

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ezviz-h7c-2k-4mp-4mp-p-332300.html>

## KAMERA IP EZVIZ H7C 2K+ (4MP+4MP)

|   |  |
|---|--|
| Cena brutto                                 | <b>243,99 zł</b>   |
| Cena netto                                  | <b>198,37 zł</b>   |
| Numer katalogowy                            | <b>CIPEZVKAM0078</b>   |
| Kod producenta                              | <b>303103057</b>   |
| Kod EAN                                     | <b>6941545632063</b>   |
| Detekcja osób                               | <b>Tak</b>   |
| Maksymalna przęsłona                        | <b>1,6</b>   |
| Szerokość produktu                          | <b>88 mm</b>   |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna            | <b>108°</b>  |
| Głębokość produktu                          | <b>88 mm</b>   |
| Stała ogniskowa (kamera panoramiczna)       | <b>6 mm</b>  |
| Wideo detekcja ruchu                        | <b>Tak</b>   |
| Wysokość opakowania                         | <b>200 mm</b>  |
| Kąt widzenia, poziomy (kamera panoramiczna) | <b>51°</b>   |
| Liczba soczewek                             | <b>2</b>   |
| Waga produktu                               | <b>270 g</b>   |
| Sterowanie smartfonem                       | <b>Tak</b>   |
| Technologia redukcji szumów                 | <b>Redukcja szumów 3D</b>  |
| Szerokość opakowania                        | <b>105 mm</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> |
| Głębokość opakowania                        | <b>105 mm</b>  |
| Kąt widzenia, przekątna                     | <b>60°</b>   |
| Szerokość pasma                             | <b>20 MHz</b>  |
| Długość stałej ogniskowej                   | <b>2,8 mm</b>  |
| Kolor produktu                              | <b>Biały</b>   |
| Zabezpieczenie transmisji                   | <b>WPA-PSK,WPA2-PSK</b>  |

|   |   |
|---|---|
| bezprzewodowej                            |   |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie           | <b>28°</b>                                  |
| Układ                                     | <b>Kulisty</b>                              |
| Kąt widzenia w poziomie                   | <b>92°</b>                                  |
| Wbudowany głośnik                         | <b>Tak</b>                                  |
| Obsługiwane karty pamięci                 | <b>MicroSD</b>                              |
| Wbudowany mikrofon                        | <b>Tak</b>                                  |
| Sposób łączności                          | <b>Przewodowy i bezprzewodowy</b>           |
| Kąt widzenia (pionowy)                    | <b>50°</b>                                  |
| Śruby w zestawie                          | <b>Tak</b>                                  |
| Maksymalna rozdzielczość                  | <b>2560 x 1440 px</b>                       |
| Wide Dynamic Range (WDR)                  | <b>DWDR</b>                                 |
| Wi-Fi                                     | <b>Tak</b>                                  |
| Tryb dzienny / nocny                      | <b>Tak</b>                                  |
| Przeznaczenie                             | <b>Wewnętrzna</b>                           |
| Transmisja wideo                          | <b>Tak</b>                                  |
| Rodzaj zasilania                          | <b>DC</b>                                   |
| Kąt obrotu w poziomie                     | <b>0 - 360°</b>                             |
| Gniazdo karty pamięci                     | <b>1</b>                                    |
| Kąt obrotu w pionie                       | <b>0 - 65°</b>                              |
| Tryb nocny                                | <b>Tak</b>                                  |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | <b>10 m</b>                                 |
| Bluetooth                                 | <b>Nie</b>                                  |
| Typ diody LED                             | <b>Podczerwień</b>                          |
| Ilość portów USB typu C                   | <b>1</b>                                    |
| Certyfikaty                               | <b>CE / UKCA / WEEE / RoHS / REACH / UL</b> |
| Wyjście prądu stałego (w amperach)        | <b>2 A</b>                                  |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci          | <b>512 GB</b>                               |
| Skanowanie progresywne                    | <b>Tak</b>                                  |
| Formaty kompresji                         | <b>H.265,H.264</b>                          |
| Liczba kamer                              | <b>1</b>                                    |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet          | <b>Fast Ethernet</b>                        |
| Liczba czujników                          | <b>1</b>                                    |
| Redukcja hałasu                           | <b>Tak</b>                                  |
| Waga opakowania                           | <b>499 g</b>                                |
| Ilość klatek                              | <b>15 fps,30 fps</b>                        |
| Pobór mocy (max)                          | <b>8 W</b>                                  |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Wyjście prądu stałego (w voltach) | <b>5</b>  |
| Częstotliwość Wi-Fi               | <b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>  |
| Zasilacz sieciowy                 | <b>Tak</b>  |
| Standardy komunikacyjne           | <b>IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a</b> |
| Przewodowa sieć lan               | <b>Tak</b>  |
| Wielkość czujnika CCD             | <b>25,4 / 3 mm (1 / 3")</b>   |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | <b>1</b>  |
| Zestaw do montażu                 | <b>Tak</b>  |
| Zakres wilgotności względnej      | <b>0 - 95%</b>  |
| Typ przetwornika obrazu           | <b>CMOS</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)  | <b>-10 - 45 °C</b>  |
| Rozmowa dwukierunkowa             | <b>Tak</b>  |
| Typ mocowania                     | <b>Sufitowy/Biurko</b>  |
| Wysokość produktu                 | <b>131,5 mm</b>   |

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M