

Първи избор за всяка работа.

Термовизионните камери - модели 865, 868, 871 и 872 се характеризират с най-доброто изображение при камерите от този клас, което улеснява работата Ви при заснемането на сгради и промишлени системи!



Незаменими уреди за твоите предизвикателства

При обследването на сгради и за мониторинг на промишлени системи, използването на термовизионна камера е от изключително значение. Може да изследвате целия периметър, вместо отделни точки, работите по-ефективно и постигате качествено изпълнение на работата си.



Висока резолюция и качество на снимките

До 320 x 240 pixels – с testo SuperResolution, дори до 640 x 480 pixels.



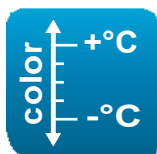
Връзка с App и други измервателни уреди на Testo

Създавайте и изпращайте компактни доклади от място с приложението **testo Thermography App**. Безжично прехвърляне на измерените стойности от термохигрометър Testo 605i и амперклеци Testo на 770-3 към камерата.



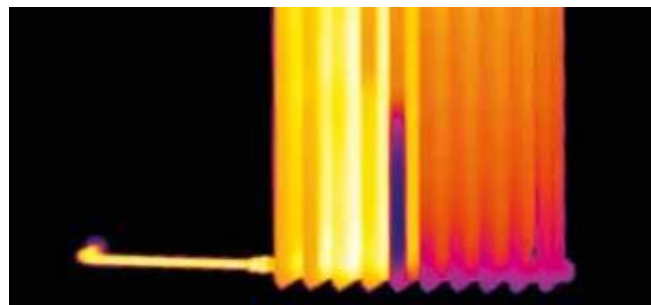
Автоматично определяне на емисионния фактор

Чрез функцията **testo ε-Assist**, автоматично се настройва емисионния фактор и температурата на обекта, което създава прецизност при термографското заснемане.



Обективно сравняване на снимки

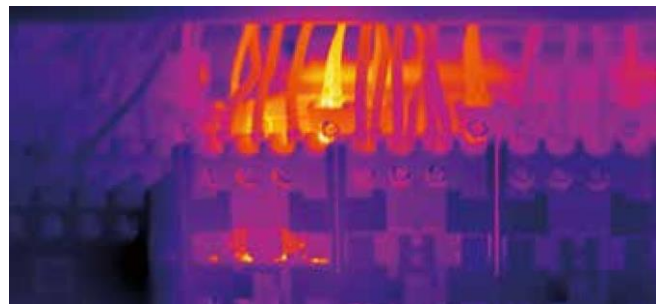
Чрез функцията **testo ScaleAssist** автоматично се настройва оптималната температурна скала и оцветяването на термовизионното изображение като по този начин се избягват грешки при интерпретация на изображенията, предоставяйки сравними термовизионни образи, въпреки променливите околни условия.



Топлотехници: Уверете се в качеството и правилното функциониране на системите



Топлотехници: Спестете време и ресурси.



Поддръжка: Сервизиране на системите на проблемните места



Обследване на сгради: Откриване на енергийните загуби

Сравнителна таблица

	testo 865	testo 868	testo 871	testo 872
Инфрачервена резолюция	160 x 120 pixels (със SuperResolution 320 x 240 pixels)	160 x 120 pixels (със SuperResolution 320 x 240 pixels)	240 x 180 pixels (със SuperResolution 480 x 360 pixels)	320 x 240 pixels (със SuperResolution 640 x 480 pixels)
Топлинна чувствителност (NETD)	< 120 mK	< 100 mK	< 90 mK	< 60 mK
Обхват	-20 ... +280 °C	-30 ... +650 °C	-30 ... +650 °C	-30 ... +650 °C
Ъгъл на зрително поле (FOV)	31° x 23°	31° x 23°	35° x 26°	42° x 30°
Връзка с приложението чрез безжична LAN мрежа	-	✓	✓	✓
Вградена цифрова камера	-	✓	✓	✓
IFOV предупреждение	✓	✓	✓	✓
testo ScaleAssist	-	✓	✓	✓
testo ε-Assist	-	✓	✓	✓
Връзка с 605i и testo 770-3 чрез Bluetooth	-	-	✓	✓
Лазер	-	-	-	✓

✓

Информация за поръчка

testo 865

Термовизионна камера Testo 865 с USB кабел, захранващ блок, литиево-йонна акумулаторна батерия, про софтуер, кратка инструкция и куфар.

Каталожен №. 0560 8650



testo 868

Термовизионна камера Testo 868 с безжичен LAN модул, USB кабел, захранващ блок, литиево-йонна акумулаторна батерия, про софтуер, 3 x Testo ε-маркери, кратка инструкция и куфар

Каталожен № 0560 8681



testo 871

Термовизионна камера Testo 871 с BT / безжичен LAN модул, USB кабел, захранващ блок, литиево-йонна акумулаторна батерия, про софтуер, 3 x Testo ε-маркери, кратка инструкция и куфар.

Каталожен № 0560 8711







testo 872

Термовизионна камера Testo 872 с безжичен BT /LAN модул, USB кабел, захранващ блок, литиево-йонна акумулаторна батерия, про софтуер, 3 x Testo ε-маркери, кратка инструкция и куфар.

Каталожен № 0560 8721



Акcesoари	Каталожен №	№
Термохигрометър testo 605i смарт сонда, връзка чрез Bluetooth, включени батерии	0560 1605	
testo 770-3 ампер клещи, връзка чрез Bluetooth, включени батерии и комплект кабели за измерване	0590 7703	
Допълнителна батерия	0515 5107	
Външно зарядно за батерии	0554 1103	
testo ε-маркери (10 бр)	0554 0872	
testo Thermography App приложение безплатно сваляне за Android и iOS	   	

Официален представител на TESTO за България:

Глобал-Тест ЕООД
1408 София
ул. "Янко Забунов", бл. 3, вх. Б
тел. 02 953 07 96
e-mail: office@global-test.eu
www.global-test.eu