

ATC550

Kamera termowizyjna



Port ładowania i transmisji
danych typu C



2.4" TFT

Model	ATC550
Zakres pomiaru	-20 °C-550 °C
Dokładność pomiaru	±2 °C/± 2% (maks. wartość)
Rozdzielczość pomiaru	0.1 °C
Rozdzielczość wyświetlacza	320 x 240px
Czujnik podczerwieni	160*120
Zakres widma	8-14 μM
Czułość termiczna	< 50mK @ 25 °C
Częstotliwość odświeżania	≤ 25Hz
Stosunek odległość/punkt	Emisyjność 0.95 (domyślnie) (0.1-0.99)
Pole widzenia	40 ° H x 30 ° V
Pamięć	Wbudowana 32GB EMMC
Baterie	Wbudowana bateria 3.7V 2600mAh (port C)
Op. zbiorcze	5 szt.