

**Dane techniczne**

Rozdzielczość w podczerwieni (piksele)	384×288
Wyświetlacz	LCD TFT 4,3" (800×480)
Pole widzenia (FOV)	28°×21°
Czułość termiczna (NETD)	≤60mK
Rozdzielczość przestrzenna (IFOV)	1,3mrad
Częstotliwość wyświetlania klatek	≤25Hz
Skupiać	ręczny
Zakres pomiaru temperatury	-30 °C ~ 650 °C
Precyzja	± 2 °C lub ± 2% w zależności od tego, która wartość jest większa
Emisyjność	0,01 ~ 1,00 regulowany (domyślnie 0,95)

**Funkcje**

Palety kolorów	7 (Biały gorący, Czarny gorący, Czerwony gorący, Ironbow, Rainbow, Rainbow HCV, Lava)
Tryby obrazu	Obraz termiczny, obraz wizualny, fuzja, PIP
Analizator na ekranie	5 punktów/1 linia/5 prostokątów/5 okręgów
Format przechowywania plików	BMP
Alarm wysokiej/niskiej temperatury	Ikona
Analiza oprogramowania komputerowego	PC+APP

**Ogólna charakterystyka**

Bateria	Stała bateria litowo-jonowa (3,7V 5200mAh)
Czas pracy na baterii	≥ 6 godzin
USB	Typ-C
Klasa IP	IP54
Odporny na upadek	2m
Magazynowanie	Do 32 GB karty Micro SD
Format przechowywania obrazu/wideo	BMP
Certyfikaty	CE, RoHS
Waga netto produktu	806g
Rozmiar produktu	266.02mm×126.66mm×136mm

**Szczegóły pakowania**

Standardowe akcesoria	Karta Micro SD, kabel USB typu C, Akumulator litowo-jonowy, pasek na rękę instrukcja w języku angielskim
Standardowe opakowanie jednostkowe	oryginalne opakowanie z kolorową grafiką