

## Kamera termowizyjna Testo 868s

Nr indeksu: 0560 8684



**Kategoria:** Pozostałe

Numer katalogowy: 0560 8684

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

#### Kamera termowizyjna Testo 868s

Kamera termowizyjna testo 868s oferuje profesjonalną technologię i charakteryzuje się prostą i szybką obsługą. Posiada opcje generowania porównywalnych i bezbłędnych obrazów termowizyjnych za pomocą poręcznych funkcji. Funkcje IFOV warnier, testo  $\epsilon$ -Assist i testo ScaleAssist oznaczają, że można uniknąć błędów pomiarowych, bez trudu osiągnąć optymalne ustawienie emisyjności ( $\epsilon$ ), temperatury odbitej(RTC) oraz skalę temperatury i paletę barw.

#### Dane techniczne:

- Pole widzenia 31° x 23°
- Ogniskowa Stała ogniskowa
- Minimalna odległość pomiaru <0.5 m
- Rozdzielczość geometryczna (IFOV) 3.4 mrad
- Częstotliwość odświeżania obrazu 9 Hz
- Rozdzielczość w podczerwieni 160x120 pikseli
- SuperResolution (IFOV) 2.1 mrad
- SuperResolution (Piksel) 320x240 pikseli
- Czułość termiczna <0.08 °C (80 mK)
- Zakres spektralny 7,5 do 14  $\mu$ m

#### Obraz zewnętrzny

- Minimalna odległość pomiaru min. 0.5 m
- Rozmiar obrazu 5 MP

#### Prezentacja obrazu

- Palety 4 (Żelazo, Tęcza, Gorący-Zimny, Szarość)
- Opcje wyświetlacza Obraz IR/obraz rzeczywisty
- Wyświetlacz 8.9 cm (3.5") TFT, QVGA (320 x 240 pixels)

#### Pomiar

- Dokładność  $\pm 2$  °C,  $\pm 2$  % mierzonej wartości
- Emisyjność 0.01 do 1
- Zakres pomiarowy -30°C do + 100°C; 0°C do +650°C
- Temperatura odbita
- instrukcja
- testo  $\epsilon$ -Assist

## Dane techniczne

Producent TESTO

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.