

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/kamera-termowizyjna-thermal-master-t2spro-256x192-t2s-450c-uchwyt-soft-na-pc-p-288.html>



Kamera termowizyjna Thermal Master T2SPro 256X192 (T2S+) 450C + uchwyt + soft na PC

Cena brutto	1 099,00 zł
Cena netto	893,50 zł
Cena poprzednia	1 109,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	T2SPro
EAN	5950386589000
Kod producenta	T3Pro
Marka	InfiRay Technologies
Model	T3Pro - A13
Kolor	żółty
Zakres pomiaru temperatury	-20 - 450
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.02 kg

Opis produktu

Kamera termowizyjna

InfiRay T2SPro

Matryca wykonana w technologii 12um

Udostępniamy oprogramowanie do kamer InfiRay w najnowszych wersjach, działające z komputerem PC

Jest kamerą termowizyjną o rozdzielczości matrycy 256X192 (49152 punktów) przy odświeżaniu 25Hz. Daje wyraźny i płynny obraz nagrywanych filmów i wykonywanych zdjęć.

Zakres pomiaru temperatury -20- 450 C

Posiada możliwość generowania raportów wraz ze zrzutem ekranu.

Wykonana z wytrzymałego tworzywa, z obiektywem z ręcznie regulowaną ostrością o ogniskowej 4mm

Zaprojektowana do współpracy z telefonami z systemem android, ze złączem typu USB-C i posiadającymi OTG.





Kamera termowizyjna InfiRay T2SPro posiada niezwykle szerokie zastosowanie.

Dzięki termowizji możemy w sposób zdalny, bezkontaktowy mierzyć temperaturę oraz obrazować i rejestrować jej rozkład na powierzchni obiektów, z wykorzystaniem różnic w promieniowaniu cieplnym ciał.

Kamery termowizyjne InfiRay mogą szybko i bez wysiłku identyfikować miejsca, w których występują wybrzuszenia, pęknięcia, blokady i wycieki w budynkach oraz urządzeniach grzewczych i chłodzących.

Nie zastąpione w budownictwie również przy określaniu miejsc strat energetycznych

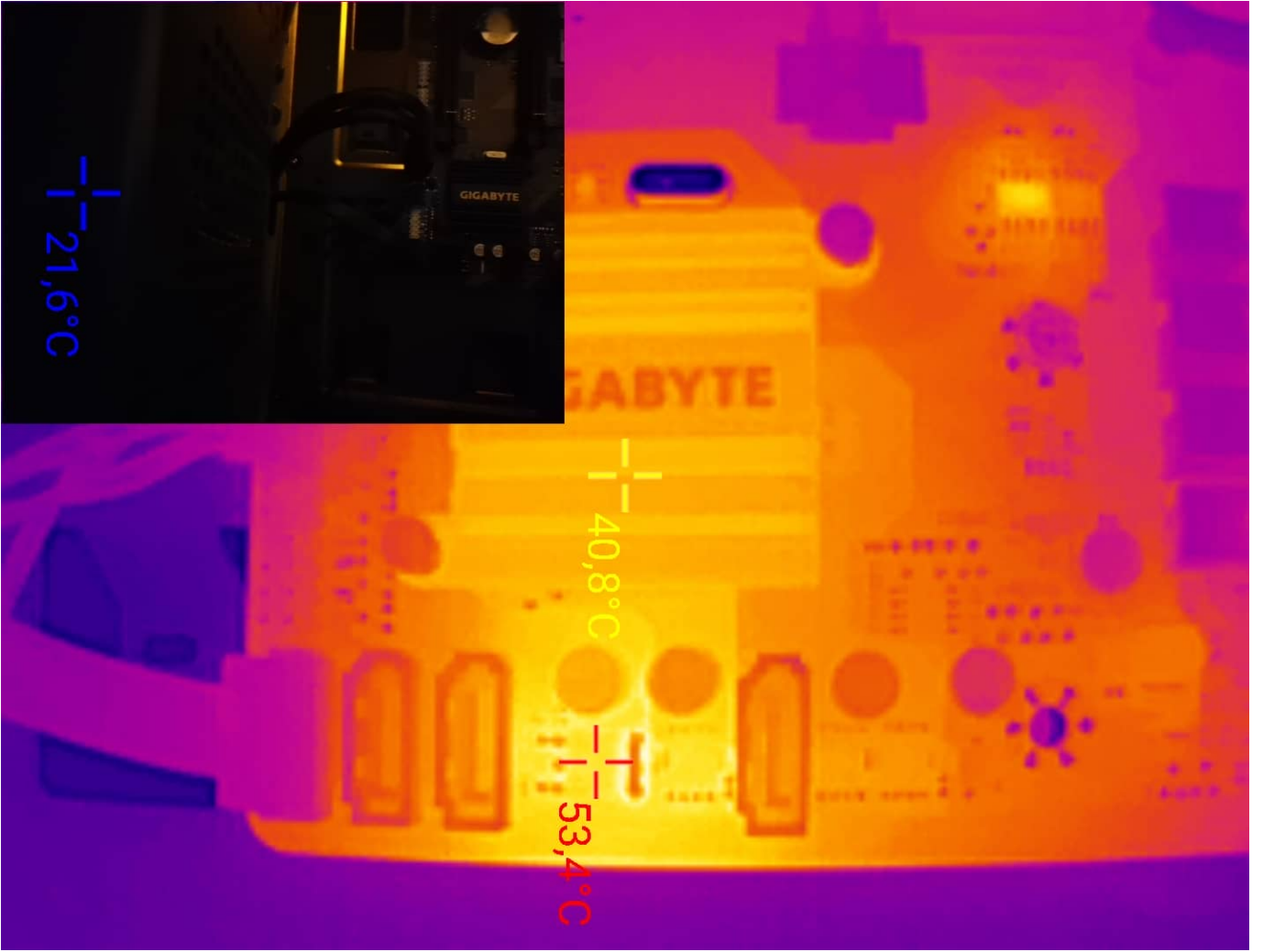
W przemyśle:

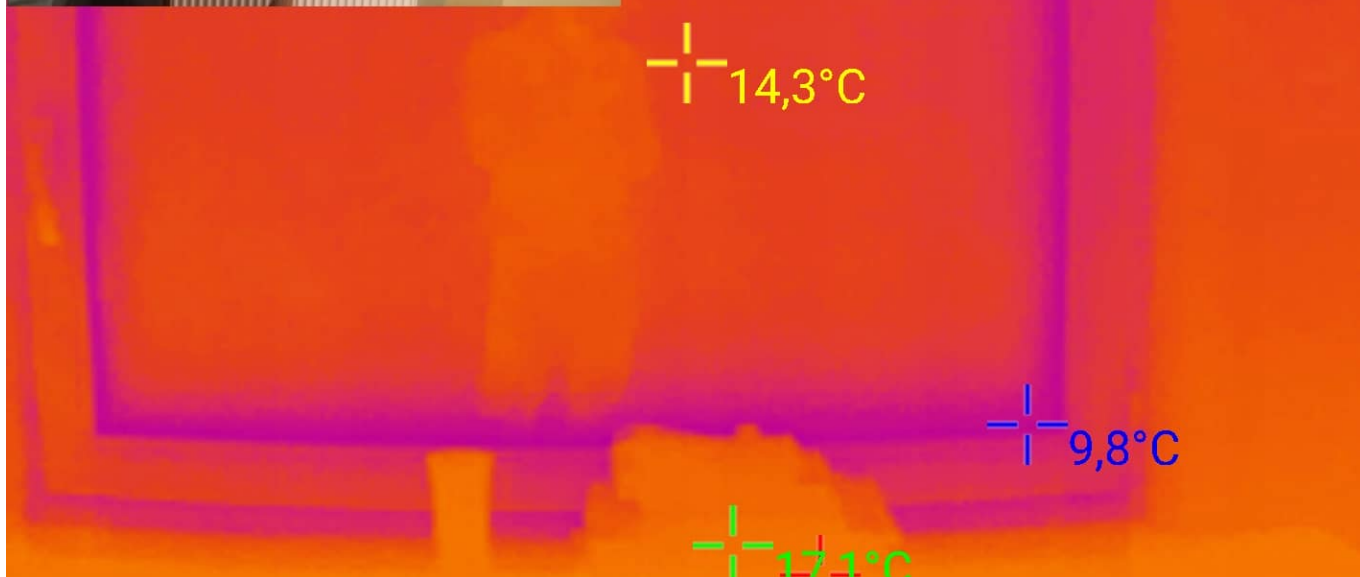
- **do sprawdzania** temperatury współpracujących elementów maszyn.
- **silników** czy nie są przeciążone, czy podzespoły typu łożyska nie kwalifikują się do wymiany

-
- **w energetyce** do kontroli temperatury podzespołów elektrycznych przenoszących wysokie obciążenia, przekaźników, styczników, przewodów, falowników,
 - **w elektronice** do łatwego namierzania zbyt mocno grzejących się elementów w serwisowanych urządzeniach, płytach, zasilaczach, przetwornicach, wzmacniaczach i innych.
 - **W domu** do sprawdzania miejsc nieszczelnych termicznie, czyli miejsc w których ciepło ucieka z domu - po zamontowaniu okien, drzwi, ociepleniu budynku.



Dedykowaną aplikacją do współpracy z kamerą jest X THERM do pobrania z google play,
Udostępniam gratis po zakupie kamery, program na PC, działający również z T2SPro
Do kamery dołączony jest wartościowy dodatek w postaci uchwytu z możliwością zamontowania telefonu, kamery.







Oferta sprzedaży dotyczy:

- zestaw z kamerą
- kamera termowizyjna z obiektywem z regulacją
- wytrzymałe etui
- przewód USB - do połączenia kamery z telefonem zamocowanym w uchwycie
- estetyczne opakowanie
- uchwyt regulowany do zamocowania telefonu i kamery
- rączka do uchwytu
- celownik laserowy.







A tutaj jeszcze jeden test kamery

Porównanie kamer InfiRay