

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ezviz-hb8c-lite-bateryjna-pt-wi-fi-4mp-p-362168.html>



## Kamera IP Ezviz HB8c Lite bateryjna PT Wi-Fi 4MP

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Cena brutto                      | <b>332,99 zł</b>                |
| Cena netto                       | <b>270,72 zł</b>                |
| Numer katalogowy                 | <b>WLONONWCRJE84</b>            |
| Kod producenta                   | <b>CS-HB8c (4MP)</b>            |
| Kod EAN                          | <b>6941545638959</b>            |
| Zakres przesuwania               | <b>0 - 340°</b>                 |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | <b>-20 - 50 °C</b>              |
| Pobór mocy (max)                 | <b>10 W</b>                     |
| Wysokość produktu                | <b>168 mm</b>                   |
| Wielkość czujnika CCD            | <b>25,4 / 3 mm (1 / 3")</b>     |
| Szerokość produktu               | <b>137,2 mm</b>                 |
| Głębokość produktu               | <b>100 mm</b>                   |
| Wysokość opakowania              | <b>194 mm</b>                   |
| Waga wraz z opakowaniem          | <b>915 g</b>                    |
| Waga produktu                    | <b>613 g</b>                    |
| Szerokość opakowania             | <b>205 mm</b>                   |
| Głębokość opakowania             | <b>145 mm</b>                   |
| Kolor produktu                   | <b>Biały</b>                    |
| Układ                            | <b>Wieżyczka</b>                |
| Maksymalna rozdzielczość         | <b>2560 x 1440 px</b>           |
| Wi-Fi                            | <b>Tak</b>                      |
| Przeznaczenie                    | <b>Zewnętrzna</b>               |
| Rodzaj zasilania                 | <b>Bateria</b>                  |
| Tryb nocny                       | <b>Tak</b>                      |
| Bluetooth                        | <b>Nie</b>                      |
| Zużycie energii                  | <b>5200 mA</b>                  |
| Certyfikaty                      | <b>CE / REACH / WEEE / RoHS</b> |
| Dołączone śruby                  | <b>Tak</b>                      |
| Stopień ochrony IP               | <b>IP65</b>                     |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | <b>90°</b>                      |
| Typ przetwornika obrazu          | <b>CMOS</b>                     |
| Technologia redukcji szumów      | <b>Redukcja szumów 3D</b>       |

|   |   |
|---|---|
| Długość stałej ogniskowej                 | <b>4 mm</b>   |
| Typ mocowania                             | <b>Ściana</b>   |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie           | <b>40°</b>  |
| Maksymalna przesłona                      | <b>1,6</b>  |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie        | <b>75°</b>  |
| Suma megapikseli                          | <b>4 MP</b>   |
| Obsługiwane karty pamięci                 | <b>MicroSD</b>  |
| Wbudowany HDD                             | <b>Nie</b>  |
| Sposób łączności                          | <b>Bezprzewodowy</b>  |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci          | <b>512 GB</b>   |
| Tryb dzienny / nocny                      | <b>Tak</b>  |
| Formaty kompresji                         | <b>H.265,H.264</b>  |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia           | <b>Tak</b>  |
| Zakres kąta nachylenia                    | <b>0 - 80°</b>  |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | <b>15 m</b>   |
| Zintegrowany czytnik kart                 | <b>Tak</b>  |
| Typ diody LED                             | <b>Podczerwień</b>  |
| Przewodowa sieć lan                       | <b>Nie</b>  |
| Liczba kamer                              | <b>1</b>  |
| Standardy Wi- Fi                          | <b>802.11g,802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n)</b> |
| Min. Oświetlenie                          | <b>0 lx</b>   |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo              | <b>128-bit WEP,WPA,WPA2-PSK,64-bit WEP,WPA-PSK,WPA2</b>     |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M