

Porovnanie termokamier



	testo 865	testo 868	testo 871	testo 872
Infračervené rozlíšenie	160 x 120 pixelov (s testo SuperResolution 320 x 240 pixelov)	160 x 120 pixelov (s testo SuperResolution 320 x 240 pixelov)	240 x 180 pixelov (s testo SuperResolution 480 x 360 pixelov)	320 x 240 pixelov (s testo SuperResolution 640 x 480 pixelov)
Teplotná citlivosť (NETD)	< 120 mK	< 100 mK	< 90 mK	< 60 mK
Merací rozsah	-20 ... +280 °C	-30 ... +650 °C	-30 ... +650 °C	-30 ... +650 °C
Zorné pole (FOV)	31° x 23°	31° x 23°	35° x 26°	42° x 30°
Prepojenie App cez WLAN	–	✓	✓	✓
Integrovaný digitálny fotoaparát	–	✓	✓	✓
IFOV výstraha	✓	✓	✓	✓
testo ScaleAssist	✓	✓	✓	✓
testo ε-Assist	–	✓	✓	✓
Pripojenie testo 605i a testo 770-3 cez Bluetooth	–	–	✓	✓
Laserové značenie	–	–	–	✓

Termokamery od firmy Testo

Od založenia firmy v roku 1957 má Testo skúsenosti s meraním teploty - základom termografie. V roku 2007 sme na trh priniesli prvú termokameru, ktorá bola kompletne vyvinutá v Nemecku. Od tej doby sa naše termokamery vyrábajú výhradne v Nemecku - to nám umožňuje udržiavať kvalitu prístrojov stabilne na veľmi vysokej úrovni.

Na našom pracovisku v Titisee, Baden-Württemberg, sa naši vysoko kvalifikovaní zamestnanci zaoberajú tým, aby pre termokamery vyvíjali praktické funkcie a nové technológie zajtrajška. Pritom naši vývojári a produktový manažéri trvalo spolupracujú s odborníkmi z praxe, ako sú kúrenári, elektrikári, stavbári, údržbári a správcovia budov. Pretože len keď budeme presne poznať požiadavky našich zákazníkov, môžeme vyvíjať termokamery, ktoré Vám dovoľia nový pohľad na Vaše zariadenie a procesy.