



Cena bez DPH

1.280,00 Eur

Cena s DPH

1.536,00 Eur

Parametre

Množstevná jednotka

ks

Termokamera testo 865 poskytuje profesionální technologii a zaměřuje se na funkce, které jsou potřeba pro každodenní úkoly dodavatele. Testo 865 má snadné ovládání a je optimalizované pro rychlou a efektivní práci. Zabudovaná funkce testo ScaleAssist zaručuje optimální nastavení teplotního snímku pro termografii budov a spolu s indikátorem IFOV Vám zaručí, že se vyhnete chybám měření a vygenerujete vždy bezchybný snímek.

Oblasti použití termokamery testo 865

Detekujte úniky tepla, přehřáté spoje, lokalizujte teplotní mosty nebo defekty pláště budov. Termokamera testo 865 je ideální pro každodenní údržbářské aplikace a uvádění do provozu v oblasti obchodu či průmyslu. Umožňuje časovou úsporu kvality a zajistí spolehlivou kontrolu výroby.

Výhody termokamery testo 865

- Velice dobrá kvalita snímku díky vysokému rozlišení: 19 200 teplotních měřicích bodů zajišťuje přesnou termografii; infračervené rozlišení 160 x 120 pixelů – pomocí integrované technologie SuperResolution až 320 x 240 pixelů
- Zobrazení teplotních nepřesností již od 0,12 °C
- Kritické teploty jsou přímo zobrazeny díky automatickému rozpoznání teplého-studeného místa
- Díky indikátoru IFOV se vyhnete chybám měření – termokamera Vám vždy ukáže přesně to, co můžete měřit
- Profesionální software pro vyhodnocení teplotních snímků na PC
- Možnost uložení teplotních snímků ve formátu JPG

Rozsah dodávky

- Termokamera testo 865
- Síťový zdroj
- Software IRSoft
- Kufřík
- Dobíjecí Lithium-iontové baterie
- Výstupní protokol z výroby.*

*Ve smyslu paragrafu 505/90 sbírky zákona o metrologii v platném znění se nejedná o kalibrační list.

	testo 865	testo 868	testo 871	testo 872
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)	<120 mK	<100 mK	<90 mK	<60 mK
Měřicí 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°
Propojení App přes WLAN	–	✓	✓	✓
Integrovaný digitální fotoaparát	–	✓	✓	✓
IFOV výstraha	✓	✓	✓	✓
testo ScaleAssist	✓	✓	✓	✓
testo ε-Assist	–	✓	✓	✓
Připojení testo 605i a testo 770-3 přes Bluetooth	–	–	✓	✓
Laserové značení	–	–	–	✓