

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-imou-poe-4mp-ipc-s41fap-p-328104.html>



## Kamera IP IMOU POE 4MP IPC-S41FAP

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Cena brutto                        | <b>252,99 zł</b>   |
| Cena netto                         | <b>205,68 zł</b>   |
| Numer katalogowy                   | <b>CIPIMOKAM0040</b>   |
| Kod producenta                     | <b>IPC-S41FAP</b>  |
| Kod EAN                            | <b>6971927232000</b>   |
| Głębokość produktu                 | <b>110 mm</b>  |
| Standardy komunikacyjne            | <b>IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g</b>  |
| Wysokość produktu                  | <b>144 mm</b>  |
| Przeglądarka internetowa           | <b>Tak</b>   |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | <b>-20 - 50 °C</b>   |
| Model                              | <b>Kamera bezpieczeństwa IP</b>  |
| Wyjście prądu stałego (w voltach)  | <b>12</b>  |
| Bluetooth                          | <b>Nie</b>   |
| Redukcja hałasu                    | <b>Tak</b>   |
| Liczba użytkowników                | <b>20 użyt.</b>  |
| Formaty kompresji                  | <b>H.265,H.264</b>   |
| Przeznaczenie                      | <b>Zewnętrzna / Wewnętrzna</b>   |
| Wbudowany HDD                      | <b>Nie</b>   |
| Maksymalna rozdzielczość           | <b>2560 x 1440 px</b>  |
| Długość ogniskowa                  | <b>3.6 mm</b>  |
| Typ obiektywu                      | <b>Obiektyw stałogniskowy</b>  |
| Typ mocowania                      | <b>Sufit</b>   |
| Kolor produktu                     | <b>Biały</b>   |
| Stopień ochrony IP                 | <b>IP66</b>  |
| Dostosowywanie czasu migawki       | <b>Automatyczne/Ręczne</b>   |
| Liczba soczewek                    | <b>1</b>   |
| Ostrzeżenia                        | <b>Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodze</b> |

|   |  |
|---|--|
| Liczba kamer                              | <b>1</b>   |
| Skanowanie progresywne                    | <b>Tak</b>   |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | <b>30 m</b>  |
| Kąt obrotu w poziomie                     | <b>0 - 355°</b>  |
| Ilość diod oświetlenia                    | <b>2</b>   |
| Cyfrowy zoom                              | <b>16x</b>   |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie           | <b>44°</b>   |
| Wielkość czujnika CCD                     | <b>25,4 / 3 mm (1 / 3")</b>                            |
| Szerokość produktu                        | <b>136 mm</b>  |
| Pobór mocy (max)                          | <b>6,2 W</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)          | <b>-20 - 50 °C</b>                                     |
| Zakres wilgotności względnej              | <b>0 - 95%</b>   |
| Materiał obudowy                          | <b>Metal, Plastik</b>                                  |
| Ilość klatek                              | <b>25 / 30 fps</b>                                     |
| Tryb nocny                                | <b>Tak</b>   |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet          | <b>100 Megabit Ethernet</b>                            |
| Rodzaj zasilania                          | <b>DC, PoE</b>   |
| Zarządzanie przez stronę www              | <b>Tak</b>   |
| Wi-Fi                                     | <b>Tak</b>   |
| Suma megapikseli                          | <b>4 MP</b>  |
| Wbudowany mikrofon                        | <b>Tak</b>   |
| Maksymalna przestona                      | <b>1</b>   |
| Układ                                     | <b>Tuba/kopułka</b>                                    |
| Typ przetwornika obrazu                   | <b>CMOS</b>  |
| Waga produktu                             | <b>390 g</b>   |
| Obsługa mobilnych systemów operacyjnych   | <b>Android,iOS</b>                                     |
| Kontrola szybkości transmisji danych      | <b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b> |
| Kąt widzenia po przekątnej (maks)         | <b>94°</b>   |
| Liczba czujników                          | <b>1</b>   |
| Wzmocnienie sterowania                    | <b>Automatyczne/Ręczne</b>                             |
| Typ diody LED                             | <b>Podczerwień</b>                                     |
| Kąt obrotu w pionie                       | <b>0 - 90°</b>   |
| Transmisja wideo                          | <b>Tak</b>   |
| Sposób łączności                          | <b>Przewodowy</b>                                      |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie        | <b>79°</b>   |

## Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

- 
- Gwarancja: F024M