

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/kamera-termowizyjna-infiray-t2s-256x192-20-450c-oprogramowanie-na-pc-p-37.html>



Kamera termowizyjna InfiRay T2S+ 256X192 -20-450C + oprogramowanie na PC

Cena brutto	1 749,00 zł
Cena netto	1 421,95 zł
Cena poprzednia	2 050,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	T2S+
Kod producenta	T3Pro
Marka	InfiRay Technologies
Model	T3Pro - A13
Kolor	żółty
Zakres pomiaru temperatury	-20 - 450
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.02 kg
EAN	5950386589000

Opis produktu

Kamera termowizyjna

InfiRay T2S+

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.

Dostępna również wersja do podłączenia do IPHONE





Kamera termowizyjna InfiRay T2S+ 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

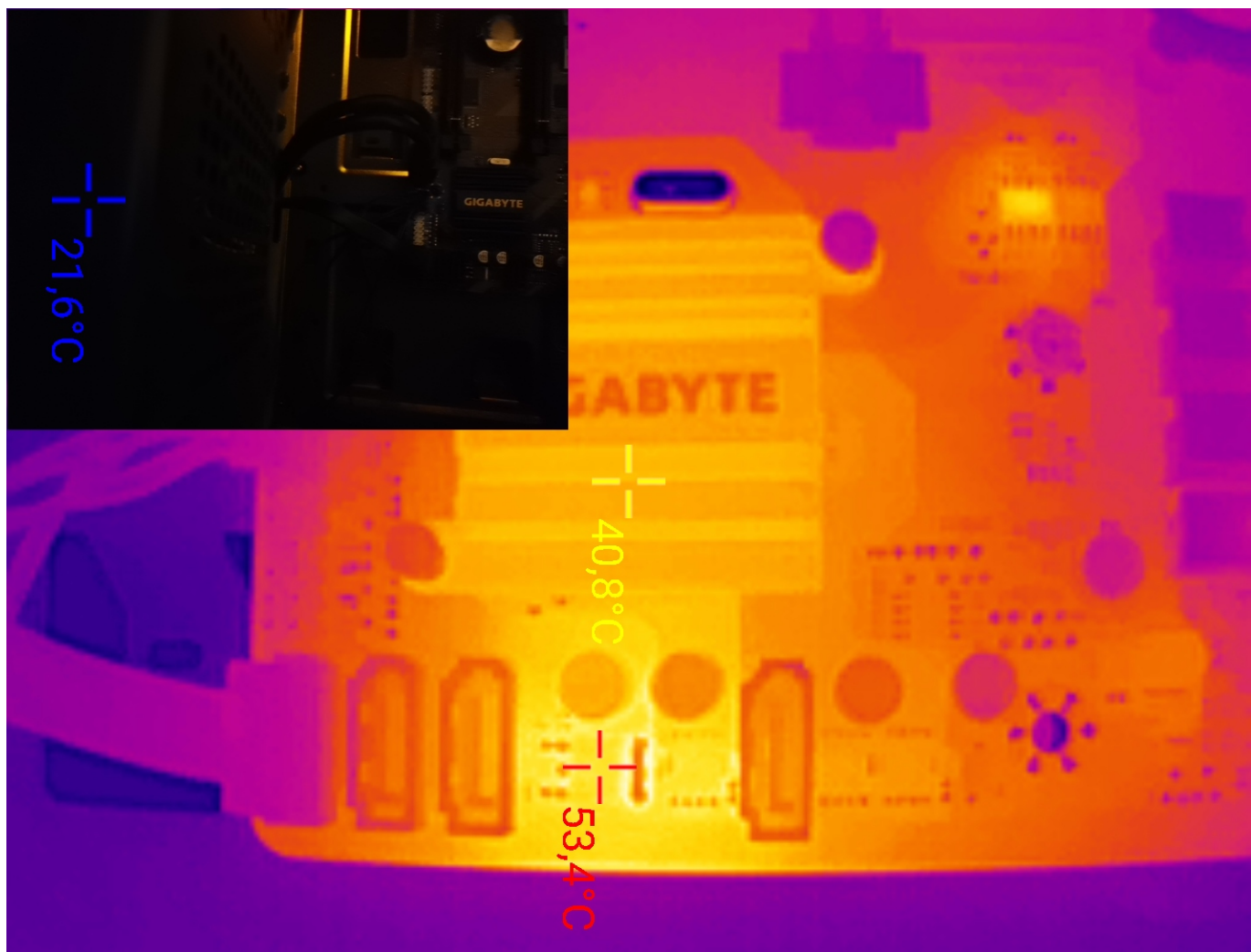
W przemyśle:

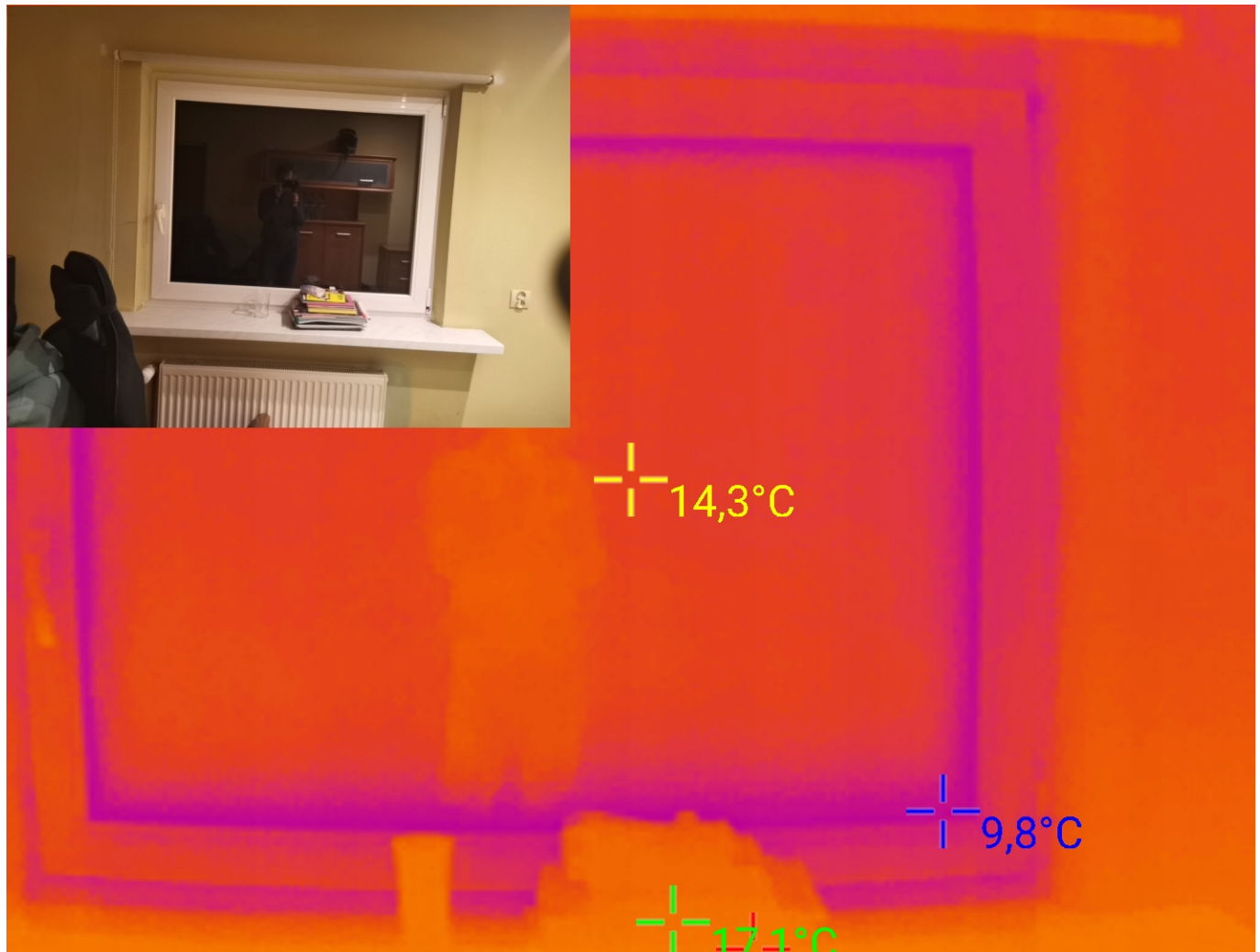
- **do sprawdzania** temperatury współpracujących elementów maszyn.
- **silników** czy nie są przeciążone, czy podzespoły typu łożyska nie kwalifikują się do wymiany

- **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 nieszczelnego termicznie, czyli miejsc w których ciepło ucieka z domu - po zamontowaniu okien, drzwi, ocieplenia budynku.



Dedykowaną aplikacją do współpracy z kamerą jest XTERM do pobrania z google play,
Udostępniam gratis po zakupie kamery, program na PC, działający również z T2S+_V2
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

zestaw gratisowy

- uchwyt regulowany do zamocowania telefonu i kamery
- rączka do uchwytu
- celownik laserowy nie jest elementem zestawu.







A tutaj jeszcze jeden test kamery

Porównanie kamer InfiRay

Model type	P2	T2L	T2S+	T3S	T3Pro
Photo					
APP Name	InfiRay Go	Xtherm	Xtherm	Xtherm	Xtherm
Resolution	256X192	256X192	256X192	384X288	384X288
Pixel Spacing	12µm	12µm	12µm	17µm	17µm
Lens Focal Length	3.2mm	4.0mm	4.0mm	13mm	13mm
Focal Length Fixed/ Adjustable	Fixed focus	Adjustable focus	Adjustable focus	Adjustable focus	Adjustable focus
Minimum Imaging Distance	15cm	8mm	8mm	15cm	15cm
Apply for Outdoor Observation	Not recommended	Not recommended	Not recommended	OK	OK
Temperature Range	-20~170°C	-20~120°C	-20~450°C	-20~120°C	-20~400°C
Temperature Accuracy	±3°C	±3°C	±2°C	±3°C	±2°C or reading ±2%
Temperature Distance	It is recommended to measure the temperature within 5 meters; accuracy will be reduced with longer distances.	It is recommended to measure the temperature within 5 meters; accuracy will be reduced with longer distances.	It is recommended to measure the temperature within 5 meters; accuracy will be reduced with longer distances.	It is recommended to measure the temperature within 20 meters; accuracy will be reduced with longer distances.	It is recommended to measure the temperature within 20 meters; accuracy will be reduced with longer distances.
FOV	Degree	56.0X42.2	42.0X32.1	42.0X32.1	28.2X21.3
Spatial Resolution IFOV	mrad	3.75	3.0	3.0	1.3
One Coin (2.5cm)	Detection distance	4	6	6	13
	Identification distance	1.1	1.4	1.4	3.2
	Recognition distance	0.6	0.7	0.7	1.6
Car (5.0m)	Detection distance	883	1133	1133	2550
	Identification distance	217	283	283	633
	Recognition distance	117	133	133	317
Selection suggestion	Temperature measurement but not apply for outdoor imaging. 1. Apply for industrial, household, circuit board, inspection etc. 2. Imaging pixels is lower than T3S and T3Pro, the image clarity is reduced. For the basic needs.	Temperature measurement but not apply for outdoor imaging. 1. Apply for industry and households, and it can detect circuit boards at a macro distance. 2. Imaging pixels is lower than T3S and T3Pro, the image clarity is reduced. For the basic needs.	Temperature measurement but not apply for outdoor imaging. 1. Apply for industry and households, and it can detect circuit boards at a macro distance. 2. Imaging pixels is lower than T3S and T3Pro, the image clarity is reduced. For the basic needs. 3. Professional Temperature measurement, max measurement: 450°C	Temperature measurement with ultra clear imaging. 1. High pixels, long temperature measurement distance, suitable for professional industrial inspection, patrol inspection, home inspection, circuit board inspection etc. 2. Heat source is not as clear as T2. 3. Not recommended for professional outdoor imaging use.	Temperature measurement with ultra clear imaging. 1. High pixels, long temperature measurement distance, suitable for professional industrial inspection, patrol inspection, home inspection, circuit board inspection, inspection, etc. 2. Heat source is not as clear as T2. 3. Not recommended for professional outdoor imaging use. 4. Compared with T3S: temperature measurement range is larger and temperature