

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ezviz-h8c-2mp-p-295701.html>

## Kamera IP EZVIZ H8C 2MP

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Cena brutto                  | <b>150,99 zł</b>                |
| Cena netto                   | <b>122,76 zł</b>                |
| Numer katalogowy             | <b>CIPEZVKAM0044</b>            |
| Kod producenta               | <b>CS-H8c</b>                   |
| Kod EAN                      | <b>6941545613284</b>            |
| Model                        | <b>Kamera bezpieczeństwa IP</b> |
| Waga wraz z opakowaniem      | <b>730 g</b>                    |
| Bluetooth                    | <b>Nie</b>                      |
| Głębokość produktu           | <b>129 mm</b>                   |
| Gniazdo karty pamięci        | <b>1</b>                        |
| Wysokość produktu            | <b>149,7 mm</b>                 |
| Przeznaczenie                | <b>Zewnętrzna</b>               |
| Zakres wilgotności względnej | <b>0 - 95%</b>                  |
| Wi-Fi                        | <b>Tak</b>                      |
| Przewodowa sieć lan          | <b>Tak</b>                      |
| Kąt widzenia (pionowy)       | <b>46°</b>                      |
| Zakres kąta nachylenia       | <b>0 - 80°</b>                  |
| Wbudowany głośnik            | <b>Tak</b>                      |
| Redukcja hałasu              | <b>Tak</b>                      |
| Rodzaj mocowania             | <b>Ścienne</b>                  |
| Formaty kompresji            | <b>H.265,H.264</b>              |
| Szerokość pasma              | <b>20 MHz</b>                   |
| Zarządzanie przez stronę www | <b>Tak</b>                      |
| Szerokość opakowania         | <b>140 mm</b>                   |
| Typ mocowania                | <b>M12</b>                      |
| Obsługiwane karty pamięci    | <b>MicroSD</b>                  |
| Wielkość czujnika CCD        | <b>25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")</b> |
| Długość stałej ogniskowej    | <b>4 / 6 mm</b>                 |
| Pobór mocy (max)             | <b>12 W</b>                     |
| Technologia redukcji szumów  | <b>Redukcja szumów 3D</b>       |
| Min. Oświetlenie             | <b>0,05 lx</b>                  |
| Wideo detekcja ruchu         | <b>Tak</b>                      |
| Liczba kamer                 | <b>1</b>                        |

|  |  |
|--|--|
| Detekcja osób                            | <b>Tak</b>   |
| Wyjście prądu stałego (w amperach)       | <b>1 A</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> |
| Produkt odporny na warunki atmosferyczne | <b>Tak</b>   |
| Kontrola panewki kamery                  | <b>Tak</b>   |
| Transmisja wideo                         | <b>Tak</b>   |
| Wide Dynamic Range (WDR)                 | <b>DWDR</b>  |
| Waga produktu                            | <b>420 g</b>   |
| Certyfikaty                              | <b>CE / FCC / UKCA / UL / WEEE / RoHS / REACH</b>  |
| Wysokość opakowania                      | <b>192 mm</b>  |
| Tryb nocny                               | <b>Tak</b>   |
| Szerokość produktu                       | <b>100 mm</b>  |
| Rodzaj zasilania                         | <b>DC</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)         | <b>-30 - 50 °C</b>   |
| Kąt widzenia                             | <b>360°</b>  |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)        | <b>1</b>   |
| Maksymalna rozdzielczość                 | <b>1920 x 1080 px</b>  |
| Wyjście prądu stałego (w voltach)        | <b>12</b>  |
| Wbudowany mikrofon                       | <b>Tak</b>   |
| Ilość klatek                             | <b>30 fps</b>  |
| Układ                                    | <b>Kulisty</b>   |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet         | <b>Fast Ethernet</b>   |
| Kolor produktu                           | <b>Biały</b>   |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci         | <b>512 GB</b>  |
| Głębokość opakowania                     | <b>140 mm</b>  |
| Sposób łączności                         | <b>Przewodowy i bezprzewodowy</b>  |
| Typ przetwornika obrazu                  | <b>CMOS</b>  |
| Kąt widzenia w poziomie                  | <b>89°</b>   |
| Standardy komunikacyjne                  | <b>IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g</b>  |
| Prędkość przepływu danych                | <b>2 Mbps</b>  |
| Zakres przesuwania                       | <b>0 - 350°</b>  |

---

|   |                    |
|---|--------------------|
| Liczba soczewek                           | <b>1</b>           |
| Liczba czujników                          | <b>1</b>           |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna          | <b>104°</b>        |
| Skanowanie progresywne                    | <b>Tak</b>         |
| Rozmowa dwukierunkowa                     | <b>Tak</b>         |
| Typ diody LED                             | <b>Podczerwień</b> |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | <b>30 m</b>        |
| Kontrola pochylenia kamery                | <b>Tak</b>         |
| Tryb dzienny / nocny                      | <b>Tak</b>         |
| Maksymalna przęstość                      | <b>2</b>           |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M