

Porovnání termokamer.



| | testo 865s | testo 868s | testo 871s | testo 872s |
|---|---|---|---|---|
| Infračervené rozlišení | 160 x 120 pixelů (s testo SuperResolution 320 x 240 pixelů) | 160 x 120 pixelů (s testo SuperResolution 320 x 240 pixelů) | 240 x 180 pixelů (s testo SuperResolution 480 x 360 pixelů) | 320 x 240 pixelů (s testo SuperResolution 640 x 480 pixelů) |
| Teplotní citlivost (NETD) | <0,10 °C (100 mK) | <0,08 °C (80 mK) | <0,08 °C (80 mK) | <0,05 °C (50 mK) |
| Měřicí rozsah | -20 až +280 °C | -30 až +650 °C | -30 až +650 °C | -30 až +650 °C |
| Zorné pole (FOV) | 31° x 23° | 31° x 23° | 35° x 26° | 42° x 30° |
| Propojení aplikace přes WLAN | – | ✓ | ✓ | ✓ |
| Integrovaný 5MP digitální fotoaparát | – | ✓ | ✓ | ✓ |
| IFOV výstraha | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| testo ScaleAssist | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Režim vlhkosti Vyhodnocení rizika plísní podle stupnice semaforu | – | – | ✓ | ✓ |
| testo ε-Assist | – | ✓ | ✓ | ✓ |
| Připojení testo 605i a testo 770-3 přes Bluetooth | – | – | ✓ | ✓ |
| PC software testo IRSoft Bezplatný software bez licencí pro komplexní analýzu a vytváření zpráv | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Laserové značení | – | – | – | ✓ |

Termokamery od firmy Testo.

Od založení firmy v roce 1957 má Testo zkušenosti s měřením teploty - základem termografie.

V roce 2007 jsme na trh přinesli první termokameru, která byla kompletně vyvinuta v Německu. Od té doby se naše termokamery vyrábějí výhradně v Německu - to nám umožňuje udržovat kvalitu přístrojů stabilně na velmi vysoké úrovni.

Na našem pracovišti v Titisee, Baden-Württemberg, se naši vysoce kvalifikovaní zaměstnanci zabývají tím, aby pro termokamery vyvíjeli praktické funkce a nové nadčasové technologie. Přitom naši vývojáři a produktoví manažeři trvale spolupracují s odborníky z praxe, jako jsou topenáři, elektrikáři, stavaři, údržbáři a správci budov. Protože jenom když budeme přesně znát požadavky našich zákazníků, můžeme vyvíjet termokamery, které Vám dovolí nový pohled na Vaše zařízení a procesy.