

Dane techniczne

Rozdzielczość w podczerwieni (piksele)	80×60
Wyświetlacz	LCD TFT 2,8" (320×240)
Pole widzenia (FOV)	51°×38°
Czułość termiczna (NETD)	≤150mK
Rozdzielczość przestrzenna (IFOV)	11,1mrad
Częstotliwość wyświetlania klatek	≤9Hz
Skupiać	Focus Free
Zakres pomiaru temperatury	-10 °C ~ 400 °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	5 (Biały gorący, Czarny gorący, Czerwony gorący, Ironbow, Rainbow)
Tryby obrazu	Obraz termiczny
Analizator na ekranie	
Format przechowywania plików	BMP
Alarm wysokiej/niskiej temperatury	Ikona, latarka LED,
Analiza oprogramowania komputerowego	√

Ogólna charakterystyka

Bateria	Stała bateria litowo-jonowa (3,6V 5000mAh)
Czas pracy na baterii	≥ 6 godzin
USB	Typ-C
Klasa IP	IP65
Odporny na upadek	2m
Magazynowanie	Do 32 GB karty Micro SD
Format przechowywania obrazu/wideo	BMP
Certyfikaty	CE, RoHS
Waga netto produktu	490g
Rozmiar produktu	236mm×75.5mm×86mm

Szczegóły pakowania

Standardowe akcesoria	Karta Micro SD, kabel USB typu C, adapter, instrukcja w języku angielskim
Standardowe opakowanie jednostkowe	oryginalne opakowanie z kolorową grafiką