat vybití.
- Nepoužívejte výrobek v blízkosti výbušných plynů, výparů nebo ve vlhkém či mokrému prostředí.
- Výrobek nepoužívejte, pokud nefunguje správně.
- Nepoužívejte výrobek, pokud je poškozený.
- Konkrétní teploty naleznete u informací o emisivitě. Reflexní předměty mají nižší než skutečné naměřené teploty. Tyto předměty představují nebezpečí popálení.

- Pokud výrobek nebude delší dobu používán nebo bude skladován při teplotě vyšší než 50 °C, vyjměte baterie.**  
Pokud baterie nevyjmete, mohou vytéct a výrobek poškodit.
- Dodržujte veškeré pokyny ohledně péče o baterii a nabíjení uvedené v tomto návodu.**
- Používejte pouze specifikované náhradní díly.**
- K nabíjení baterií přístroje VT04 používejte pouze síťové adaptéry schválené společnosti Fluke.**

V tabulce 1 je uveden seznam symbolů použitých na výrobku a v této příručce.

**Tabulka 1. Symboly**

Symbol	Popis
	Důležitá informace. Viz návod k použití.
	Nebezpečné napětí. Riziko úrazu elektrickým proudem.
	Vyhovuje příslušným australským normám.
	Splňuje požadavky EU a ESVO.
	Splňuje požadavky korejských norem EMC.
	Tato kamera obsahuje lithium-iontovou baterii. Nesměšovat s pevným odpadem. Použité baterie by měly být zlikvidovány kvalifikovaným specialistou na recyklaci odpadu nebo kvalifikovaným zpracovatelem nebezpečného odpadu podle místních nařízení. Informace o recyklaci najeznete na webových stránkách společnosti Fluke.
	Tento výrobek splňuje požadavky směrnice na označení WEEE (2002/96/EC). Štítek upozorňuje na skutečnost, že toto elektrické/elektronické zařízení nepatří do domovního odpadu. Kategorie výrobku: S odkazem na typy zařízení uvedené ve směrnici WEEE, dodatek I, je tento výrobek zařazen do kategorie 9 „Monitorovací a kontrolní přístroj“. Tento výrobek nepatří do netříděného komunálního odpadu. Informace o recyklaci najeznete na webových stránkách společnosti Fluke.

## Než začnete

Tabulka 2 je seznam položek dodávaných s výrobkem.

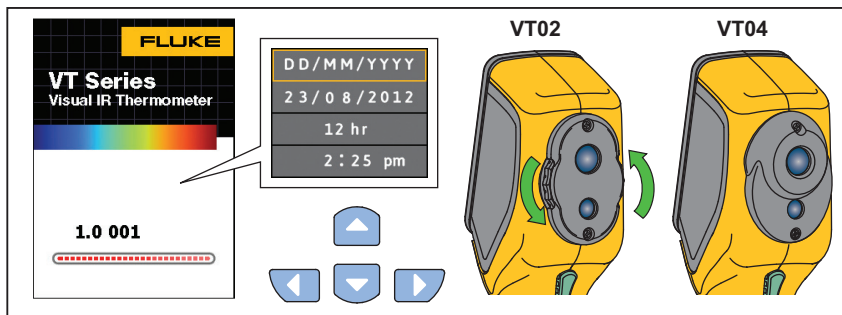
**Tabulka 2. Seznam balení**

Popis	Číslo dílu	Model	
		VT02	VT04
VT02 Visual IR Thermometer	4253599	●	
VT04 Visual IR Thermometer	4366444		●
Alkalické baterie AA (počet: 4)	1560231	●	
Nabíjecí akumulátor	4365971		●
Paměťová karta microSD a adaptér na standardní paměťovou kartu SD <sup>[1]</sup>	4269849	●	●
Transportní/ochranné pouzdro	4272528	●	●
Nabíječka/napájení micro USB	4366918		●
Stručná referenční příručka pro řadu VT <sup>[2]</sup>	4257700	●	●
Disk CD-ROM s uživatelskou příručkou	4253607	●	●
Software SmartView® na disku CD-ROM	2814474	●	●
<p>[1] Společnost Fluke doporučuje používat paměťovou kartu microSD dodanou s výrobkem. Společnost Fluke neručí za používání ani spolehlivost paměťových karet jiných značek nebo kapacit.</p> <p>[2] Vytištěno v angličtině, španělštině, francouzštině, němčině a zjednodušené čínštině. Další jazykové verze najdete na disku CD-ROM. Tištěnou stručnou referenční příručku v jiném jazyce, než ve kterých je dodávána s výrobkem, si můžete vyžádat od společnosti Fluke na adresě <a href="mailto:TPubs@fluke.com">TPubs@fluke.com</a>. V předmětu e-mailu uveďte název výrobku a požadovaný jazyk.</p>			

## Zapnutí a vypnutí

Výrobek se zapne stisknutím a přidržením tlačítka na 2 sekundy. Na displeji se objeví úvodní obrazovka a indikátor zobrazí stav, viz obrázek 1. Indikátor se zvětšuje při zapnutí a zmenšuje při vypnutí. Po změzení úvodní obrazovky je výrobek připraven k použití. Výrobek se vypne stisknutím a přidržením tlačítka na 2 sekundy.

Funkce automatického vypnutí vypne výrobek po 10 minutách nečinnosti.



hak03.eps

Obrázek 1. Úvodní obrazovka a indikátor stavu

Při prvním použití, nebo jsou-li baterie vyjmuté déle než několik hodin, se otevře nabídka data a času. Více informací o nastavení data a času najdete na straně 18.

### Poznámka

*Všechny infračervené vizuální teploměry musí být pro dosažení co nejpřesnejšího měření teploty dostatečně zahřáté. Doba potřebná pro zahřátí se často může lišit v závislosti na modelu a podmínkách okolního prostředí. Přestože se většina infračervených teploměrů zahřeje na provozní teplotu během 3 až 5 minut, je v situacích, kdy je přesnost měření teploty velmi důležitá, vždy lepší počkat alespoň 10 minut. Pokud infračervený teploměr přemisťujete mezi prostředími s velkými teplotními rozdíly, může být nutná delší doba pro dosažení provozní teploty.*

## Nabíjecí akumulátor

Přístroj VT04 je vybaven nabíjecí baterií Li-Ion.

### *Poznámka*

*Nové baterie nejsou plně nabité. Před nabitím baterie na maximální kapacitu může být potřeba baterii dvakrát až desetkrát normálním způsobem nabít/vybít.*

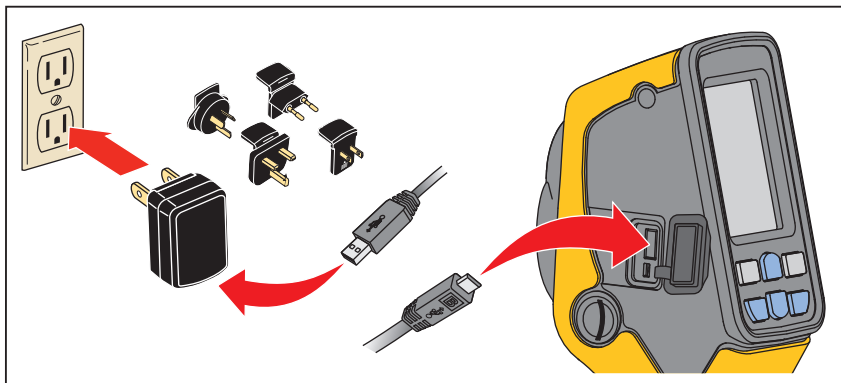
Před prvním použitím přístroje VT04 nabijte baterii:

1. Napájecí zdroj zapojte do elektrické zásuvky.
2. Připojte konektor micro USB k přístroji VT04. Viz obrázek 2.

Při nabíjení baterie se na displeji zobrazuje symbol  a stavová kontrolka LED svítí červeně. Po nabití baterie se na displeji zobrazí symbol  a stavová kontrolka LED svítí zeleně. Normální doba úplného nabití zcela vybité baterie je 5 až 6 hodin.

### *Poznámka*

*Před připojením výrobku k nabíječce se ujistěte, že má přibližně pokojovou teplotu. Viz specifikace nabíjecích teplot. Nenabíjete v horkém nebo chladném prostředí. Nabíjením v extrémních teplotách se snižuje výdrž baterie.*



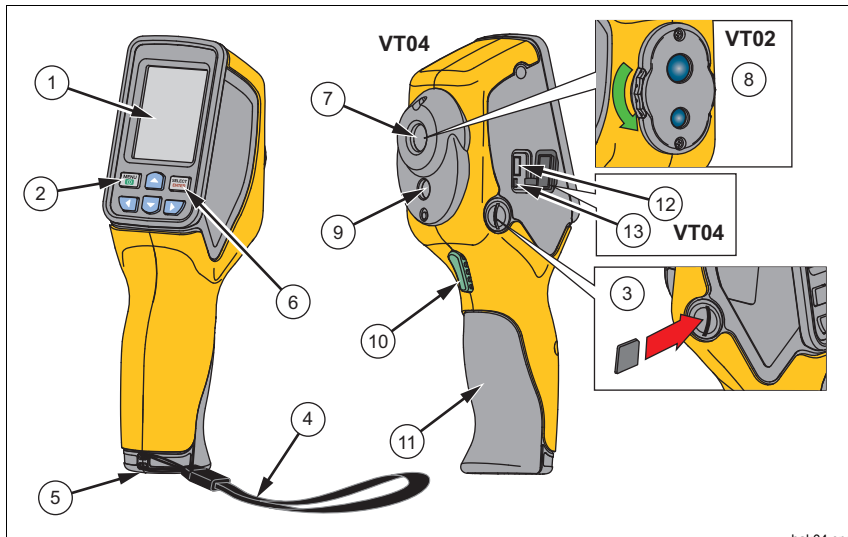
**Obrázek 2. Nabíjecí baterie**

hak18.eps

## Funkce a ovládací prvky

Tabulka 3 je seznam funkcí výrobku s umístěním všech ovládacích prvků.

**Tabulka 3. Funkce**



hak04.eps

Položka	Popis
①	LCD displej
②	Zapnutí/vypnutí a nabídka
③	Slot pro paměťovou kartu microSD
④	Šňůra
⑤	Příslušenství pro montáž na stativ
⑥	Výběr/vložení
⑦	Infračervený objektiv
⑧	Otočný kryt objektivu (VT02)
⑨	Optická kamera
⑩	Spouštěcí spínač pro pořízení snímku
⑪	Kryt baterií
⑫	Konektor micro USB (vstup 2,5 W, 0,5 A při 5 V)
⑬	Stavová kontrolka LED nabíjení baterie

## Funkce tlačítek

Prostřednictvím tlačítek jsou přímo přístupné dvě funkce: prolínání/snímek a uložení. Tlačítka se šípkami se používají při pohybu v nabídkách.

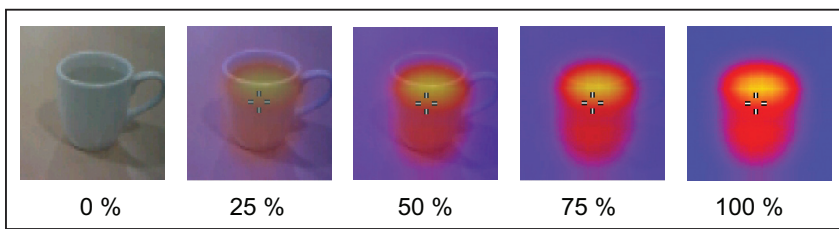
### Prolínání obrazu

Prolínání obrazu usnadňuje pochopení infračervených snímků prostřednictvím překrytí viditelného snímku a infračerveného snímku. Výrobek zachycuje viditelný snímek při každém infračerveném snímku, aby byl jasně vidět prostor cíle a aby bylo efektivnější sdílení snímků.

Použití funkce prolínání:

1. Stiskněte tlačítko , dokud se v levém spodním rohu obrazovky neobjeví .
2. Pomocí možnosti / nastavte prolínání v rozsahu od 0 % do 100 %.

Možnosti prolínání jsou vidět na obrázku 3.



hak01.eps

**Obrázek 3. Možnosti prolínání**

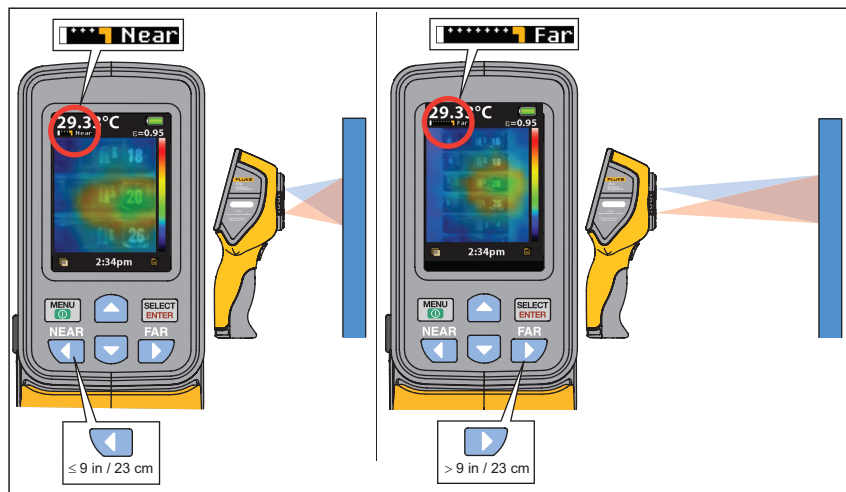
## Kontrola zarovnání vizuálního snímku

U řady VT jsou snímač teploty a vizuální kamera umístěny nad sebou. Tato vertikální paralaxa se mění v závislosti na vzdálenosti objektu. K opravě paralaxy slouží kontrola zarovnání vizuálního snímku. Viz obrázek 4.

Chcete-li přepnout mezi blízkým a vzdáleným objektem:

1. Stiskněte tlačítko NEAR (◀) pro vzdálenost měření 15 cm až 23 cm.
2. Stiskněte tlačítko FAR (▶) pro vzdálenost měření větší než 23 cm.

V levém horním rohu displeje se zobrazí ikona Near nebo Far.



Obrázek 4. Zarovnání vizuálního snímku

hak19.eps

## Pořízení a uložení snímku

Výrobek může na paměťovou kartu microSD uložit až 10 000 snímků/GB.

Pořízení snímku a uložení do paměti:

1. Stiskněte  , dokud se v pravém dolním rohu obrazovky neobjeví .
  2. Namiřte výrobek na cílový objekt nebo oblast.
  3. Zachyťte snímek stisknutím spínače.
- Obraz zůstane přibližně 4 sekundy beze změny. Poté se zobrazí dialogové okno s výzvou k uložení nebo odstranění snímku.
4. Stisknutím tlačítka  snímek uložte, stisknutím tlačítka  jej odstraňte.

Na displeji je ikona zobrazující aktuální stav paměťové karty microSD, viz obrázek 5.



hak02.eps

**Obrázek 5. Výstražné ikony paměťové karty microSD**

- ① Ve slotu není paměťová karta microSD
- ② Chyba paměťové karty microSD
- ③ Paměťová karta microSD je prázdná
- ④ Paměťová karta microSD je plná

### Poznámka

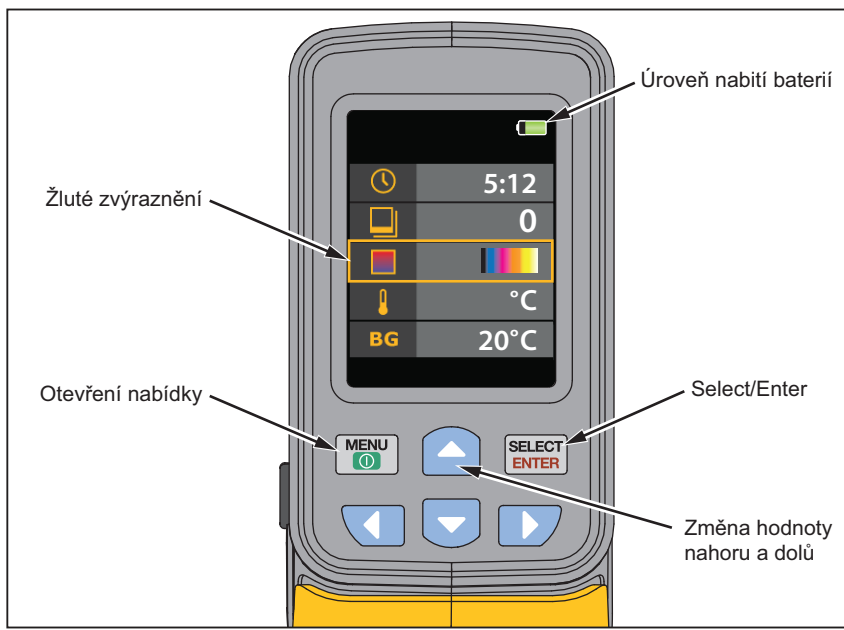
*V zájmu uložení těchto souborů na bezpečné místo se doporučuje provádět rutinní zálohování paměťové karty microSD.*

## Funkce nabídky

Nabídka se otevře stisknutím tlačítka . Nabídka má možnosti nastavení paměti, emisivity, teploty pozadí, značek bodu teploty, data a času.

### Základní navigace

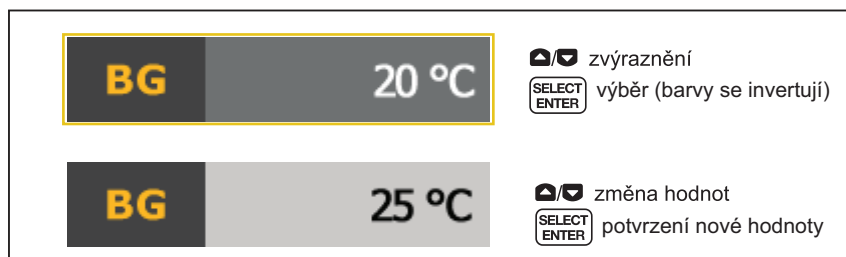
Základní funkce výrobku jsou přístupné prostřednictvím šesti tlačítek a barevného displeje. Displej může zobrazovat vždy jen pět možností. Tlačítka / slouží k procházení nabídky na displeji. Prostřední možnost je vždy zvýrazněna žlutě. Viz obrázek 6.



Obrázek 6. Pohyb v nabídkách a ikona baterie

hbe07.eps

Stisknutím tlačítka vyberte možnost nabídky a upravte hodnotu. Tlačítka / se mění hodnota vybrané položky nabídky. Po provedení nastavení potvrďte novou hodnotu stisknutím tlačítka a opusťte režim úprav. Viz obrázek 7.



Obrázek 7. Nastavení parametrů

hak08.eps

Tabulka 4 je seznam ikon nabídky a jejich popis.

Tabulka 4. Ikony nabídky

Ikona	Popis
	Zobrazení uložených snímků
	Emisivita
	Barevná paleta
	Teplota pozadí
	Teplotní značky
	Měrné jednotky teploty
	Hodiny
	Alarm vysoké a nízké teploty (VT04)
	Automatické sledování (VT04)
	Časosběrné snímkování (VT04)

## Vyvolání z paměti

Režim paměti umožňuje zobrazení uložených snímků. V této nabídce můžete snímky také odstranit.

1. Stisknutím tlačítka  se otevře režim paměti.
2. Stisknutím tlačítka / se procházejí uložené snímky.
3. Stisknutím tlačítka  se snímek odstraní.

## Emisivita

Emisivita je nastavitelná v krocích po 0,01 od 0,10 do 01,00. Výchozí hodnota je 0,95.

Správné hodnoty emisivity jsou důležité pro dosažení co nejpřesnějších měření teplot. Emisivita povrchu může mít značný vliv na zdánlivé teploty pozorované výrobkem. Zjištěním emisivity zkoumaného povrchu můžete, ale vždy také nemusíte, dosáhnout větší přesnosti měření teploty.

Více informací o emisivitě a způsobu dosažení nejpřesnějších výsledků měření teploty najdete na webu <http://www.fluke.com/Fluke-Thermal-Imaging-and-Thermal-Imagers>.

## Měření teploty

Všechny předměty vyzařují infračervenou energii. Množství vyzařované energie závisí na aktuální teplotě povrchu a povrchové emisivitě objektu. Výrobek snímá infračervenou energii z povrchu objektu a pomocí těchto dat počítá přibližnou teplotu. Mnoho běžných objektů a materiálů, jako je lakovaný kov, dřevo, voda, kůže a textil, vyzařuje energii velmi efektivně a je snadné získat relativně přesná měření. U povrchů, které dobře vyzařují energii (vysoká emisivita), je faktor emisivity  $\geq 90\%$  (0,90). Toto zjednodušení neplatí u lesklých povrchů nebo nelakovaného kovu, protože zde je hodnota emisivity  $<60\%$  (0,60). Takové materiály nevyzařují energii dobře, tedy mají nízkou emisivitu. Pro přesnější měření materiálů s nízkou emisivitou je nutná korekce emisivity. Úpravou nastavení emisivity lze s výrobkem obvykle dosáhnout přesnějšího výpočtu odhadované hodnoty skutečné teploty.

### Poznámka

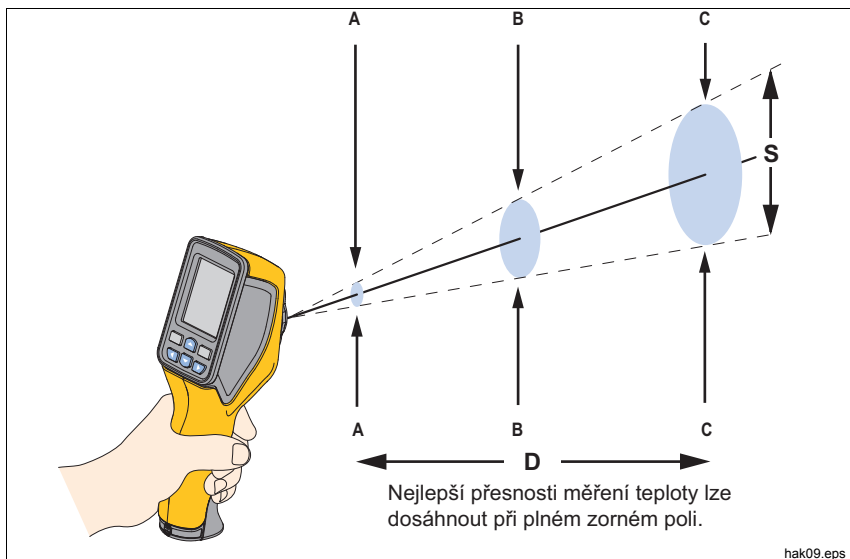
*U povrchů s emisivitou  $<0,60$  je spolehlivé a konzistentní určení skutečných teplot problematické. Čím je emisivita nižší, tím více hrozí vznik chyby spojené s výpočty teploty výrobkem na základě naměřených hodnot, a to i v případě, že jsou správně provedeny úpravy emisivity a odrazu pozadí.*

### Výstraha

**Abyste předešli zranění, seznamte se s informacemi o emisivitě pro skutečné teploty. Reflexní předměty mají nižší než skutečné naměřené teploty. Tyto předměty představují nebezpečí popálení.**

Tabulka 5 uvádí poměr vzdálenosti a cílové oblasti (D:S) s ohledem na přesnost měření.

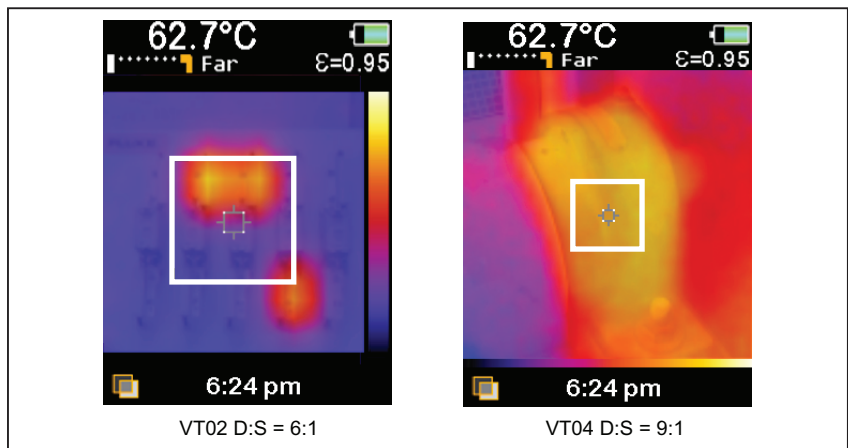
**Tabulka 5. Přesnost měření teploty**



hak09.eps

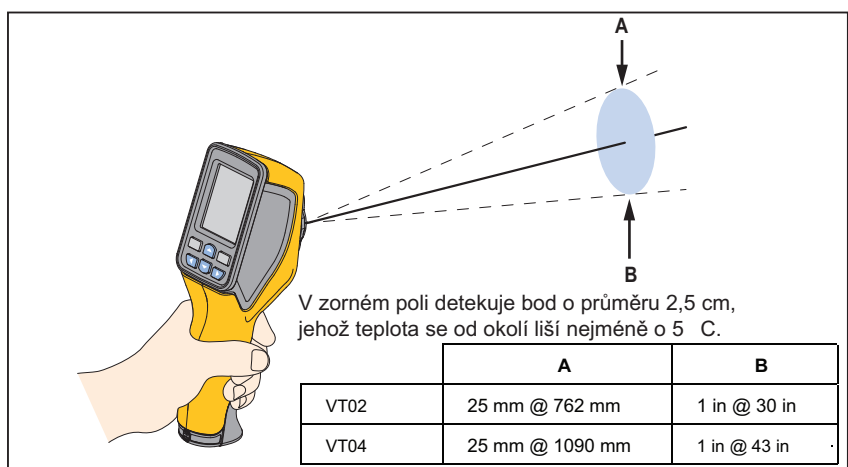
Model	D:S	A	B	C
VT02	6:1	38 mm ku 230 mm 1,5 in ku 9 in	60 mm ku 360 mm 2,4 in ku 14,5 in	100 mm ku 600 mm 4 in ku 24 in
		26 mm ku 230 mm 1 in ku 9 in	40 mm ku 360 mm 1,6 in ku 14,5 in	67 mm ku 600 mm 2,7 in ku 24 in
VT04	9:1			

Obrázek 8 znázorňuje srovnání obrazovek obou modelů s různým poměrem D:S. Čím je poměr větší, tím musí být menší cílová oblast, aby byla zachována přesnost měření. Obrázek 9 znázorňuje schopnost detekce.



Obrázek 8. Srovnání obrazovek s různým poměrem D:S

hak21.eps



Obrázek 9. Schopnost detekce

hbe14.eps

## Barevná paleta

Nabídka palety mění nesprávné podání infračerveného snímku na displeji nebo uloženého snímku. K dispozici je velké množství palet. Některé palety jsou vhodnější pro konkrétní použití a jsou podle potřeby nastavené.

Palety stupnice šedi poskytují rovnoměrné, lineární podání barev a jsou nejvhodnější pro zobrazení detailů.

Paleta s vysokým kontrastem poskytuje vyvážené podání barev. Tato paleta je nejvhodnější pro situace s vysokým teplotním kontrastem, ve kterých poskytuje dodatečný barevný kontrast mezi vysokými a nízkými teplotami.

Palety Ironbow a Rainbow poskytují kombinaci palet s vysokým kontrastem a stupnice šedi.

Paleta	VT02	VT04
	●	●
	●	●
	●	●
	●	●
	●	●
		●

## Odražená teplota pozadí

Teplotu pozadí lze nastavit od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+100^{\circ}\text{C}$ .

Kompenzace pro odráženou teplotu pozadí se provádí v záložce Pozadí. Velmi horké nebo studené objekty mohou ovlivňovat zdánlivou teplotu a přesnost měření cílového objektu, obzvláště pokud je emisivita povrchu nízká. Nastavením odrážené teploty pozadí lze často přesnost měření teploty zlepšit. Více informací, viz *Emisivita* na straně 13.

## Značky horkého a studeného bodu

Značky horkého a studeného bodu lze zapnout a vypnout. V zapnutém stavu je značka ukazatelem horkého nebo studeného bodu na záběru, který může vyžadovat další vyhodnocení. Ve vypnutém stavu se uživatel může soustředit na jednotlivé body.

## Měrné jednotky teploty

Výrobek zobrazuje teplotu ve °C nebo °F.

### Datum a čas

V nabídce hodin může uživatel nastavovat čas a datum.

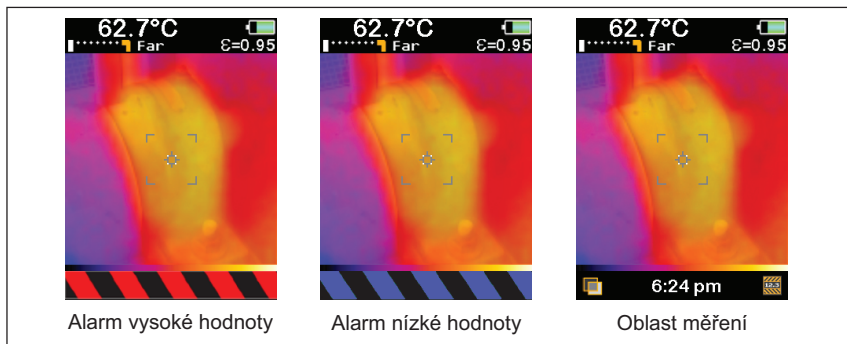
Stisknutím tlačítka  se volí hodiny.



1. Opětovným stisknutím tlačítka  se volí formát data. Mezi možnostmi nabídky se pohybujte tlačítky /.
- Možnosti jsou:
  - DD/MM/RRRR
  - MM/DD/RRRR
2. Přesuňte se dolů k datu.
3. Pomocí tlačítek / vyberte každou z položek data. Pomocí tlačítka / změňte hodnotu.
4. Stisknutím tlačítka  potvrďte hodnotu.
5. Přesuňte se dolů k formátu hodin 12/24. Stisknutím tlačítka  možnost upravte.
6. Pomocí tlačítek / se pohybujte mezi možnostmi.
7. Stisknutím tlačítka  potvrďte výběr:
  - 12 h
  - 24 h
8. Přesuňte se dolů k času.
9. Stisknutím tlačítka  možnost upravte.
10. Pomocí tlačítek / se pohybujte mezi jednotlivými položkami času.
11. Pomocí tlačítek / změňte hodnotu.
12. Stisknutím tlačítka  potvrďte hodnotu.
13. Stisknutím  opusťte nabídku hodin a vstupte do režimu snímání.

## Alarm vysoké a nízké teploty (VT04)

U přístroje VT04 je k dispozici alarm vysoké a nízké teploty. Prahová teplota je nastavena na alarm vysoké nebo nízké teploty. Po nastavení alarmu můžete rychle zkontrolovat záběr a vyhledat objekty nad nebo pod prahovou teplotou. Na obrazovce se přehledně zobrazí stav alarmu jako blikající červeno-černý pruh (vysoká teplota) nebo modro-černý pruh (nízká teplota). Viz obrázek 10. V souladu s poměrem D:S (viz tabulka 5) by velikost objektu měla být dostatečná k pokrytí oblasti definované 4 rohovými značkami.



**Obrázek 10. Alarm vysoké a nízké teploty – VT04**

hbe15.eps

### Poznámka

*V režimu alarmu se vypne funkce automatického vypnutí.*

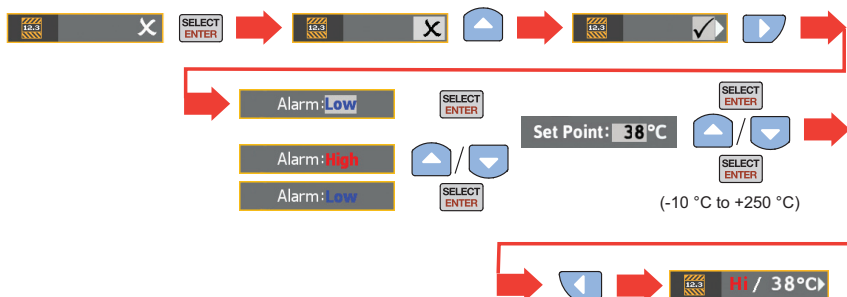
#### Zapnutí alarmu:



#### Vypnutí alarmu:



#### Nastavení alarmu:

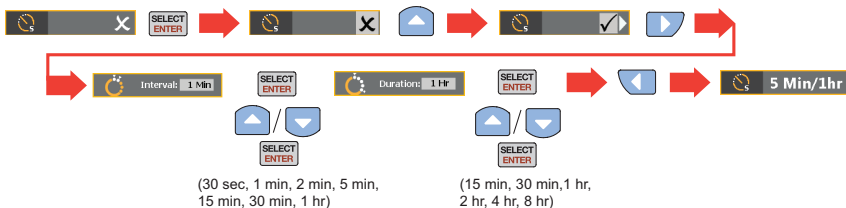


## Časosběrné snímkování (VT04)

Přístroj VT04 je vybaven funkcí časosběrného snímkování, která umožňuje sledovat zařízení na snímcích pořizovaných uživatelem nastaveném intervalu. Uživatel vybírá z nabídky přednastavených hodnot intervalů a doby trvání.

Ve výchozím nastavení obsahuje název souboru takto pořízených snímků písmeno S, např. XXXS.is2.

### Nastavení časosběrného snímkování:



### Poznámka

*Doba trvání musí být delší než časový interval.*

### Zastavení časosběrného snímkování:



### Poznámka

- *V režimu časosběrného snímkování je funkce automatického vypnutí neaktivní.*
- *Funkce časosběrného snímkování se vypne při připojení výrobku k napájení.*

## Automatické sledování (VT04)

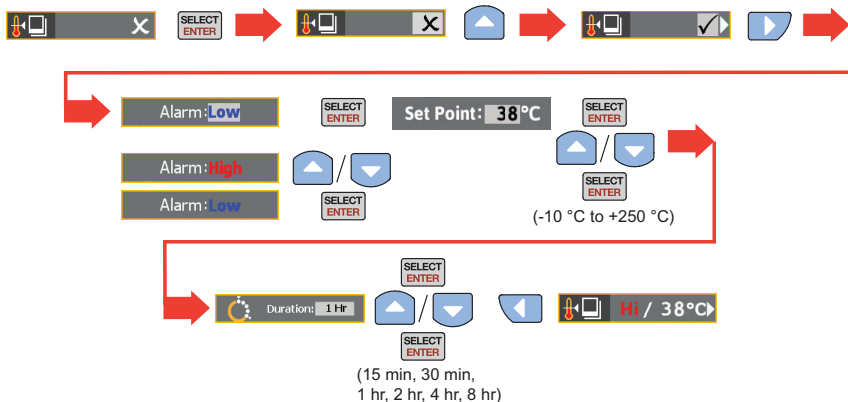
Funkce automatického sledování je podobná funkci alarmu. Rozdíl spočívá v tom, že namísto zobrazení blikající výstrahy přístroj VT04 snímek uloží. Pokud je teplota objektu v záběru vyšší nebo nižší než prahová hodnota, přístroj VT04 snímek uloží.

Ve výchozím nastavení obsahuje název souboru takto pořízených snímků písmeno A, např. XXXA.is2.

### Poznámka

*Měření udávají teplotu záběru (oblasti zobrazené uvnitř značek).*

### Nastavení automatického sledování:



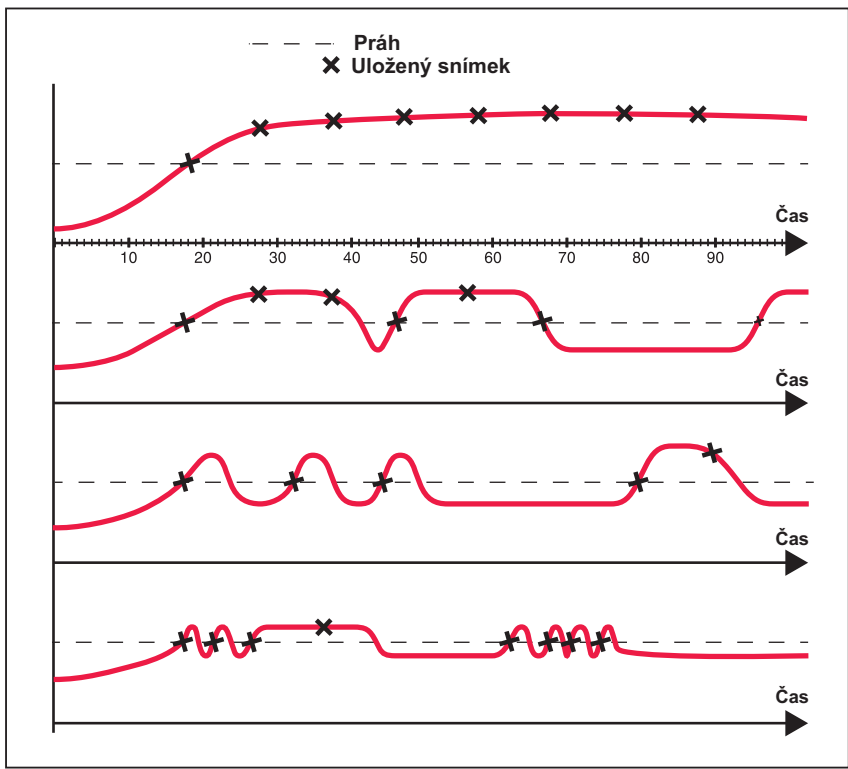
### Zastavení automatického sledování:



### Poznámka

- V režimu automatického sledování je funkce automatického vypnutí deaktivována.
- Funkce automatického sledování se vypne při připojení výrobku k napájení.

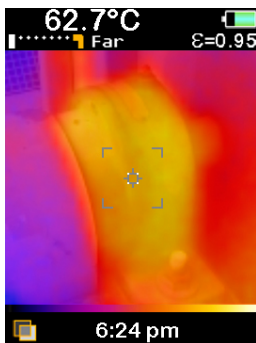
Aby nedocházelo k ukládání příliš velkého počtu snímků, je možné nastavit mezi ukládanými snímkými 10minutovou prodlevu. Prodleva je použita pouze při opakovaném překročení prahové teploty. Pokud teplota záběru klesne pod prahovou teplotu (nebo stoupne nad prahovou teplotu v případě alarmu nízké teploty), časomíra prodlevy je vynulována. Viz obrázek 11 s typickými příklady.



Obrázek 11. Příklady snímkování při automatickém sledování

## Měření

Naměřená teplota středové oblasti je zobrazena nahoře na displeji. Nastavení emisivity se také zobrazuje nahoře na displeji. Když jsou zapnuté značky horké/studené teploty, pohybujte výrobkem, dokud se nebude horký/studený bod nacházet ve středové oblasti. Namiřte výrobek na předmět, který je pravděpodobně teplejší nebo studenější než jeho okolí. Tím dosáhnete nejlepších výsledků. Hodnota horkého/studeného bodu je zobrazena nahoře na displeji. Tento příklad znázorňuje měření na displeji přístroje VT04.



hak13a.jpg

## Software SmartView®

Software SmartView® se dodává spolu s výrobkem. Tento software obsahuje funkce pro analýzu snímků, organizaci dat a informací a je schopen vytvářet profesionální protokoly.

Software SmartView je vybaven funkcí pro export infračervených a viditelných snímků ve formátu .is2.

## **Údržba**

Tento výrobek nevyžaduje údržbu.

### **⚠⚠ Výstraha**

**Z důvodu prevence úrazu elektrickým proudem, požáru a zranění používejte pouze předepsané náhradní díly.**

### **⚠ Upozornění**

**Aby nedošlo k poškození výrobku, neponechávejte jej vystavený horku nebo v prostředí s vysokou teplotou, například v automobilu stojícím na slunci.**

## **Postup čištění**

Pouzdro přístroje čistěte hadříkem navlhčeným ve slabém mýdlovém roztoku. K čištění pouzdra nebo čoček/okénka nepoužívejte abraziva, izopropylalkohol ani rozpouštědla. Infračervený objektiv výrobku je při řádném používání a ukládání třeba čistit jen příležitostně.

Je-li nutné objektiv vyčistit, postupujte následujícím způsobem:

1. Pomocí čisticího balónku opatrně sfoukněte veškerý prach a nečistoty z povrchu objektivu.
2. Pokud objektiv vyžaduje další čištění, provedte jej čistým hadříkem z jemných vláken nebo mikrovláken navlhčeným ve slabém mýdlovém roztoku. Opatrně setřete povrch objektivu a odstraňte šmouhy a nečistoty.
3. Osuňte savým čistým hadříkem z jemných vláken nebo mikrovláken.

### *Poznámka*

*Drobné šmouhy nebo nečistoty by výkon výrobku neměly výrazně ovlivnit. Větší škrábance nebo odstranění ochranné vrstvy infračerveného objektivu však může mít vliv jak na kvalitu snímku, tak na přesnost měření teploty.*

## Péče o baterii

### Výstraha

Z důvodu prevence zranění a zajištění bezpečného používání a údržby výrobku:

- Baterie obsahují nebezpečné chemikálie, které mohou způsobit popálení nebo explozi. Pokud dojde k zasažení chemikáliemi, omýjte postižené místo vodou a zajistěte lékařskou pomoc.
- Dodržujte správnou polaritu baterií. Jinak by z baterií mohla uniknout tekutina.
- Nezkratujte koncovky baterií.
- Články a bateriové paky udržujte v čistotě a v suchu. Znečištěné konektory otřete suchým, čistým hadříkem.
- Nedemontujte nebo nedestruuujte články a bateriové paky.
- Neukládejte bateriové články a bateriové paky k teplu nebo k ohni. Neukládejte na slunci.
- K nabíjení baterie přístroje VT04 používejte pouze síťové adaptéry dodávané společností Fluke.

### Upozornění

Výrobek ani baterii nevhazujte do ohně. Informace o recyklaci najdete na webu společnosti Fluke.

## VT02

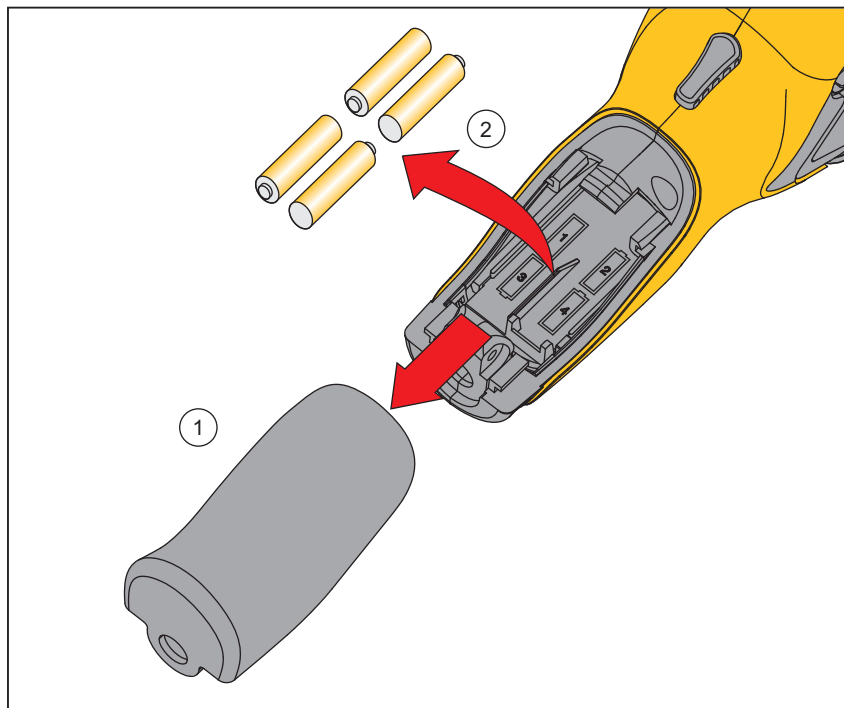
Výměna baterií:

1. Sejměte kryt baterií z rukojeti.
2. Vyjměte vybité baterie.

*Poznámka*

*Baterie přiložené k přístroji VT02 nenabíjejte.*

3. Vložte nové baterie, přičemž dodržte správnou polaritu, viz obrázek 12.



hak06.eps

**Obrázek 12. Výměna baterií přístroje VT02**

4. Zasuňte kryt baterie na své místo v rukojeti.

**VT04**

Pomocí následujících postupů dosáhnete maximálního využití baterie Li-Ion:

- Neponechávejte výrobek v nabíječce déle než 24 hodin, mohlo by dojít ke snížení životnosti baterie.
- Abyste maximalizovali životnost baterie, nabíjejte výrobek alespoň 2 hodiny každých šest měsíců.
- Když přístroj není používán, baterie se sama vybije přibližně za 6 měsíců. U baterií skladovaných delší dobu může být k dosažení plné kapacity potřeba dva až deset nabíjecích cyklů.
- Výrobek používejte vždy v rozsahu provozních teplot uvedených v technických údajích.

**Technické údaje****Teplota**

Rozsah měření teploty.....	-10 °C až +250 °C
Přesnost měření teploty.....	±2 °C nebo ±2 % podle testu (při 25 °C), platí vyšší hodnota
Korekce emisivity na displeji.....	Ano
Odražené pozadí na displeji	
Kompenzace teploty .....	Ano

**Kvalita zobrazování**

Frekvence snímkování.....	8 Hz
Typ snímače .....	Nechlazený pyroelektrický keramický
Teplotní citlivost (NETD).....	≤250 mK
Infračervené spektrální pásmo .....	6,5 µm až 14 µm
Optická kamera.....	11 025 pixelů
Zorné pole	
VT02 .....	20° × 20°
VT04 .....	28° × 28°
Mechanismus zaostřování.....	Pevné zaostření

**Zobrazení snímků****Palety**

VT02 .....	Ironbow, Rainbow, Rainbow s vysokým kontrastem, Stupně šedi (bílá je horká) a Stupně šedi (černá je horká)
VT04 .....	Ironbow, Rainbow, Rainbow s vysokým kontrastem, Stupně šedi (bílá je horká) a Stupně šedi (černá je horká)
Úroveň a rozsah .....	Auto

**Informace k prolínání**

Korekce paralaxy prolínání viditelného a infračerveného snímku ..... Pevná s možností volby Near/Far  
Near <23 cm  
Far >23 cm

Možnosti zobrazení ..... Prolínání viditelného a infračerveného snímku od plně infračerveného po plně viditelný v krocích po 25 %

Sledování horkého a studeného bodu.....Ano

**Pořizování snímků a ukládání dat**

Pořizování snímků ..... Náhled snímků je k dispozici před uložením

Paměťové médium ..... Paměťová karta microSD, kapacita až 10 000 snímků/GB

Formát souboru ..... .is2

Prohlížení paměti ..... Procházení všech uložených snímků a zobrazení na displeji

**Provozní teplota** ..... -5 °C až +45 °C

**Skladovací teplota** ..... -20 °C až +60 °C

**Relativní vlhkost** ..... 10 až 90 % – nekondenzující

**Provozní nadmořská výška** ..... 2 000 metrů

**Displej** ..... Úhlopříčka 2,2"

**Ovládání a nastavení****VT02      VT04**

Výběr barevné palety

●      ●

Uživatelsky volitelné měrné jednotky teploty (°F/°C)

●      ●

Nastavení data a času

●      ●

Výběr emisivity

●      ●

Kompenzace odražené teploty pozadí

●      ●

Alarm vysoké a nízké teploty

●

Časosběrné snímkování

●

Automatické sledování

●

**Software** ..... SmartView®

**Baterie**

## Typ

VT04 ..... Nabíjecí baterie Li-Ion, 3,6 V,  
2 250 mAh, 8,1 Wh

VT02 ..... 4 AA (LR6), 1,5 V

Výdrž baterií ..... 8 hodin

Úspora energie ..... Vypnutí po 10 minutách nečinnosti

**Normy**

Elektromagnetické prostředí ..... EN 61326-1: Přenosná zařízení

US FCC ..... CFR47: třída A, část 15, podčást B.

Elektromagnetická kompatibilita ..... Vztahuje se pouze na použití v Koreji.  
Zařízení třídy A (průmyslové vysílací  
a komunikační zařízení)<sup>[1]</sup>

[1] Tento výrobek splňuje požadavky na  
elektromagnetickou kompatibilitu v průmyslu  
(třída A) a prodejce nebo uživatel by měl být  
o tom uvědomen. Toto zařízení je určeno  
k použití v průmyslu a ne v domácnostech.

Splňuje bezpečnostní požadavky ..... IEC/EN 61010-1, stupeň znečištění 2

**Pád**VT02 ..... MIL-PRF-28800F;  
třída 2, část 4.5.5.4.2; 30 cm

VT04 ..... 2 metry

**Rozměry (V × Š × D)** ..... 21 × 7,5 × 5,5 cm**Hmotnost (včetně baterií)** ..... <300 g**Záruka** ..... 2 roky**Doporučený interval kalibrace** ..... 2 roky

**VT02, VT04**  
Uživatelská příručka

---