

Dane techniczne	
Rozdzielczość w podczerwieni (piksele)	120×90
Pole widzenia (FOV)	50°×38°
Czułość termiczna (NETD)	≤60mK @25°C
Rozdzielczość przestrzenna (IFOV)	7.3mrad
Częstotliwość wyświetlania klitek	≤25Hz
Skupiać	Skup się swobodnie
Ogniskowa obiektywu	2.28mm
Zakres pomiaru temperatury	-20 °C ~ 400 °C
Skala temperatury	/
Tryby pomiaru	/
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 (White hot, Lava, Ironbow, Black hot, Red hot, Rainbow, Rainbow HC)
Tryby obrazu	termiczna, fuzja, PIP
Analizator na ekranie	6 punktów/6 linii/6 prostokątów/6 kół
Automatyczny alarm dla wysokiej/niskiej temperatury	√
Nagrywanie wideo	√

Ogólna charakterystyka	
USB	Typ-C
Odporny na upadek	1m
Format przechowywania obrazu/wideo	JPEG MP4
Certyfikaty	CE, UKCA, FCC, RoHS
Waga netto produktu	35g
Rozmiar produktu	33mm×10mm×28mm

Szczegóły pakowania	
Standardowe akcesoria	instrukcja w języku angielskim
Standardowe opakowanie jednostkowe	oryginalne opakowanie z kolorową grafiką