

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2763g2-lizs2u2-8-12mm-p-344351.html>

## Kamera IP HIKVISION DS-2CD2763G2-LIZS2U(2.8-12mm)



|  |  |
|--|--|
| Cena brutto  | <b>1 372,99 zł</b>                         |
| Cena netto   | <b>1 116,25 zł</b>                         |
| Numer katalogowy                                     | <b>WLONONWCRGPK4</b>                       |
| Kod producenta                                       | <b>311326202</b>                           |
| Kod EAN  | <b>6942160459189</b>                       |
| Obsługa języków                                      | <b>Wielo</b>                               |
| Highlight Compensation (HLC)                         | <b>Tak</b>                                 |
| Uwierzytelnianie Digest                              | <b>Tak</b>                                 |
| Wi-Fi  | <b>Nie</b>                                 |
| Lustro   | <b>Tak</b>                                 |
| Dziennik audytów                                     | <b>Tak</b>                                 |
| Przeznaczenie  | <b>Zewnętrzna</b>                          |
| Maksymalna przęsłona                                 | <b>1,6</b>                                 |
| Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS) | <b>Wykrywanie twarzy</b>                   |
| Długość fal podczerwieni                             | <b>850 nm</b>                              |
| Rodzaj zasilania                                     | <b>DC, PoE</b>                             |
| Długość ogniskowa                                    | <b>2.8 - 12 mm</b>                         |
| Prędkość przepływu danych                            | <b>32 Kbps - 16 Mbps</b>                   |
| Liczba języków                                       | <b>33</b>                                  |
| Częstotliwość próbkowania                            | <b>8 - 48 kHz</b>                          |
| Suma megapikseli                                     | <b>6 MP</b>                                |
| Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI) | <b>Tak</b>                                 |
| Poziom dostępu użytkownika                           | <b>Administrator, Operator, Użytkownik</b> |
| Liczba użytkowników                                  | <b>32 użyt.</b>                            |
| Wbudowany HDD  | <b>Nie</b>                                 |
| Licznik pikseli                                      | <b>Tak</b>                                 |
| Tryb nocny   | <b>Tak</b>                                 |
| Zarządzanie przez stronę www                         | <b>Tak</b>                                 |
| Inkrypcja HTTPS                                      | <b>Tak</b>                                 |
| Resetowanie hasła przez e-mail                       | <b>Tak</b>                                 |

|   |   |
|---|---|
| Bluetooth                                     | <b>Nie</b>  |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci              | <b>512 GB</b>   |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie               | <b>53.9 - 19.7°</b>   |
| Zakres szybkości transmisji bitów             | <b>8 - 320 Kbit/s</b>   |
| Materiał obudowy                              | <b>Metal</b>  |
| Obsługiwane formaty audio                     | <b>MP2L2,AAC-LC,G.722.1,G.711 A-law,MP3,G.726,PCM,G.711 μ-law</b> |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie            | <b>102.3 - 35°</b>  |
| Regulowanie jakości                           | <b>Jasność,Nasylenie,Ostrość,Kontrast</b>                         |
| Stosunek sygnału do szumu                     | <b>52 dB</b>  |
| Nagrywanie wideo                              | <b>Tak</b>  |
| Obsługiwane karty pamięci                     | <b>MicroSD,MicroSDHC,MicroSDXC</b>                                |
| Ochrona hasłem                                | <b>Tak</b>  |
| Formaty kompresji                             | <b>H.265+,H.265,H.264,M-JPEG,H.264+</b>                           |
| Sposób łączności                              | <b>Przewodowy</b>   |
| Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów           | <b>Tak</b>  |
| Wyjście prądu stałego (w woltach)             | <b>12</b>   |
| Średnica                                      | <b>12,2 cm</b>  |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet              | <b>Fast Ethernet</b>  |
| Ilość wbudowanych mikrofonów                  | <b>2</b>  |
| Widok na żywo                                 | <b>Tak</b>  |
| Kanały wyjścia audio                          | <b>1.0 kan.</b>   |
| Redukcja hałasu                               | <b>Tak</b>  |
| Wide Dynamic Range (WDR)                      | <b>Tak</b>  |
| Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo | <b>6 kan.</b>   |
| Ilość klatek                                  | <b>30 fps</b>   |
| Cyfrowy znak wodny                            | <b>Tak</b>  |
| Bicie serca                                   | <b>Tak</b>  |
| Zintegrowany czytnik kart                     | <b>Tak</b>  |
| Skanowanie progresywne                        | <b>Tak</b>  |
| Przycisk reset                                | <b>Tak</b>  |
| Tryb dzienny / nocny                          | <b>Tak</b>  |
| Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)         | <b>Tak</b>  |
| Przewodowa sieć lan                           | <b>Tak</b>  |
| Wzmocnienie sterowania                        | <b>Automatyczna</b>   |
| Zakres kąta nachylenia                        | <b>0 - 75°</b>  |

|  |  |
|--|--|
| Transmisja wideo                                   | <b>Tak</b>                                 |
| Zgodność operacyjna klientów                       | <b>iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central</b> |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)                  | <b>1</b>                                   |
| Szybkość migawki                                   | <b>1/3 - 1/100000 s</b>                    |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia                    | <b>Tak</b>                                 |
| Ochrona prywatności                                | <b>Tak</b>                                 |
| Zakres wilgotności względnej                       | <b>0 - 95%</b>                             |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision)          | <b>40 m</b>                                |
| Kanały wejścia alarmu                              | <b>1</b>                                   |
| Dopuszczalna wilgotność względna                   | <b>0 - 95%</b>                             |
| Liczba kamer                                       | <b>1</b>                                   |
| Określanie odległości (tele)                       | <b>20,1 m</b>                              |
| Typ diody LED                                      | <b>Podczerwień/biały</b>                   |
| Kanały wyjścia alarmu                              | <b>1</b>                                   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)                 | <b>-30 - 60 °C</b>                         |
| Liczba czujników                                   | <b>1</b>                                   |
| Rozpoznawanie odległości (tele)                    | <b>40,2 m</b>                              |
| Wyjście prądu stałego (w amperach)                 | <b>0,88 A</b>                              |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | <b>12,5 W</b>                              |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo                       | <b>EAP-MD5,EAP-TLS,EAP-LEAP</b>            |
| Zakres dynamiczny                                  | <b>120 dB</b>                              |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna                   | <b>122.9 - 40.1°</b>                       |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                   | <b>-30 - 60 °C</b>                         |
| Min. Oświetlenie                                   | <b>0 lx</b>                                |
| Określanie odległości (szerokie)                   | <b>7,5 m</b>                               |
| Obserwowanie odległości (szerokie)                 | <b>29,9 m</b>                              |
| Wysokość produktu                                  | <b>97,6 mm</b>                             |
| Kompensacja oświetlenia tylnego                    | <b>Tak</b>                                 |
| Rozpoznawanie odległości (szerokie)                | <b>15,1 m</b>                              |
| Wykrywanie odległości (szerokie)                   | <b>75,3 m</b>                              |
| Wysokość opakowania                                | <b>141 mm</b>                              |
| Zakres przesuwania                                 | <b>0 - 355°</b>                            |
| Obserwowanie odległości (tele)                     | <b>79,8 m</b>                              |
| Wykrywanie odległości (tele)                       | <b>201 m</b>                               |
| Waga wraz z opakowaniem                            | <b>880 g</b>                               |
| Blokowanie portu terminala                         | <b>Tak</b>                                 |

|  |  |
|--|--|
| Kod IK                                 | <b>IK10</b>  |
| Waga produktu                          | <b>620 g</b>   |
| Obsługiwane przeglądarki               | <b>IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+</b>   |
| Kanały wejściowe audio                 | <b>1.0 kan.</b>  |
| Szerokość opakowania                   | <b>150 mm</b>  |
| Pobór mocy (max)                       | <b>10,56 W</b>   |
| Analiza zachowania                     | <b>Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii</b>  |
| Głębokość opakowania                   | <b>150 mm</b>  |
| Filtrowanie adresów IP                 | <b>Tak</b>   |
| Wideo detekcja ruchu                   | <b>Tak</b>   |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki     | <b>1280 x 720 (HD 720), 3200 x 1800, 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 2688 x 1520, 640 x 360</b>  |
| Obsługa jakości serwisu (QoS)          | <b>Tak</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> |
| Kolor produktu                         | <b>Biały</b>   |
| Standardy komunikacyjne                | <b>IEEE 802.3af</b>  |
| Technologia redukcji szumów            | <b>Redukcja szumów 3D</b>  |
| Certyfikaty zgodności                  | <b>Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), CE, UL, CB, RoHS</b>   |
| Układ                                  | <b>Kopuła</b>  |
| Wielkość czujnika CCD                  | <b>25,4 / 2,4 mm (1 / 2.4")</b>  |
| Aktywny alarm włamania                 | <b>Tak</b>   |
| Cechy zabezpieczeń                     | <b>Odporny na kurz, Wodoodporny</b>  |
| Stopień ochrony IP                     | <b>IP67</b>  |
| Maska prywatności                      | <b>Tak</b>   |
| Liczba obszarów maskowania prywatności | <b>8</b>   |
| Kąt obrotu                             | <b>355°</b>  |
| Typ przetwornika obrazu                | <b>CMOS</b>  |
| Smart IR                               | <b>Tak</b>   |
| Sieciowa pamięć masowa (NAS)           | <b>Tak</b>   |

---

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Wbudowany mikrofon                   | <b>Tak</b>   |
| Typ mocowania                        | <b>Sufit / Ściana</b>                                  |
| Kontrola szybkości transmisji danych | <b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b> |
| Rejestr błysków                      | <b>Tak</b>   |
| Maksymalna rozdzielczość             | <b>3200 x 1800 px</b>                                  |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M