

Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 00:14

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

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)

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



