

Link do produktu: <https://otspol.pl/seek-thermal-kamera-termowizyjna-seek-thermal-compact-dla-smartfonow-android-usb-c-p-355.html>



# SEEK THERMAL Kamera termowizyjna Seek Thermal Compact dla smartfonów Android USB-C

Cena	<b>1 299,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>20 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CW-AAA</b>
Kod EAN	<b>859356006323</b>

## Opis produktu

**Seek Thermal Compact** jest przenośną kamerą termowizyjną dla urządzeń z systemem Android. Jest kompatybilna z większością najpopularniejszych modeli smartfonów z systemem operacyjnym Android (wersja min. 5.0) oraz wejściem USB C. Dzięki swoim kompaktowym rozmiarom jest bardzo poręczna. Wystarczy podłączyć kamerę do urządzenia z systemem Android, ściągnąć aplikację i można zacząć korzystać z technologii obrazowania podczerwonego. Kamera czerpie zasilanie z urządzenia i wyświetla obraz na jego ekranie.

Posiada precyzyjny czujnik termiczny o rozdzielczości 206x156 oraz 36-stopniowe pole widzenia. Wykrywa temperatury w zakresie od -40°C do +330°C z wyjątkowo dużej odległości, w zasięgu od kilku centymetrów do nawet 300m. Urządzenie działa zarówno w dzień, jak i w nocy. W zestawie dołączone jest ułatwiające przenoszenie wodoodporne etui.

### Specyfikacja techniczna

- Matryca bolometryczna: 206x78pt
- Pole widzenia (FOV): 36°
- Zakres wykrywanych temperatur: od -40°C do +330°C (od -40°F do +626°F)
- Zasięg wykrywania ciepła: od kilku cm do 300m
- Zasięg identyfikacji kształtów: do ok. 40m
- Częstotliwość odświeżania:
- Regulacja ostrości obrazu: manualna
- Zakres długości fali podczerwieni: 7,5-14µm
- Rozmiar pojedynczego piksela: 12µm
- Mikrobolometr: VOx (Vanadium Oxide)
- Soczewka: chalcogenidkowa
- Palety kolorów: 9
- Narzędzia termowizyjne: miejsce termografii, Hi-Low i tryby graniczne
- Skala wyświetlanej temperatury: °C lub °F
- Zastosowania termiczne: kontrola elektryczna, kontrola dachu, kontrola izolacji i HVAC
- Interfejs: USB-C
- Nadaje się do użytku w dzień i w nocy
- Możliwości zapisu: zdjęcia i wideo
- Nośnik pamięci: zapis bezpośrednio do urządzenia z systemem Android
- Udostępnianie: podziel się bezpośrednio z aplikacji mobilnej na e-mail, MMS oraz w mediach społecznościowych
- Zasilanie: bezpośrednio z urządzenia, do którego jest podłączona (niski pobór mocy - 280mW)
- Obudowa: stop magnezu (odporna na warunki atmosferyczne)
- Wymiary: 45x20x18mm
- Waga: 14g

### Skład zestawu

- 
- Kamera termowizyjna
  - Wodoodporne etui
  - Przewodnik użytkownika (w języku angielskim)