

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bosch-gtc-600-c-noise-equivalent-temperature-difference-netd-ir-czarny-niebieski-256-x-192-px-wbudow-p-211089.html>



Bosch GTC 600 C Noise equivalent temperature difference (NETD) IR Czarny, Niebieski 256 x 192 px Wbudowany wyświetlacz LCD

Cena	7 091,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRC462
Kod producenta	601083500
Kod EAN	3165140975964

Opis produktu

- **Format kompresji zdjęć:** JPG
- **Wi-Fi:** Tak
- **Pojemność pamięci (obrazy):** 600
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 45 °C
- **Odporny na upuszczenie:** 2 cm
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Przekątna ekranu:** 3,5"
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Źródło ładowania:** USB
- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Szerokość produktu:** 102 mm
- **Waga produktu:** 600 g
- **Wysokość produktu:** 231 mm
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 600 °C
- **Czułość termiczna (NETD):** 50 mK
- **Dokładność:** 2 °C
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Noise equivalent temperature difference (NETD)
- **Tryby obrazu:** Termiczny
- **Liczba ustawień użytkownika dla punktów:** 49,152
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 9 Hz
- **Tryby pomiaru:** Cold spot, Gorący punkt
- **Walizka:** Tak
- **Przewody:** USB Type-A na USB Type-C
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 6 h
- **Wskaźnik poziomu baterii:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Wymowana bateria:** Tak
- **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 0,3 m
- **Typ przetwornika obrazu:** IR
- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 256 x 192 px
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy - grozi porażeniem prądem., Produkt wrażliwy na wstrząsy i upadki - zachować ostrożność., Przeczytaj instrukcję obsługi przed użyciem produktu.
- **Wbudowana kamera/aparat:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Format kompresji zdjęć:** JPG
- **Wi-Fi:** Tak
- **Pojemność pamięci (obrazy):** 600

Konstrukcja:

- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 45 °C
- **Odporny na upuszczenie:** 2 cm
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Przekątna ekranu:** 3,5"
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

Moc:

- **Źródło ładowania:** USB

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Szerokość produktu:** 102 mm
- **Waga produktu:** 600 g
- **Wysokość produktu:** 231 mm

Wydajność:

- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 600 °C
- **Czułość termiczna (NETD):** 50 mK
- **Dokładność:** 2 °C
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Noise equivalent temperature difference (NETD)
- **Tryby obrazu:** Termiczny
- **Liczba ustawień użytkownika dla punktów:** 49,152
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 9 Hz
- **Tryby pomiaru:** Cold spot, Gorący punkt

Zawartość opakowania:

- **Walizka:** Tak
- **Przewody:** USB Type-A na USB Type-C

Bateria:

- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 6 h
- **Wskaźnik poziomu baterii:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Wymowana bateria:** Tak

System obiektywów:

- **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 0,3 m
- **Typ przetwornika obrazu:** IR
- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 256 x 192 px

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy - grozi porażeniem prądem., Produkt wrażliwy na wstrząsy i upadki - zachować ostrożność., Przeczytaj instrukcję obsługi przed użyciem produktu.

Moduł optyczny:

- **Wbudowana kamera/aparat:** Tak

