

Testo 868 - termokamera

Návod k obsluze



Obsah

1 Bezpečnost a likvidace		5		
	1.1	Rezneč	nost	5
	1.2	Likvidad	20	
^	1.3 Taal			
2	Pop	nnicka o Je přístr	lata	/ 10
Ů	3.1	Použití .	0,0	
	3.2	Přístroj	/ prvky obsluhy - přehled	
	3.3	Přehled	zobrazení na displeji	11
	3.4	Napájer	ní	12
	3.5	Uveden	í do provozu	13
	3.6	Zapnutí	á vypnutí přístroje	13
	3.7	Seznám	není se s menu	14
	3.8	Tlačítko	zkrácené volby	15
4	Pro	pojení W	/LAN - obsluha App	17
	4.1	Zapnutí	í / vypnutí propojení	17
		4.1.1	Vytvoření propojení	17
		4.1.2	Výběr zobrazení	18
5	5 Měření			
	5.1	Uložení	snímku	19
	5.2	Nastave	ení měřících funkcí	19
	5.3	Galerie	snímků	21
	5.4	Nastave	ení stupnice	24
	5.5	Nastave	ení emisivity a odražené teploty	26
		5.5.1	Výběr stupně emisivity	27
		5.5.2	Nastavení uživatelské emisivity	28
		5.5.3	Nastavení odražené teploty RTC	28
		5.5.4	Nastavení funkce ε-Assist	28
	5.6	Volba barevné palety		29
	5.7	Typ snír	mku	29
	5.8	Zapnutí	diferenční teploty	29
	5.9	Konfigu	race	31
		5.9.1	Nastavení	31
		5.9.2	SuperResolution	32

		5.9.3 Uložení JPEG		33
		5.9.4	Rádiový signál	33
		5.9.5	Okolní podmínky	34
		5.9.6	Informace	35
		5.9.7	Mód plného obrazu	35
		5.9.8	Reset nastavení	35
6	6 Údržba			37
	6.1	Nabíjení	akumulátoru	37
	6.2	Výměna	akumulátoru	37
	6.3	Čištění p	řístroje	39
7	7 Tipy a pomoc		40	
	7.1	Otázky a	a odpovědi	40
	7.2	Příslušer	nství a náhradní díly	41
8	Sch	válení a d	certifikáty	42

1 Bezpečnost a likvidace

1.1 K tomuto dokumentu

- Návod k obsluze je součástí přístroje.
- Uchovávejte tento dokument po celou dobu životnosti přístroje.
- Stále používejte úplný originál tohoto návodu k obsluze.
- Přečtěte si tento návod k obsluze pozorně a seznamte se s přístrojem dříve, než jej začnete používat.
- Předejte návod k obsluze dalším nebo pozdějším uživatelům přístroje.
- Dbejte především na bezpečnostní a výstražné pokyny, abyste zabránili úrazům a poškození výrobku.

1.2 Bezpečnost

Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Používejte tento výrobek pouze podle jeho povahy a určení a v rozsahu parametrů uvedených v technických datech.
- Pro otevření přístroje nepoužívejte násilí.
- Neprovozujte přístroj, vykazuje-li závady na pouzdře, síťovém zdroji nebo připojených kabelech.
- Při měřeních dbejte na bezpečnostní předpisy platné v místě měření.
 Zdrojem nebezpečí mohou být také měřené objekty nebo jejich okolí.
- Neskladujte přístroj spolu s rozpouštědly.
- Nepoužívejte vysušovací prostředky.
- Provádějte na tomto přístroji pouze takovou údržbu, která je popsána v dokumentaci. Dodržujte přitom předepsaný postup.
- Používejte pouze originální náhradní díly od firmy Testo.
- Tento přístroj nesmí během provozu směřovat proti slunci nebo jinému zdroji intenzivního záření (např. objekty s teplotou nad 500 °C). Taková záření mohou vést k vážnému poškození detektoru. Při poškození mikrobolometrického detektoru takovým způsobem nepřebírá výrobce záruku.

Baterie a akumulátory

- Nevhodné použití baterií a akumulátorů může vést ke zničení baterií a akumulátorů, k úrazům elektrickým proudem, požárům nebo k úniku chemikálií.
- Dodané baterie a akumulátory vkládejte pouze v souladu s pokyny v návodu k obsluze.
- Baterie a akumulátory nezkratujte.
- Baterie a akumulátory nerozebírejte a neupravujte je.
- Nevystavujte baterie a akumulátory silným nárazům, vodě, ohni nebo teplotám nad 60 °C.
- Neskladujte baterie a akumulátory v blízkosti kovových předmětů.
- Při kontaktu s unikající kyselinou: zasažené místo důkladně omyjte vodou a případně vyhledejte lékaře.
- Nepoužívejte netěsné nebo poškozené baterie a akumulátory.
- Akumulátory nabíjejte pouze v přístroji nebo v doporučené nabíječce.
- V případě, že by se nabíjení neukončilo v uvedeném čase, okamžitě nabíjení přerušte.
- Akumulátor okamžitě vyjměte z přístroje nebo nabíječky, pokud nefunguje řádně nebo vykazuje známky přehřátí. Akumulátor může být horký!
- Pokud nebudete přístroj delší dobu provozovat, vyjměte akumulátor, abyste zabránili přílišnému vybití.

Výstražné pokyny

Věnujte vždy pozornost informacím, které jsou označeny následujícími výstražnými pokyny. Provádějte uváděná preventivní opatření!

Zobrazení	Vysvětlení
A VAROVÁNÍ	Upozorňuje na možné těžké úrazy.
A OPATRNĚ	Upozorňuje na možná lehká poranění.
POZOR	Upozorňuje na možné věcné škody.

1.3 Likvidace

 Vadné akumulátory nebo vybité baterie likvidujte v souladu s platnými zákonnými předpisy. Po skončení užitné doby výrobku jej odevzdejte do sběrny tříděného odpadu pro elektrické a elektronické přístroje. Řidte se přitom místními předpisy nebo výrobek zašlete zpět firmě Testo k likvidaci.

2 Technická data

Infračervený systém termokamery

Charakteristika	Hodnoty
Infračervené rozlišení	160 x 120
Teplotní citlivost (NETD)	120 mK
Zorné pole (FOV) / min. vzdálenost ostření	31° x 23° / <0,5m
Geometrické rozlišení (IFOV)	3,4 mrad
SuperResolution (volitelná funkce)	320 x 240 Pixel / 2,1 mrad
Obnovovací frekvence IR	9 Hz
Ostření	pevné
Spektrální rozsah	7,514 μm

Digitální fotoaparát

Charakteristika	Hodnoty
Velikost snímku / min.	min. 3,1 MP / 0,5 m
vzdálenost ostření	

Displej termokamery

Charakteristika	Hodnoty
Displej	8,9 cm (3,5") TFT, QVGA (320 x 240 pixelů)
Možnosti zobrazení	 infračervený snímek
	 reálný snímek
Rozhraní	• WLAN
	USB 2.0 Micro B

Barevné palety	4 možnosti:
	• ocel
	• duha HC
	 studená - horká
	• šedá

Měření

Charakteristika	Hodnoty
Měřicí rozsah	-30650 °C
Přesnost	• -3021°C ±3°C
	• -20+650°C ±2°C / ±2%
Nastavení emisivity / odražené teploty	0,011 / manuálně
ε-Assist	automatické rozeznání stupně emisivity a odražené teploty RTC
Měřicí funkce	 jednobodové měření
	 studený bod
	 horký bod
	 diferenční teplota
	funkce ScaleAssist
	 výstraha iFOV

Vybavení kamery

Charakteristika	Hodnoty
Digitální fotoaparát	ano
Mód plného obrazu	ano
Formát souboru	.jpg
Videostreaming	• USB
	 WiFi přes App

Ukládání snímků

Charakteristika	Hodnoty	
-----------------	---------	--

Formát souborů	 .jpg .bmt možnosti exportu do .bmt .jpg .png .csv yle
	.XIS
Kapacita paměti	interní velkokapacitní paměť 2,8 GB, > 2000 snímků (bez SuperResolution)

Napájení

Charakteristika	Hodnoty
Typ baterií	Li-Ionový akumulátor 2500 mAh / 3,7 V
Provozní čas	4,0 hod. @ 20 °C
Možnosti nabíjení	v přístroji / v nabíječce (volitelně)
Doba nabíjení	cca 5 hod. přes síťový zdroj
	cca 8 hod. přes USB rozhraní počítače

Okolní podmínky

Charakteristika	Hodnoty
Provozní teplota	-1550 °C
Skladovací teplota	-3060 °C
Vlhkost vzduchu	2080 %rv nekondenzující

Fyzikální vlastnosti

Charakteristika	Hodnoty
Hmotnost	510 g (vč. akumulátoru)
Rozměry	219 x 96 x 95 mm
Pouzdro	PC-ABS
Krytí (IEC 60529)	IP 54
Vibrace (IEC 60068-2-6)	2 G

Normy, certifikáty, záruka

Charakteristika	Hodnoty
Směrnice EU	2014/30/EU
RED	2014/53/EU

Záruka	2 roky, záruční podmínky: viz internetové stránky www.testo.com/warranty
Prohlášení o shodě EU	naleznete na domovské stránce testo
www.testo.com pod sp	pecifickými materiály k výrobku ke stažení.

3 Popis přístroje

3.1 Použití

testo 868 je praktická a robustní termokamera. Umožní Vám bezdotykové změření a znázornění rozložení teploty povrchů.

Oblasti použití

- Inspekce budov: energetické posouzení budov (obory vytápění, ventilace a klimatizace, správa nemovitostí, inženýrské kanceláře, znalci)
- Sledování výroby / zajišťování kvality: kontrola výrobních procesů
- Preventivní údržba / údržba: elektrická a mechanická inspekce zařízení a strojů.

3.2 Přístroj / prvky obsluhy - přehled



	Prvek	Funkce
1	Displej	Zobrazuje infračervené, menu a funkce
2	Terminál rozhraní	Obsahuje rozhraní Micro-USB pro napájení a propojení s počítačem
3	 Tlačítko ⁽¹⁾ Tlačítko Esc 	Zapnutí a vypnutí kameryPřerušení akce
4	 Tlačítko OK Joystick 	 Otevření menu, volba funkce, potvrzení nastavení Navigace v menu, označení funkce, volba barevné palety
5	Tlačítko zkrácené volby 🕝	Otevře funkci přiřazenou tlačítku zkrácené volby; symbol vybrané funkce se zobrazí na displeji dole vpravo
6	Objektiv infračervené kamery; ochranná krytka	Snímá infračervené snímky; chrání objektiv
7	Digitální fotoaparát	Snímá reálný snímek
8	Trigger	Ukládá zobrazený snímek
9	Přihrádka akumulátoru	Obsahuje akumulátor

3.3 Přehled zobrazení na displeji



	Prvek	Funkce
1	Stavový řádek	Na stavovém řádku se zobrazují hodnoty v závislosti na nastavení.
2		Kapacita akumulátoru / stav nabití: akumulátorový provoz, kapacita 75-100% akumulátorový provoz, kapacita 50-75% akumulátorový provoz, kapacita 25-50% akumulátorový provoz, kapacita 10-25% akumulátorový provoz, kapacita 0-10% střový provoz, akumulátor se nabíjí
3	Zobrazení snímku	Zobrazení infračerveného snímku
4	°C nebo °F	Nastavená jednotka pro měřenou hodnotu a zobrazení stupnice
5	Stupnice	 jednotky teploty šedé číslice: měřící rozsah bílé číslice: teplotní rozpětí znázorňovaného snímku, se zobrazením minimální / maximální naměřené hodnoty (při automatickém přizpůsobení stupnice) příp. nastavené minimální / maximální zobrazované hodnoty (při manuálním přizpůsobení stupnice)
6	A, M nebo S	A – automatické přizpůsobení stupnice M – manuální přizpůsobení stupnice S – aktivována funkce ScaleAssist
7	Ε	Nastavený stupeň emisivity

3.4 Napájení

Napájení přístroje probíhá přes výměnný akumulátor nebo přes síťový zdroj, který je součástí dodávky (akumulátor musí být vložen).

Při připojeném síťovém zdroji probíhá napájení automaticky ze síťového zdroje a akumulátor se nabíjí (pouze při okolní teplotě od 0 do 40 °C).

Je-li přístroj propojen přes USB rozhraní s počítačem a je vypnutý, nabíjí se akumulátor přes rozhraní USB.

Nabíjení akumulátoru je rovněž možné v nabíječce (příslušenství).

Pro zachování systémových dat během přerušení dodávky proudu (např. při výměně akumulátoru) je přístroj vybaven záložní baterií.

3.5 Uvedení do provozu

Věnujte, prosím, pozornost návodu k uvedení do provozu 1st steps testo 868 (0970 8652), který je součástí dodávky.

3.6 Zapnutí a vypnutí přístroje

Zapnutí kamery

i



Kamera provádí pro zaručení přesnosti měření každých cca 60 s automatické nulování. Tento proces je slyšet jako "kliknutí". Obraz se přitom na krátkou chvíli zastavi. Během doby nahřívání kamery (doba cca 90 sekund) probíhá nulování častěji.

Během doby nahřívání není zaručena přesnost měření. Pro indikaci lze již obrázek přitáhnout a uložit.

Vypnutí kamery

- Držte stisknuté tlačítko ⁽¹⁾, dokud ukazatel průběhu nedosáhne konce.
- Displej zhasne.
- Kamera je vypnutá.



3.7 Seznámení se s menu

1 - Pro otevření menu stiskněte OK.



 2 - Pohněte Joystickem dolů / nahoru pro oznažení funkce (ornažové orámování).



- 3 Pro výběr funkce stiskněte OK.
- 3.1 Pro otevření podmenu (označené pomocí ►), pohněte Joystickem doprava.
 - Pro návrat do hlavního menu:
 - o pohněte Joystickem doleva nebo
 - o pohněte Joystickem na řádek menu a stiskněte OK.

3.8 Tlačítko zkrácené volby

Tlačítko zkrácené volby je další možností navigace, jak vyvolat určitou funkci pouhým jediným stisknutím tlačítka.

Popis menu zkrácené volby

Bod menu	Funkce
🖼 Galerie snímků	Otevře přehled uložených snímků.
E Stupnice: funkce je k dispozici pouze při nastavení Typ snímku infračervený	Nastavení hranic stupnice.
Emisivita: funkce je k dispozici pouze při nastavení Typ snímku infračervený	Nastavení stupně emisivity (E) a odražené teploty (RTC).
🤔 Paleta	Změní výběr palety.
Kalibrace funkce je k dispozici pouze při nastavení Typ snímku infračervený	Provede manuální nulování.
Typ snímku	Přechod zobrazení snímku mezi infračerveným a reálným snímkem.

Změna osazení

- 1 Pohněte Joystickem doprava.
- Objeví se menu výběru Osadit tlačítko.
- Aktivovaná funkce je označena tečkou (
).
- 2 Pohybujte Joystickem nahoru / dolů, až je požadovaný bod menu oranžově orámován.
 - Stiskněte OK
- Tlačítko zkrácené volby je osazeno vybraným bodem menu.
- Symbol vybrané funkce se zobrazí na displeji dole vpravo.

Použití tlačítka zkrácené volby

- 1 Stiskněte tlačítko 🗐.
- Funkce, kterou je tlačítko zkrácené volby osazeno, se provede.





4 Propojení WLAN - obsluha App

4.1 Zapnutí / vypnutí propojení

Abyste mohli vytvořit propojení přes WLAN, potřebujete tablet nebo chytrý telefon, na němž jste již nainstalovali aplikaci Testo-App **Thermography App**.

Aplikaci získáte pro přístroje se systémem iOS v AppStore nebo pro přístroje se systémem Android v Play Store.

Kompatibilita:

Je zapotřebí iOS 8.3 nebo novější / Android 4.3 nebo novější

- 1 Otevřete Menu.
- 2 Pohybujte Joystickem dolů a vyberte Konfigurace.
 - Stiskněte OK nebo pohněte Joystickem doprava.
- 3 Pohybujte Joystickem dolů a vyberte Rádiový signál.
 - Stiskněte OK nebo pohněte Joystickem doprava.
- 4 Vyberte WLAN a pro aktivování stiskněte OK (je-li WLAN aktivní, objeví se symbol zatržení (háček)).

Objasnění symbolů WLAN

Symbol	Funkce
()	Aplikace App je propojena
2	Není propojení s aplikací App

4.1.1 Vytvoření propojení

- V termokameře je aktoviváno WLAN.
- Cyhtrý telefon/tablet -> Nastavení -> Nastavení WLAN -> Zobrazí se kamera s výrobním číslem a je možné ji vybrat.

2 - Stiskněte Propojit.

Propojení WLAN s termokamerou je vytvořeno.

4.1.2 Výběr zobrazení

Druhý displej

- Propojení WLAN s termokamerou je vytvořeno.

1 - Výběr -> 2. displej

Zobrazení displeje termokamery se vytvoří na displeji Vašeho mobilního koncového přístroje.

Remote

- Propojení WLAN s termokamerou je vytvořeno.

- 1 Výběr -> Remote
- Zobrazení displeje termokamery se vytvoří na displeji Vašeho mobilního koncového přístroje. Termokameru lze ovládat přes mobilní koncový přístroj a lze provádět nastavení.

Galerie

Propojení WLAN s termokamerou je vytvořeno.

- 1 Výběr -> Galerie
- Zobrazí se uložené snímky a je možné je spravovat.

5 Měření

POZOR

Velmi vysoké tepelné záření (např. slunce, oheň, pec) způsobí poškození detektoru!

- Nesměrujte kameru na objekty s teplotou > 650 °C.

ldeální rámcové podmínky

- Stavební termografie, prověřování pláště budovy: je nezbytný výrazný rozdíl teplot mezi vnitřkem a vnějškem budovy (ideálně: ≥ 15 °C / ≥ 27 °F).
- Konstantní podmínky počasí, bez intenzivního slunečního záření, bez srážek, bez silného větru.
- Pro zaručení maximální přesnosti potřebuje kamera po zapnutí dobu přizpůsobení v délce 10 minut.

Důležitá nastavení kamery

- Pokud má být přesně určena teplota, musí být správně nastaven stupeň emisivity a odražená teplota. Je-li třeba, je možné provést dodatečné přizpůsobení pomocí počítačového softwaru.
- Při aktivovaném automatickém škálování se barevná stupnice nepřetržitě přizpůsobuje min. / max. hodnotám aktuálního měřeného snímku. Tím se také nepřetržitě mění barva, která je určité teplotě přiřazena! Aby bylo možné porovnávat více snímků pomocí barevné skladby, musí se škálování nastavit ručně na pevné hodnoty, nebo se musí dodatečně, pomocí počítačového softwaru, přizpůsobit jednotným hodnotám.

5.1 Uložení snímku

- 1 Stiskněte Trigger.
- Snímek se automaticky uloží.
- Infračervený snímek se uloží spolu s příslušným reálným snímkem, nezávisle na nastaveném typu snímku.



Jestliže je požadováno vyšší rozlišení: pro čtyřikrát více naměřených hodnot vyberte Konfiguration -> SuperResolution.

5.2 Nastavení měřících funkcí

1 - Otevřete podmenu Měřící funkce.

- Otevře se podmenu s měřícími funkcemi:
 - Označení pixelů:
 - Jednobodové měření: naměřený teplotní bod se uprostřed snímku označí bílým křížkem a zobrazí se jeho hodnota. U uložených snímků lze křížkem pomocí joysticku pohybovat, aby bylo možné odečíst hodnoty ostatních měřených bodů.
 - Studený bod, Horký bod: teplotní bod s naměřenou nejnižší nebo nejvyšší teplotou se označí modrým nebo červeným křížkem a zobrazí se jeho hodnota.
 - Měřicí rozsah: výběr mezi dvěma teplotními oblastmi.
 - Diferenční teplota: vypočítá rozdíl mezi dvěma teplotami.
 - IFOV: výstraha IFOV zobrazí, co je možné z určité vzdálenosti měřit přesně.
- 2 Pohybujte Joystickem nahoru / dolů pro označení požadované funkce a potom stiskněte OK.

5.3 Galerie snímků

Uložené snímky je možné zobrazovat, analyzovat nebo mazat.

Název souboru





1

SR

Názvy souborů lze měnit přes počítač, např. ve Windows Explorer.

Zobrazení uloženého snímku

V galerii snímků je možné si uložené snímky prohlížet a analyzovat.



Je-li aktivováno SuperResolution, uloží se do galerie snímků 2 snímky (jeden snímkek IR, jeden snímek SR). Snímek s vysokým rozlišením SuperResolution se uloží na pozadí. Na stavové liště se zobrazí počet snímků SuperResolution, které se mají uložit (např.: SR(1)). Je možné současně zpracovávat maximálně 5 snímků SuperResolution.



Snímek se zobrazí.

Analýza snímku

Uložené snímky je možné analyzovat pomocí měřících funkcí jednobodové měření, horký bod, studený bod a diferenční teplota. Křížek, který označuje měřený bod, lze u uložených snímků posunovat joystickem.

K popisu jednotlivých funkcí věnujte, prosím, pozornost informacím v aktuálních kapitolách.

Vymazání snímku

- 1 Vyberte funkci Galerie snímků. Menü Všechny uložené snímky se zobrazí Emissionsgrad Palette jako přehled infračervených snímků. C Abgleich Z Bildtyp A Laser Zoom 2 - Pro označení snímku pohybujte Joystickem. 0 3 - Stiskněte tlačítko 🗔. Ukáže se dotaz Vymazat snímek? ? FRAGE Bild löschen?
- 4 Pro smazání snímku stiskněte OK.
- 4.1 Pro odvolání akce stiskněte Esc.

5.4 Nastavení stupnice

Místo automatického škálování (průběžné, automatické přizpůsobování aktuálním minimálním / maximálním hodnotám) je možné aktivovat manuální škálování. V rámci měřícího rozsahu lze nastavit limity stupnice. Aktivovaný mód se zobrazuje na displeji vpravo dole: A automatické škálování, M manuální škálování a S OptiScale (ScaleAssist).

 Automatické škálování průběžně přizpůsobuje stupnici měřeným hodnotám záběru a mění barvu přiřazenou hodnotě teploty. U manuálního škálování jsou hraniční hodnoty pevně definovány, barva přiřazená hodnotě teploty je fixní (důležité pro optické porovnávání snímků).
 Škálování má vliv na znázornění infračerveného snímku na displeji, ale nemá žádný vliv na zaznamenané naměřené hodnoty. Přes funkce Scale Assist se v závislosti na vnitřní a venkovní teplotě nastaví normovaná stupnice.

Nastavení automatického škálování

- 1 Vyberte funkci Stupnice.
- 2 Pohybujte Joystickem nahoru nebo dolů, až se označí Auto a potom stiskněte OK.
- Je aktivováno automatické škálování. Na displeji vpravo dole se zobrazí symbol A.

Nastavení manuálního škálování

Je možné nastavit spodní hraniční hodnotu, teplotní rozsah (horní a spodní hraniční hodnotu současně) a horní hraniční hodnotu.

- 1 Vyberte funkci Stupnice.
- 2 Stisknětě OK.
- 3 V módu menu pohybujte Joystickem nahoru / dolů, až je označeno Manuálně.

- 4 Pohybujte Joystickem doprava, až se označí Min.Tepl. (spodní hraniční hodnota).
 - Pro nastavení hodnoty pohybujte Joystickem nahoru / dolů.
- 4.1 Pohybujte Joystickem doprava, až se označí Min.Tepl. (spodní hraniční hodnota) a Max.Tepl. (horní hraniční hodnota).
 - Pro nastavení hodnot pohybujte Joystickem nahoru / dolů.
- 4.2 Pohybujte Joystickem doprava, až se označí Max.Tepl. (horní hraniční hodnota).
 - Pro nastavení hodnot pohybujte Joystickem nahoru / dolů.
- 4.3 V případě potřeby: pro návrat zpět do módu menu pohybujte Joystickem doleva.
 - 5 Stiskněte OK.
 - Je aktivováno manuální škálování. Na displeji vpravo dole se zobrazí symbol M.

Nastavení ScaleAssist

Funkce ScaleAssist stanovuje neutrální stupnici v závislosti na vnitřní a vnější teplotě. Toto rozvržení stupnice je volitelné pro rozeznávání stavebních nedostatků u budov.

- 1 Vyberte funkci Stupnice.
- 2 Stiskněte OK.
- V módu menu pohybujte Joystickem nahoru / dolů, až se označí ScaleAssist.
- 4 Pohybujte Joystickem doprava, označte Tepl. Vnitř. (vnitřní teplota).
 Pro nastavení hodnot pohybujte Joystickem nahoru / dolů.
- 5 Pohybujte Joystickem doprava, označte Tepl. Vně. (vnější teplota).
 Pro nastavení hodnot pohybujte Joystickem nahoru / dolů.
- 6 V případě potřeby: pro návrat zpět do módu menu pohybujte

Joystickem doleva.

- 7 Aktivace ScaleAssist: stiskněte Ok.
- Je aktivováno manuální škálování. Na displeji vpravo dole se zobrazí symbol S.

5.5 Nastavení emisivity a odražené teploty

Funkce je k dispozici pouze při nastavení Typ snímku infračervený.

Je možné volit mezi emisivitou definovanou uživatelem a 8 materiály s pevně uloženým stupněm emisivity. Odraženou teplotu (RTC) lze nastavit individuálně.



Pomocí počítačového softwaru je možné nahrát do přístroje jiné materiály z daného seznamu.

Informace ke stupni emisivity:

Stupeň emisivity popisuje schopnost tělesa vysílat elektromagnetické záření. Tato vlastnost je specifická podle materiálu a pro správné výsledky měření je třeba emisivitu správně nastavit.

Nekovové materiály (papír, keramika, sádra, dřevo, bazvy a laky), plasty a potraviny mají vysoký stupeň emisivity, to znamená, že jejich povrchová teplota se dá velmi dobře měřit infračervenou technologií.

Lesklé kovy a kysličníky kovů jsou pro infračervené měření z důvodu jejich nízkého, příp. nejednotného stupně emisivity vhodné pouze podmínečně, musí se počítat s velkými nepřesnostmi měření. Řešením je nanesení vrstvy zvyšující emisivitu, jako je např. lak, nebo páska pro zvýšení emisivity (příslušenství: 0554 0051), která se na měřený objekt nalepí.

Následující tabulka uvádí typické stupně emisivity důležitých materiálů. Tyto hodnoty lze použít jako orientaci při nastavování uživatelských hodnot.

Materiál (teplota materiálu)	Emisivita
Hliník, válcovaný, lesklý (170°C)	0,04
BavIna (20°C)	0,77
Beton (25°C)	0,93
Led, hladký (0°C)	0,97
Železo, broušené (20°C)	0,24

Materiál (teplota materiálu)	Emisivita
Železo neopracované (100°C)	0,80
Železo válcované (20°C)	0,77
Sádra (20°C)	0,90
Sklo (90°C)	0,94
Guma, tvrdá (23°C)	0,94
Guma, měkká - šedá (23°C)	0,89
Dřevo (70°C)	0,94
Korek (20°C)	0,70
Chladič, černě eloxovaný (50°C)	0,98
Měď, lehce zoxidovaná (20°C)	0,04
Měď, zoxidovaná (130°C)	0,76
Plasty: PE, PP, PVC (20°C)	0,94
Mosaz, zoxidovaná (200°C)	0,61
Papír (20°C)	0,97
Porcelán (20°C)	0,92
Černý lak, matný (80°C)	0,97
Ocel, tepelně opracovaný povrch (200°C)	0,52
Ocel, zoxidovaná (200°C)	0,79
Hlína, pálená (70°C)	0,91
Transformátorový lak (70°C)	0,94
Cihla, malta, omítka (20°C)	0,93

Informace k odražené teplotě:

Pomocí tohoto korekčního faktoru je odražená teplota v důsledku nízké emisivity eliminována a přesnost měření teploty infračervenými měřícími přístroji se tak zlepší. Ve většině případů odpovídá odražená teplota teplotě okolního vzduchu. Jenom pokud jsou v blízkosti měřeného objektu silně vyzařující objekty s mnohem nižší teplotou (např. bezoblačná obloha při měření venku) nebo s mnohem vyšší teplotou (např. pece nebo stroje), musí se vyzařovaná teplota těchto zdrojů změřit a zohlednit. Odražená teplota má jen nepatrný vliv na objekty s vysokým stupněm emisivity.

@ Další informace naleznete v Kapesním průvodci.

5.5.1 Výběr stupně emisivity

1 - Vyberte funkci Emisivita.

2 - Pro označení požadovaného materiálu (s pevně daným stupněm emisivity) pohybujte Joystickem nahoru / dolů a potom stiskněte tlačítko OK.

5.5.2 Nastavení uživatelské emisivity

- 1 Vyberte funkci Emisivita.
- Pohybujte Joystickem nahoru / dolů, až se označí Uživatelská definice.
 - Pohybujte Joystickem doprava, až se označí E.
 - Hodnotu nastavte ručně.
- 3 Stiskněte OK.

5.5.3 Nastavení odražené teploty RTC

- 1 Vyberte funkci Emisivita.
- 2 Pohybujte Joystickem doprava, až se označí RTC.
 - Hodnotu nastavte ručně.
- 3 Stiskněte OK.

5.5.4 Nastavení funkce ɛ-Assist

- 1 Vyberte funkci Emisivita.
- 2 Pohybujte Joystickem doprava, až se označí ε-Assist.
- 3 Stiskněte OK.

- 4 Umístěte ε-Marker na objekt a měřte kamerou.
- Odražená teplota RTC a stupeň emisivity se automaticky nastaví.
- 5 Stiskněte OK.



Jestliže není fyzikálně možné změřit stupeň emisivity z důvodu stejné teploty objektu a odražené teploty, otevře se znovu pole pro zadání. Emisivitu je třeba zadat ručně.

5.6 Volba barevné palety

Funkce je k dispozici pouze při nastavení Typ snímku infračervený.

- 1 Vyberte funkci Paleta.
- Pro označení požadované barevné palety pohybujte Joystickem nahoru / dolů a poté stiskněte tlačítko OK.

5.7 Typ snímku

Zobrazení je možné měnit mezi infračerveným snímkem a reálným snímkem (digitální fotoaparát).

- 1 Vyberte funkci Typ snímku.
- Pohybujte Joystickem nahoru nebo dolů a zvolte mezi infračerveným snímkem nebo reálným snímkem.
- 3 Pro potvrzení výběru stiskněte OK.

5.8 Zapnutí diferenční teploty

Diferenční teplota umožní výpočet teplot mezi dvěma měřicími body.

- 1 Otevřete Menu.
- Pohybujte Joystickem dolů a vyberte Měřicí funkce. Potom stiskněte OK nebo pohněte Joystickem doprava.
- 3 Pohybujte Joystickem dolů a vyberte Difernenčí teplota. Poté

stiskněte OK.

- Pohybujte Joystickem dolů/nahoru a vyberte, která diferenční teplota má být vypočtena (P1 vs. P2, P1 vs. sonda, P1 vs. hodnota, P1 vs. RTC). Poté stiskněte OK.
- 4.1 Volba P1 vs. P2:
 - Pohybujte Joystickem doprava -> označte měřicí bod 1 -> stiskněte OK -> posuňte měřicí bod Joystickem v live-snímku -> stiskněte OK.
 - Pohybujte Joystickem doprava -> označte měřicí bod 2 -> stiskněte OK -> posuňte měřicí bod Joystickem v live-snímku
 -> stiskněte OK.
 - Ukončení měření: pohybujte Joystickem doprava, stiskněte Konec.
- 4.2 Volba P1 vs. sonda:
 - Pohybujte Joystickem doprava -> označte měřicí bod 1 -> stiskněte OK -> posuňte měřicí bod Joystickem v live-snímku
 -> stiskněte OK.
 - Ukončení měření: pohybujte Joystickem doprava, stiskněte Konec.
- 4.3 Volba P1 vs. hodnota:
 - Pohybujte Joystickem doprava -> označte měřicí bod 1 -> stiskněte OK -> posuňte měřicí bod Joystickem v live-snímku -> stiskněte OK.
 - o Pohybujte Joystickem doprava, zadejte hodnotu manuálně.
 - Ukončení měření: pohybujte Joystickem doprava, stiskněte Konec.
- 4.4 Volba P1 vs. RTC:
 - Pohybujte Joystickem doprava -> označte měřicí bod 1 -> stiskněte OK -> posuňte měřicí bod Joystickem v live-snímku -> stiskněte OK.
 - o Pohybujte Joystickem doprava, zadejte hodnotu manuálně.
 - Ukončení měření: pohybujte Joystickem doprava, stiskněte Konec.

5.9 Konfigurace

5.9.1 Nastavení

Nastavení země

Je možné nastavit jazyk uživatelské plochy.

- 1 Zvolte funkci Nastavení země.
- 2 Pohybujte Joystickem nahoru / dolů pro označení požadovaného jazyka a potom stiskněte OK.

Jednotky teploty

Je možné nastavit jednotky teploty.

- Otevřete podmenu Jednotky teploty, postup: viz Seznámení se s menu.
- 2 Pro označení požadované jednotky pohybujte Joystickem nahoru / dolů a potom stiskněte OK.

Nastavení času / data

Lze nastavit čas a datum. Formát času a data se použije automaticky v závislosti na zvoleném jazyce uživatelské plochy

- 1 Vyberte funkce Nastavení času / data.
- Pohybujte Joystickem doprava / doleva pro zvolení požadované možnosti nastavení.
- 3 Pro nastavení hodnoty pohybujte Joystickem nahoru / dolů.
- 4 Po nastavení všech hodnot stiskněte OK.

Možnosti úspory energie

Intenzitu podsvícení displeje je možné nastavit. Při nižší intenzitě se prodlouží doba provozu akumulátoru.

Dobu lze nastavit až po automatické vypnutí.

- 1 Vyberte funkci Možnosti úspory energie.
- 2 Pro označení požadovaného stupně intenzity pohybujte Joystickem nahoru / dolů a potom stiskněte OK.

5.9.2 SuperResolution

SuperResolution je technologie pro zlepšení kvality snímku. Při každém záběru je v termokameře uložena sekvence snímků, z níž je pomocí počítačového softwaru vypočítán snímek, který má čtyřikrát více naměřených hodnot (bez interpolace). Geometrické rozlišení (IFOV) se zlepší o faktor 1,6. Pro použití funkce musí být splněny n sledující podmínky:

- Kamera je ovládána ručně.
- Snímané objekty se nepohybují.

1 - Otevřete funkci SuperResolution.

2 - Pro aktivování nebo deaktivování funkce stiskněte OK.

5.9.3 Uložení JPEG

Infra-snímky se ukládají ve formátu BMT (snímek se všemi teplotními údaji). Snímek je možné paralelně k tomu uložit ve formátu JPEG (bez teplotních údajů). Obsah snímku odpovídá infračervenému snímku zobrazenému na displeji včetně zobrazení stupnice a značek zvolených měřících funkcí. Soubor JPEG je uložen pod stejným názvem souboru jako příslušný soubor BMT a je možné jej otevřít v počítači i bez použití počítačového softwaru IRSoft.

- 1 Otevřete funkci Uložení JPEG.
- 2 Stiskněte OK.
- 3 Pohybujte Joystickem nahoru / dolů až je označeno An/Aus .
- 4 Stiskněte OK.
- 5 Soubor JPEG opatřete, pokud je třeba, datem/časem. Slouží k tomu funkce zapnout nebo vypnout.

5.9.4 Rádiový signál

Aktivování / deaktivování WLAN

- 1 Menu -> Konfigurace -> Rádiový signál
- 2 Pohněte Joystickem vpravo (>).
 - Pro aktivování (1) nebo deaktivování funkce vyberte WLAN a stiskněte OK.
- 3 Pro zrušení akce stiskněte Esc.

5.9.5 Okolní podmínky

Odchylky měření vzniklé vysokou vlhkostí vzduchu nebo velkou vzdálenosti měřeného objektu je možné korigovat. Je k tomu zapotřebí zadat korekční parametry.

Jestliže je kamera propojena s volitelnou rádiovou vlhkostní sondou, je teplota a vlhkost okolního vzduchu automaticky převzata.

Hodnoty okolní teplota (teplota), okolní vlhkost (vlhkost) je možné nastavit ručně.

1 - Menu -> Konfigurace -> Okolní podmínky

2 - Pohybujte Joystickem nahoru / dolů pro nastavení teploty.

3 - Pohybujte Joystickem doprava.

4 - Pro nastavení vlhkosti pohybujte Joystickem nahoru / dolů.

5 - Stiskněte OK.

5.9.6 Informace

Zobrazí se následující informace:

- Údaje o přístroji (např. výrobní číslo, označení přístroje, verze firmwaru)
- Možnosti
- Měřicí funkce
- Rádiový signál
- Certifikáty k rádiovému přenosu
- Legální informace

5.9.7 Mód plného obrazu

Stupnici a zobrazení funkcí tlačítek zkrácené volby je možné skrýt.

- 1 Vyberte funkci Mód plného obrazu.
- Při aktivovaném módu plného obrazu se stupnice a symbol tlačítka zkrácené volby skryje. Po stisknutí tlačítka se tyto prvky na krátký čas objeví.

5.9.8 Reset nastavení

Vynulování počítadla snímků

Po vynulování začne průběžné číslování snímků znovu od začátku. Při ukládání snímků se již uložené snímky, které mají stejné číslo, přepíšou!

Před vynulováním počítadla snímků zazálohujte všechny uložené snímky, abyste zabránili jejich možnému přepsání.

- 1 Menu -> Konfigurace -> Reset nastavení počítadla snímků
- 2 Vyberte funkce Vynulování počítadla snímků.
- Zobrazí se Vynulovat počítadlo snímků?.

- 3 Pro vynulování počítadla snímků stiskněte OK.
- 3.1 Pro zrušení akce stiskněte Esc.

Firemní nastavení

i

Nastavení přístroje je možné vrátit do firemního nastavení.

Čas / datum, nastavení země a počítadlo snímků se nevrátí.

- 1 Menu -> Konfigurace -> Reset nastavení.
- 2 Vyberte funkci Firemní nastavení.
- Objeví se dotaz Vrátit do firemního nastavení?.
- 3 Pro návrat do firemního nastavení stiskněte OK.
- 2.1 Pro zrušení akce stiskněte Esc.

Formátování

Paměť snímků je možné formátovat.



Při formátování se všechna uložená data z paměti ztratí.

Abyste zabránili ztrátě dat, zazálohujte před formátováním všechny uložené snímky.

Formátování nevynuluje počítadlo snímků.

1 - Menu -> Konfigurace -> Reset nastavení.

- 2 Vyberte funkci Formátování.
- Objeví se dotaz Formátovat paměť?
- 3 Pro formátování paměti stiskněte OK.
- 3.1 Pro zrušení akce stiskněte Esc.

6 Údržba

6.1 Nabíjení akumulátoru

- 1 Otevřete kryt terminálu rozhraní
- 2 Připojte nabíjecí kabel do rozhraní Micro-USB.
- 3 Zapojte síťový zdroj do síťové zásuvky.



- Spustí se proces nabíjení.
 V případě kompletně vybitého akumulátoru je doba nabíjení cca 5 hod.
- Při vypnutém přístroji se stav nabíjení nezobrazuje.
- 4 Pro vyvolání stavu nabíjení zapněte přístroj.

6.2 Výměna akumulátoru

🛦 VAROVÁNÍ

Závažné nebezpečí poranění uživatele a/nebo zničení přístroje

- > V případě náhrady baterie špatným typem existuje nebezpečí exploze.
- > Vybité/vadné baterie likvidujte v souladu s platnými zákonnými ustanoveními.

1 - Vypněte přístroj.

2 - Otevřete schránku baterií.

Aust-chalter?



3 - Akumulátor odblokujte a vyjměte.



4 - Vložte nový akumulátor a posuňte jej směrem nahoru až zaklapne.



5 - Zavřete schránku baterií.

6.3 Čištění přístroje

Čištění pouzdra přístroje

- Zavřete terminál rozhraní.
 - Schránka baterií je zavřená.
- Povrch přístroje otřete vlhkým hadříkem. Používejte k tomu slabé čistící prostředky pro domácnost nebo mýdlový roztok.

Čištění objektivu, displeje

1 - V případě znečištění očistěte objektiv vatovou tyčinkou.

2 - K čištění displeje použijte čistící hadřík (např. hadřík z mikrovlánka).

7 Tipy a pomoc

7.1 Otázky a odpovědi

Otázka	Možná příčina / řešení
Zobrazí se Chyba! Plná paměť!.	Není dostatek místa v paměti: snímky přetáhněte do počítače nebo vymažte.
Zobrazí se Chybal Překročena přípustná teplota přístrojel.	Kameru vypněte, nechte přístroj ochladit a dodržujte přípustnou okolní teplotu.
Před hodnotou se zobrazuje symbol ~.	Hodnota se nachází mimo měřící rozsah: rozšířená oblast zobrazení bez záruky přesnosti.
Místo hodnoty se zobrazuje nebo +++.	Hodnota se nachází mimo měřící rozsah a rozšířenou oblast zobrazení.
Místo hodnoty se zobrazuje	Hodnotu nelze vypočítat: zkontrolujte přijatelnost nastavení parametru.
Příliš často dochází k automatickému nulování (slyšitelné "kliknutí" a krátké zamrznutí obrazu).	Kamera se nachází ještě ve fázi zahřívání (doba cca 90 sekund): vyčkejte, dokud doba zahřívání neskončí.

Pokud Vaše dotazy nemohly být zodpovězeny, obraťte se na svého prodejce nebo na servis Testo. Kontaktní údaje naleznete na zadní straně tohoto dokumentu nebo na internetových stránkách. **www.testo.com/service-contact**.

7.2 Příslušenství a náhradní díly

Popis	Obj.č.
Nabíječka akumulátorů	0554 1103
Náhradní akumulátor	0515 5107
Brašna	0554 7808
Markery pro funkci E-Assist (10 ks)	0554 0872
Lepící páska pro zvýšení emisivity	0554 0051
Kalibrační certifikát ISO: kalibrační body při 0 °C, 25 °C, 50 °C	0520 0489
Kalibrační certifikát ISO: kalibrační body při 0 °C, 100 °C, 200 °C	0520 0490
Kalibrační certifikát ISO: libovolné kalibrační body v rozsahu -18 °C250 °C	0520 0495

Další příslušenství a náhradní díly naleznete v katalogu a prospektu nebo na internetových stránkách **www.testo.cz**.

8 Schválení a certifikáty

Product	testo 865
	testo 868
	testo 871
	testo 872
MatNo.	0560 8650
	0560 8680, 0560 8681
	0560 8711, 0560 8712
	0560 8721, 0560 8722, 0560 8723

1 The use of the wireless module is subject to the regulations and stipulations of the respective country of use, and the module may only be used in countries for which a country certification has been granted. The user and every owner has the obligation to adhere to these regulations and prerequisites for use, and acknowledges that the re-sale, export, import etc. in particular in countries without wireless permits, is his responsibility.

Country	Comments	
Australia		E 1561
Canada	Contains IC: 5969A-TIWI101 Product IC: 6127B-2016TIFAM	
	IC Warnings	

Europa + EFTA	CE	
	The EU Declaration of Conformity can be found on the testo homepage www.testo.com under the product specific downloads.	
	EU countries: Belgium (BE), Bulgaria (BG), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Finland (FI), France (FR), Greece (GR), Ireland (IE), Italy (IT), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Sweden (SE), Slovakia (SK), Slovenia (SI), Spain (ES), Czech Republic (CZ), Hungary (HU), United Kingdom (GB), Republic of Cyprus (CY).	
	Iceland, Liechtenstein, Norway, Switzerland	
Japan	209-J00157	
	Japan Information	
Turkey	Authorized	
USA	contains FCC ID: TFB-TIWI1-01 Product FCC ID: WAF-2016TIFAM	
	FCC Warnings	

WLAN / Bluetooth® Information	Feature	Values
	WLAN range Bluetooth® range	typical 15 m typical 5 m
	radio type	TiWi-BLE
	radio class	WLAN 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n Bluetooth® 2.1 + EDR and Low Energy (BLE) 4.0
	radio module company	LSR W66 N220 Commerce Court Cedarburg, WI 53012-2636 USA
Bluetooth SIG List	Feature	Values
	QD ID	90590
	Declaration ID	D030647
	member company	Testo SE & Co. KGaA
Laser*	Conform to IEC / EN 60825-1:2014 Laser class 2 A Do not stare into the beam!	

 * Use only in products of testo 872 for Europe+EFTA countries, Turkey and Australia

IC Warnings

RSS-Gen & RSS-247 statement:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and

(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Caution: Radio Frequency Radiation Exposure

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the IC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 12 cm or more away from person's body in normal use position.

Co-Location:

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Attention : exposition au rayonnement de radiofréquences Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences IC fixées pour un environnement non contrôlé et aux Lignes directrices relatives à l'exposition aux radiofréquences (RF). Cet équipement devrait être installé et utilisé à une distance d'au moins 12 cm d'un radiateur ou à une distance plus grande du corps humain en position normale d'utilisation.

Co-location

Ce transmetteur ne peut pas être installé en colocation ou être utilisé avec une autre antenne ou transmetteur, quel qu'en soit le type.

FCC Warnings

Information from the FCC (Federal Communications Commission)

For your own safety

Shielded cables should be used for a composite interface. This is to ensure continued protection against radio frequency interference.

FCC warning statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or

television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Shielded interface cable must be used in order to comply with the emission limits.

Warning

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received,

including interference that may cause undesired operation.

Caution: Radio Frequency Radiation Exposure

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 12 cm or more away from person's body in normal use position.

Co-Location:

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter

Japan Information

当該機器には電波法に基づく、技術基準適合証明等を受けた特定無線設備を装 着している。

