

Dane aktualne na dzień: 27-04-2026 05:16

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/hm-p201-macro-soczewka-makro-do-kamery-termowizyjnej-pocek2-pocketc-hikmicro-p-13260.html>



## HM-P201-MACRO soczewka makro do kamery termowizyjnej Pocek2 PocketC HIKMICRO

Cena brutto	<b>499,00 zł</b>
Cena netto	<b>405,69 zł</b>
Cena poprzednia	<b>549,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HM-P201-MACRO</b>
Kod producenta	<b>HM-P201-MACRO</b>
Kod EAN	<b>6974004641634</b>
Producent	<b>HIKMICRO</b>

### Opis produktu

**HM-P201-MACRO soczewka makro do kamery termowizyjnej Pocek2 PocketC**



Soczewka **HIKMICRO HM-P201-MACRO** to specjalistyczna nakładka makro zaprojektowana z myślą o kamerze termowizyjnej **HIKMICRO Pocket2**. Umożliwia ona wykonywanie niezwykle precyzyjnych pomiarów termicznych z bardzo bliskiej odległości — nawet już od 20 mm. Dzięki temu znajduje zastosowanie przede wszystkim w diagnostyce drobnych komponentów elektronicznych, takich jak płytki PCB, układy scalone, złącza, luty czy mikrokomponenty. Wyjątkowo mały obszar detekcji (do 0,125 mm) pozwala na dokładną analizę punktów cieplnych, co jest nieosiągalne przy użyciu standardowej optyki. Obiektów mocowany jest magnetycznie, co pozwala na jego szybkie zakładanie i zdejmowanie bez użycia narzędzi. Kompaktowa konstrukcja oraz precyzyjne wykonanie ze stopu aluminium i szkła optycznego zapewniają wysoką trwałość i odporność w warunkach pracy przemysłowej. Soczewka ta przekształca Pocket2 w narzędzie klasy laboratoryjnej, umożliwiając inżynierom, serwisantom i technikom wykonywanie pomiarów termicznych w skali mikro - z niespotykaną dotąd szczegółowością.

#### Parametry techniczne

- producent: **HIKMICRO**
  - model: **HM-P201-MACRO**
  - soczewka, obiektyw do kamer termowizyjnych Hikmicro Pocket2, PocketC
  - minimalna odległość od obiektu: **0,3mm**
  - wielkość plamki: **100um**
- Pole widzenia (FOV): 29,8° × 22,6°

Kategoria	Parametr
Nazwa modelu	HM-P201-MACRO
Kompatybilność	HIKMICRO Pocket2 (kamera termowizyjna)

<b>Minimalna odległość ogniskowania</b>	20 mm
<b>Rozmiar detekcji</b>	0,125 mm
<b>Pole widzenia (FOV) z soczewką</b>	26,5 mm × 19,8 mm
<b>Rozdzielczość detekcji (IFOV)</b>	0,1 mm
<b>Czas montażu</b>	
<b>Typ mocowania</b>	Magnetyczne
<b>Wymiary</b>	Ø 28 mm × 11 mm
<b>Waga</b>	17 g
<b>Materiał soczewki</b>	Szkoło optyczne
<b>Materiał obudowy</b>	Stop aluminium + tworzywo sztuczne
<b>Zastosowanie</b>	Inspekcja detali elektronicznych, lutów, komponentów SMD, mikroukładów



