

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/kamera-termowizyjna-infiray-t2s-256x192-20-450c-iphone-p-134.html>

## Kamera termowizyjna InfiRay T2S+ 256X192 -20-450C IPHONE

Cena brutto	<b>1 189,00 zł</b>
Cena netto	<b>966,67 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 489,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>T2S+</b>
EAN	<b>5950386589000</b>
Kod producenta	<b>T3Pro</b>
Marka	<b>InfiRay Technologies</b>
Model	<b>T3Pro - A13</b>
Kolor	<b>żółty</b>
Zakres pomiaru temperatury	<b>-20 - 450</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.02 kg</b>

### Opis produktu

#### Kamera termowizyjna

#### InfiRay T2S+ IPHONE

z redukcją do IPHONE 15

Kamera w cenie obniżonej o 50 zł  
Powodem obniżenia ceny, jest brak fabrycznej  
folii na opakowaniu kamery.

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 w całości z metalu, 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 WERSJA DO IPHONE od 6S**

---

## **OS 11**

**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 ciała.**

**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**

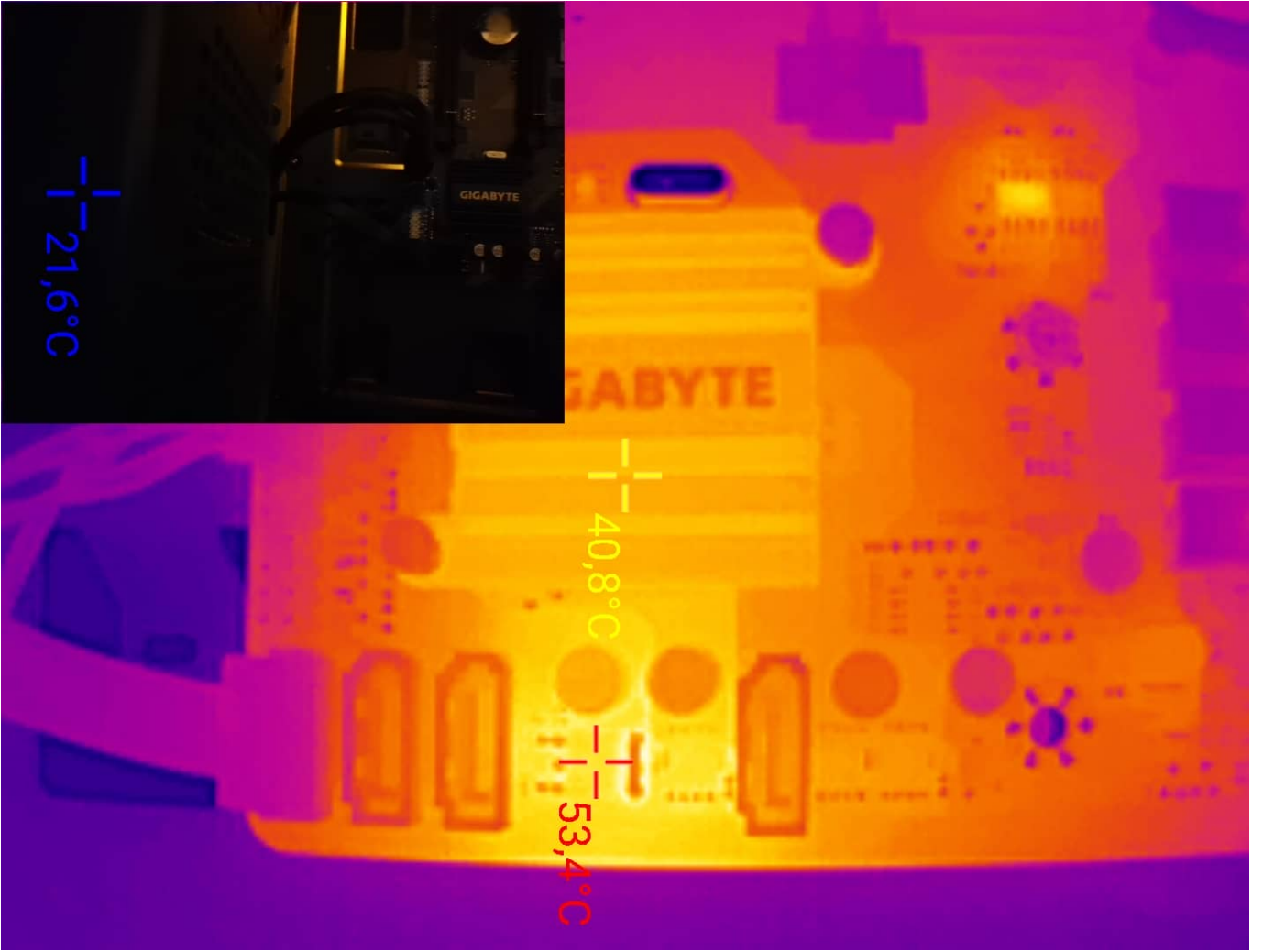
**W przemyśle:**

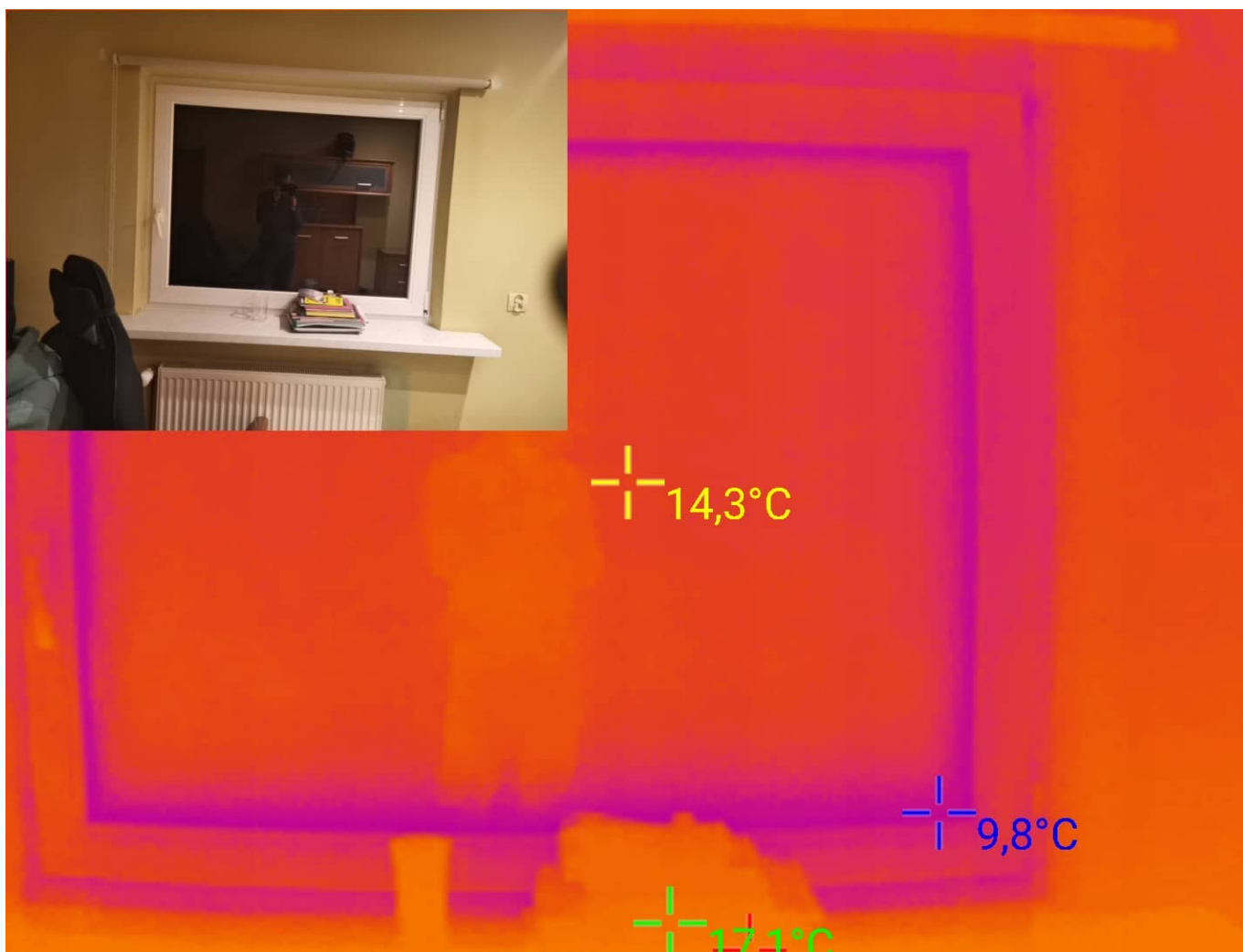
- **do sprawdzania** temperatury współpracujących elementów maszyn.
- **silników** czy nie są przeciążone, czy podzespoły typu łożyska nie kwalifikują się do wymiany
- **w energetyce** do kontroli temperatury podzespołów elektrycznych przenoszących wysokie obciążenia, przekaźników, styczników, przewodów, 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 XTHERM

Do kamery dołączony jest wartościowy dodatek w postaci uchwytu z możliwością zamontowania telefonu, kamery i celownika laserowego, który jest w zestawie





### 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







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	28.2X21.3
Spatial Resolution	IRFOV	3.75	3.0	3.0	1.3	1.3
One Coin (2.5cm)	Detection distance	4	6	6	13	13
	Identification distance	1.1	1.4	1.4	3.2	3.2
	Recognition distance	0.6	0.7	0.7	1.6	1.6
Car (5.0m)	Detection distance	883	1133	1133	2550	2550
	Identification distance	217	283	283	633	633
	Recognition distance	117	133	133	317	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, 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