

## Kamera termowizyjna

testo 865 –  
włącz, wybierz obiekt, zmierz.

---

Rozdzielczość detektora 160 x 120 pikseli

---

SuperResolution - rozdzielczość 320 x 240 pikseli

---

Automatyczne wykrywanie ColdSpot/ HotSpot

---



Kamera termowizyjna testo 865 to idealne narzędzie pracy, wprowadzające użytkownika w świat profesjonalnej termografii. Dzięki najlepszej w swojej klasie rozdzielczości obrazu, a także intuicyjnej obsłudze, kamera termowizyjna testo 865 powoduje, że codzienna praca staje się szybsza i wydajniejsza.

A wszystko to w niewiarygodnej cenie !

Po prostu - włącz, wybierz obiekt, zmierz.

## Dane zamówieniowe

**testo 865**

Kamera termowizyjna testo 865 w zestawie z kablem USB, zasilaczem sieciowym, akumulatorem Li-Ion, profesjonalnym oprogramowaniem, instrukcją obsługi, certyfikatem kalibracyjnym i walizką

Nr kat. 0560 8650



## Dane techniczne

<b>Obraz termowizyjny</b>	
Rozdzielczość detektora	160 x 120 pikseli
Czułość termiczna (NETD)	120 mK
Pole widzenia/min. odległość ogniskowania	31° x 23° / < 0.5 m
Rozdzielczość geometryczna (IFOV)	3.4 mrad
testo SuperResolution (Pixel/IFOV)	320 x 240 pikseli 2.1 mrad
Odświeżanie obrazu	9 Hz
Ostrość	automatyczna
Zakres widmowy	7.5 ... 14 µm
<b>Prezentacja obrazu</b>	
Wyświetlacz	8.9 cm (3.5") TFT, QVGA (320x240 pikseli)
Opcje wyświetlacza	obraz w podczerwieni
Palety	żelazo, tęcza HC, zimny-ciepły, szary
<b>Interfejs</b>	
USB 2.0 Micro B	tak
<b>Pomiar</b>	
Zakres pomiarowy	-20 ... +280 °C
Dokładność	±2 °C, ±2 % mierz. wartości
Emisyjność / kompensacja temperatury odbitej	0.01 ... 1 / ręcznie
<b>Funkcje pomiarowe</b>	
Funkcje analityczne	Średni pomiar punktowy, wykrywanie hot/cold-spot, Delta T,
testo ScaleAssist	tak
IFOV warner	tak
<b>Wyposażenie kamery</b>	
Obiektyw	31° x 23°
Transmisja video	przez USB
Zapis jako JPG	tak
Tryb pełnoekranowy	tak

<b>Akcesoria</b>	<b>Nr kat.</b>
Zapasowy akumulator litowo-jonowy do dłuższego czasu pracy	0515 5107
Szybka ładowarka do akumulatora, do optymalizacji czasu ładowania	0554 1103
Taśma samoprzylepna o określonej emisyjności, np. do błyszczących powierzchni (rolka, dł.: 10 m, szer.: 25 mm), ε = 0.95, Tmax +250 °C.	0554 0051
Futerat	0554 7808

<b>Przechowywanie obrazów</b>	
Format pliku	.bmt i .jpg; możliwość eksportu do .bmp, .jpg, .png, .csv, .xls
Pamięć	Pamięć wewnętrzna (2.8 GB)
<b>Zasilanie</b>	
Rodzaj akumulatora	litowo-jonowo
Czas pracy	4 godz.
Opcje ładowanie	w urządzeniu/w ładowarce (opcja)
Zasilanie z sieci	tak
<b>Warunki otoczenia</b>	
Temperatura pracy	-15 .. +50 °C
Temperatura przechowywania	-30 ...+60 °C
Wilgotność powietrza	20 ... 80 % wilg.wzg., bez kondensacji
Klasa ochrony obudowy (IEC 60529)	IP54
Wibracje (IEC 60068-2-6)	2G
<b>Dane fizyczne</b>	
Waga	510 g
Wymiary (dł. x szer.x wys.)	219 x 96 x 95 mm
Obudowa	PC - ABS
<b>Oprogramowanie PC</b>	
Wymagania systemowe	Windows 10, Windows 8, Windows 7
<b>Regulacje/ gwarancja</b>	
Dyrektywa EU	2014/30/EU
Gwarancja	2 lata