

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-ipc-s7cp-3m0we-3mpix-wi-fi-p-27885.html>



## Kamera IP Speed Dome IPC-S7CP-3M0WE 3Mpix Wi-Fi

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena brutto      | <b>179,10 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>145,61 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>30972</b>          |
| Kod producenta   | <b>IPC-S7CP-3M0WE</b> |
| Producent        | <b>Brak</b>           |

### Opis produktu

Cruiser 2C 3MP oferuje monitoring na żywo w rozdzielczości 3MP z opcją obiektywu 3.6 mm. Dzięki monitorowaniu na żywo w rozdzielczości 3MP oraz funkcjom obrotu (0355°) i pochylenia (090°), Cruiser 2C 3MP zapewnia pełne pokrycie każdego zakątka Twojego domu. Obsługuje cztery tryby wizji nocnej, zapewniając wyraźność obrazu nawet w całkowitej ciemności. Dzięki certyfikatowi IP66 kamera może być używana na zewnątrz w różnych warunkach pogodowych.

Cruiser 2C 3MP wspiera autorski algorytm (IMOU SENSE), który zwiększa dokładność wykrywania ludzi i pojazdów.

### Kamera IP Imou Cruiser 2C 3MP - najważniejsze cechy:

- 360° Ochrona Domu - Dzięki możliwości obrotu o 355° w poziomie i 90° w pionie, Cruiser 2C zapewnia pełną ochronę domu z panoramicznym widokiem.
- Dwie Opcje Rozdzielczości - Wybierz spośród kamer 3MP lub 5MP, dopasowując jakość obrazu do swoich potrzeb.
- Precyzyjna Detekcja Dzięki IMOU SENSE™ - Zaawansowany algorytm AI IMOU SENSE™ zapewnia do 50% wyższą dokładność detekcji w porównaniu do standardowych kamer. Wykrywanie osób i pojazdów jest błyskawiczne, trwa zaledwie 0.02 sekundy.
- Dokładna Detekcja Ludzi i Pojazdów - Nowo ulepszona detekcja AI skutecznie eliminuje fałszywe alarmy spowodowane przez owady czy kołyszące się drzewa. Zasięg wykrywania to 22 metry dla osób i 44 metry dla pojazdów.
- Automatyczne Śledzenie Ruchu - Kamera automatycznie śledzi każdą osobę lub zwierzę, które pojawią się w polu widzenia.
- Inteligentna Wizja Nocna - Cruiser 2C oferuje różne tryby nocne: pełnokolorowy, IR (podczerwień) oraz tryb automatyczny, który przełącza się na kolorowy, gdy wykryje ruch. Dodatkowo, można wyłączyć wszystkie tryby nocne, oszczędzając energię.
- Elastyczne Opcje Połączeń - Kamera obsługuje połączenia Wi-Fi oraz PoE, umożliwiając wybór najlepszego sposobu instalacji.
- Odstraszanie Niepożądanych Gości - W razie wykrycia intruza, Cruiser 2C uruchomi reflektory i syrenę, skutecznie odstraszając nieproszonych gości.
- Personalizowane Ustawienia Ochrony - Dostosuj strefy wykrywania, ustaw ulubione punkty, zmień dźwięki alarmów oraz harmonogramy działania kamery.
- Komunikacja z Domownikami - Wbudowany mikrofon i głośnik z funkcją redukcji echa pozwalają na interakcję z domownikami i zwierzętami z dowolnego miejsca na świecie.

Wybierz Imou Cruiser 2C i zapewnij sobie spokój ducha dzięki najnowszym technologiom ochrony domu.



IMOU SENSE™ to autorski algorytm AI marki IMOU, wykorzystujący najnowocześniejszą technologię w branży. Dzięki temu Cruiser 2C jest do 50% bardziej precyzyjny niż zwykle produkty, a wynik wykrywania przekazywany jest w ciągu 0,02 sekundy. Dzięki IMOU SENSE™ nowo ulepszona AI do wykrywania ludzi i pojazdów skutecznie redukuje fałszywe alarmy spowodowane przez komary i kołyszące się drzewa. Skuteczny zasięg wykrywania wynosi 22 metry dla osób i 44 metry dla pojazdów, zapewniając, że wykrywanie jest naprawdę precyzyjne. Kamera Imou Cruiser 2C posiada funkcję Smart Tracking, która automatycznie śledzi każdą osobę lub zwierzę pojawiające się w polu widzenia.

Dzięki tej funkcji kamera może dynamicznie dostosowywać swoje ustawienia, aby stale monitorować i rejestrować ruchome obiekty, zapewniając maksymalną ochronę i nadzór w czasie rzeczywistym.

Kamera Imou Cruiser 2C może dostosowywać różne tryby wizji nocnej do Twoich potrzeb. Niezależnie od tego, czy chcesz, aby wizja nocna była zawsze w pełnym kolorze, czy też włączała pełen kolor tylko w przypadku wykrycia zdarzenia, aby oszczędzać energię, kamera zawsze spełni Twoje oczekiwania.

#### Tryby:

- Tryb Smart - Kamera automatycznie przełączy się z trybu podczerwieni na tryb kolorowy, gdy wykryje podejrzany ruch.
- Tryb pełnokolorowy - Dzięki wbudowanym reflektorom, tryb nocny teraz jest pełnokolorowy i oświetlony.
- Tryb podczerwieni - Zaawansowany algorytm podczerwieni zapewnia klarowne czarno-białe obrazy nawet w całkowitej ciemności.
- Tryb wyłączony - Tryb wizji nocnej oraz reflektory są całkowicie wyłączone.

Cruiser 2C obsługuje najnowszy standard Wi-Fi 6, oferujący wyższe transfery danych oraz lepsze przenikanie przez ściany, co znacząco zwiększa zasięg bezpieczeństwa. Dzięki wbudowanemu głośnikowi oraz mikrofonowi z funkcją redukcji echa, możesz komunikować się z domownikami i zwierzętami z dowolnego miejsca.

| Parametr             | Specyfikacja                               |
|----------------------|--------------------------------------------|
| Kamera               | 3 MP (2304x1296)                           |
| Widzenie nocne       | Odległość 30 m                             |
| Obiektyw             | 3,6 mm, stały                              |
| Kompresja wideo      | H.265/H.264                                |
| Szybkość klatki      | Do 25/30 fps                               |
| Zoom cyfrowy         | 8-krotny                                   |
| Audio                | Wbudowany mikrofon i głośnik, syrena 110dB |
| Detekcja ruchu       | Detekcja pojazdów                          |
| Interfejs sieciowy   | Wi-Fi IEEE802.11b/g/n/ax, Dual Antenna     |
|                      | Port Ethernet 100 Mbps                     |
| Protokoły            | ONVIF                                      |
| Karta micro SD       | Slot na kartę micro SD (do 256 GB)         |
| Interfejsy dodatkowe | Przycisk resetu, złącze wodoodporne        |
| Zasilanie            | Zasilanie DC 12V 1A                        |
| Zużycie energii      | Poniżej 12 W                               |
| Warunki pracy        | -30°C do +50°C, wilgotność do 95% RH       |
| Aplikacja mobilna    | Imou App (iOS, Android)                    |
| Ochrona              | IP66 (odporność na warunki atmosferyczne)  |
| Rach ludzi           | Detekcja osób                              |
| Sensor obrazu        | 1/2,8" 3 Megapikselowy CMOS progresywny    |

|               |                                                |
|---------------|------------------------------------------------|
| Pole widzenia | 88° (poziomo), 45° (pionowo), 107° (przekł/na) |
| Obrot         | 355° (panowanie), 0-90° (pochylenie)           |
| Materiał      | Plastik                                        |
| Wymiary       | 120,7 × 136,2 × 183,3 mm                       |
| Waga          | 409 g                                          |
| Certyfikaty   | CE                                             |