

Link do produktu: <https://multipara.pl/hikmicro-miniE-kamera-termowizyjna-96x96-na-androida-i-ios-p-15.html>



## Hikmicro MiniE Kamera termowizyjna 96x96 na Androida i iOS

Cena	<b>489,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

### Opis produktu

Hikmicro MiniE to kompaktowa, przenośna termowizyjna nakładka na smartfon z systemem Google Android, która umożliwia szybkie i łatwe wykrywanie ciepła oraz analizę termiczną w różnych zastosowaniach przemysłowych i codziennych.

### Kamera termowizyjna na androida / na smartfona Hikmicro MiniE:

- **Wysoka rozdzielczość termiczna:** Precyzyjne odwzorowanie różnic temperatury.
- **Kompaktowy i lekki design:** Idealny do noszenia i pracy w terenie.
- **Łatwa instalacja:** Podłącz do smartfona i zacznij korzystać od razu.
- **Szybka analiza termiczna:** Natychmiastowe wykrywanie problemów, takich jak przegrzewanie się urządzeń, nieszczelności czy awarie instalacji.
- **Wsparcie dla aplikacji mobilnej:** Intuicyjna aplikacja do obsługi i zapisu danych termalnych.
- **Uniwersalność:** Kompatybilny z wieloma modelami smartfonów.

### Praktyczne zastosowania termowizji Hikmicro:

- Diagnostyka i konserwacja urządzeń elektrycznych i mechanicznych
- Inspekcje budowlane i wykrywanie mostków termicznych
- Prace serwisowe i naprawcze w terenie
- Bezpieczeństwo i ratownictwo
- Monitorowanie instalacji przemysłowych

### Co zyskujesz wybierając kamerę Hikmicro MiniE?

- **Profesjonalną jakość obrazu termicznego** – precyzyjne pomiary temperatury w czasie rzeczywistym.
- **Mobilność i wygodę** – lekka i kompaktowa konstrukcja, którą zabierzesz wszędzie.
- **Prostą obsługę** – podłączasz do telefonu i od razu możesz działać.
- **Wsparcie aplikacji mobilnej** – łatwe zapisywanie i analiza danych.
- **Wszelstronność zastosowań** – od inspekcji przemysłowych, przez budownictwo, aż po ratownictwo.

---

## Zastosuj MiniE w swojej pracy i zyskaj:

- Szybszą diagnostykę i naprawy
- Oszczędność czasu i pieniędzy
- Większe bezpieczeństwo i pewność działania urządzeń

## Zainwestuj w Hikmicro MiniE i podnieś standard swojej pracy dzięki nowoczesnej technologii termowizyjnej.

Specyfikacja produktu - MiniE

<b>Rozdzielczość IR</b>	96 × 96 (9 216 pikseli)
<b>NETD</b>	< 50 mK (@ 25 °C, F#=1.0)
<b>Częstotliwość obrazu</b>	25 Hz
<b>Rozstaw detektora</b>	12 μm
<b>Zakres spektralny</b>	7,5 do 14 μm
<b>Ogniskowa</b>	1,35 mm
<b>Liczba F</b>	F1.0
<b>Pole widzenia (FOV)</b>	50° × 50°
<b>Tryb ustawiania ostrości</b>	Bez ustawiania ostrości
<b>SuperIR</b>	Tak, dla zdjęć i podglądu na żywo
<b>Minimalna odległość ostrzenia</b>	0,1 m (0,33 ft)
<b>Wyświetlanie obrazu</b>	Termiczny, PIP (obraz w obrazie)
<b>Tryby obrazu</b>	Termiczny, PIP
<b>Palety kolorów</b>	Biały gorący, Czarny gorący, Tęcza, Ironbow, Sepia, Kolor, Ice Fire, Deszcz, Czerwony gorący, Zielony gorący, Ciemnoniebieski, Połączony, Własna paleta
<b>Zakres temperatury obiektów</b>	-20°C do 150°C (-4°F do 302°F); 100°C do 400°C (212°F do 752°F)
<b>Dokładność</b>	Maks. (±2°C / 3,6°F, ±2%) dla temperatury otoczenia 15°C do 35°C i temperatury obiektu powyżej 0°C
<b>Narzędzia pomiarowe</b>	Punkt centralny, punkt najcieplejszy, punkt najzimniejszy
<b>Tryb poziomu i zakresu</b>	Automatyczny / Ręczny
<b>Pobór mocy</b>	310 mW
<b>Poziom ochrony</b>	IP40
<b>Wysokość testu upadku</b>	1 m (3,28 ft)
<b>Zakres temperatury pracy</b>	-10°C do 50°C (14°F do 122°F)
<b>Zakres temperatury przechowywania</b>	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)

---

Specyfikacja produktu - MiniE

**Waga**

Okolo 20 g (0,044 lb)

**Wymiary**

41,56 × 34,03 × 10,79 mm (1,64 × 1,34 × 0,42 in)

**Interfejs**

USB-C Android, USB-C iOS, Lightning iOS (z adapterem Lightning do USB-C)

**Kompatybilność urządzenia**

iOS 14+, Android 7+, urządzenia z systemem Windows

**Kompatybilność oprogramowania**

Aplikacja HIKMICRO Viewer dla iOS i Android