

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2se3c410mwg-e-14-2-8mm-p-344323.html>



## Kamera IP HIKVISION DS-2SE3C410MWG-E/14 2.8mm

|  |   |
|--|---|
| Cena brutto  | <b>1 583,99 zł</b>  |
| Cena netto   | <b>1 287,80 zł</b>  |
| Numer katalogowy                                     | <b>WLONONWCRGPI3</b>  |
| Kod producenta                                       | <b>52949</b>  |
| Kod EAN  | <b>6942160466491</b>  |
| Rozpoznawanie odległości                             | <b>160,3 m</b>  |
| Liczba użytkowników                                  | <b>32 użyt.</b>   |
| Maksymalna przesłona                                 | <b>1,6</b>  |
| Obserwuj odległość                                   | <b>318,2 m</b>  |
| Tryb nocny   | <b>Tak</b>  |
| Suma megapikseli                                     | <b>4 MP</b>   |
| Wykrywanie odległości                                | <b>801,7 m</b>  |
| Bluetooth  | <b>Nie</b>  |
| Wbudowany HDD  | <b>Nie</b>  |
| Materiał obudowy                                     | <b>Poliwęglan (PC)</b>  |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci                     | <b>512 GB</b>   |
| Maska prywatności                                    | <b>Tak</b>  |
| Stosunek sygnału do szumu                            | <b>52 dB</b>  |
| Obsługiwane formaty audio                            | <b>G.711,AAC,MP3,G.726,G.722.1,M<br/>P2L2,PCM</b>   |
| Highlight Compensation (HLC)                         | <b>Tak</b>  |
| Automatyczne ustawienie ostrości                     | <b>Tak</b>  |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie                      | <b>57.9°</b>  |
| Możliwość przybliżenia                               | <b>Tak</b>  |
| Lustro   | <b>Tak</b>  |
| Wbudowane głośniki                                   | <b>Tak</b>  |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie                   | <b>104.9°</b>   |
| Formaty kompresji                                    | <b>H.265,H.264,M-JPEG</b>   |
| Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS) | <b>Wtargnięcie,Wykrywanie pojazdów,Wykrywanie przekroczenia linii,Wykrywanie ludzi,Wykrywanie wejścia do regionu,Region exiting detection</b> |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet                     | <b>Fast Ethernet</b>  |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Szybkość pochylenia                                  | <b>30 °/s</b>                        |
| Prędkość przepływu danych                            | <b>32 kbps - 16384 kbps</b>          |
| Redukcja hałasu                                      | <b>Tak</b>                           |
| Prędkość przesuwania                                 | <b>30 °/s</b>                        |
| Długość stałej ogniskowej                            | <b>2,8 mm</b>                        |
| Ilość klatek   | <b>30 fps</b>                        |
| Cyfrowy zoom   | <b>16x</b>                           |
| Tilt angle range (panoramic camera)                  | <b>-5 - 90°</b>                      |
| Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI) | <b>Tak</b>                           |
| Przycisk reset                                       | <b>Tak</b>                           |
| Obsługiwane karty pamięci                            | <b>MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC</b> |
| Kąt widzenia, pionowy (aparat panoramiczny)          | <b>31°</b>                           |
| Inkrypcja HTTPS                                      | <b>Tak</b>                           |
| Zakres kąta nachylenia                               | <b>7 - 17°</b>                       |
| Sposób łączności                                     | <b>Przewodowy</b>                    |
| Typ przetwornika (kamera panoramiczna)               | <b>CMOS</b>                          |
| Ochrona hasłem                                       | <b>Tak</b>                           |
| Maksymalna liczba przysłony (aparat panoramiczny)    | <b>2,65</b>                          |
| Wide Dynamic Range (WDR)                             | <b>Tak</b>                           |
| Szybkość powiększania                                | <b>3.3 s</b>                         |
| Wyjście prądu stałego (w woltach)                    | <b>12</b>                            |
| Zakres ogniskowych (kamera panoramiczna)             | <b>5.76 - 57.6 mm</b>                |
| Cyfrowy znak wodny                                   | <b>Tak</b>                           |
| Wyświetlacz stanu PTZ                                | <b>Tak</b>                           |
| Zintegrowany czytnik kart                            | <b>Tak</b>                           |
| Minimalna liczba przysłony (aparat panoramiczny)     | <b>1,86</b>                          |
| Wstępnie ustawiona funkcja zamrażania                | <b>Tak</b>                           |
| Przewodowa sieć lan                                  | <b>Tak</b>                           |
| Minimalne oświetlenie (kamera panoramiczna)          | <b>0 lx</b>                          |
| Tryb dzienny / nocny                                 | <b>Tak</b>                           |
| Pozycjonowanie 3D                                    | <b>Tak</b>                           |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)                    | <b>1</b>                             |
| Kontrola pochylenia kamery                           | <b>Tak</b>                           |
| Maksymalna rozdzielczość (kamera)                    | <b>2560 x 1440 px</b>                |

|  |  |
|--|--|
| panoramyczna)  |  |
| Zakres wilgotności względnej                                 | <b>0 - 95%</b>   |
| Kontrola panewki kamery                                      | <b>Tak</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                             | <b>-30 - 50 °C</b>   |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision)                    | <b>80 m</b>  |
| Kąt widzenia, poziomy (kamera panoramiczna)                  | <b>50°</b>   |
| Wysokość produktu  | <b>311,5 mm</b>  |
| Typ diody LED  | <b>Podczerwień/biały</b>   |
| Ostrzeżenia  | <b>Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do z</b> |
| Szerokość produktu   | <b>223,5 mm</b>  |
| Skanowanie progresywne                                       | <b>Tak</b>   |
| Liczba obszarów maskowania prywatności                       | <b>24</b>  |
| Głębokość produktu   | <b>156 mm</b>  |
| Szybkość migawki   | <b>1 ~ 1/30000 s</b>   |
| Zakres szybkości transmisji bitów                            | <b>8 - 160 Kbit/s</b>  |
| Waga produktu  | <b>1,37 kg</b>   |
| Zakres dynamiczny  | <b>120 dB</b>  |
| Regulowanie jakości  | <b>Ostrość,Nasylenie,Kontrast,Jasność</b>  |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki                           | <b>640 x 360,2560 x 1440,1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA)</b>   |
| Kompensacja oświetlenia tylnego                              | <b>Tak</b>   |
| Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo                | <b>20 kan.</b>   |
| Zakres przesuwania   | <b>0 - 350°</b>  |
| Liczba obszarów maskowania prywatności (kamera panoramiczna) | <b>24</b>  |
| Kolor produktu   | <b>Biały</b>   |
| Pobór mocy (max)   | <b>13,5 W</b>  |
| Predefiniowana prędkość przechylenia                         | <b>30 °/s</b>  |
| Układ  | <b>Kulisty</b>   |
| Filtrowanie adresów IP                                       | <b>Tak</b>   |

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Prędkość wstępna                 | <b>30 °/s</b>                         |
| Wbudowany mikrofon               | <b>Tak</b>                            |
| Standardy komunikacyjne          | <b>IEEE 802.1x</b>                    |
| Liczba ustawień (preset)         | <b>300</b>                            |
| Maksymalna rozdzielczość         | <b>2560 x 1440 px</b>                 |
| Wielkość czujnika CCD            | <b>25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")</b>       |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | <b>119.8°</b>                         |
| Wi-Fi                            | <b>Nie</b>                            |
| Stopień ochrony IP               | <b>IP66</b>                           |
| Wideo detekcja ruchu             | <b>Tak</b>                            |
| Przeznaczenie                    | <b>Wewnątrz i na wolnym powietrzu</b> |
| Typ przetwornika obrazu          | <b>CMOS</b>                           |
| Określanie odległości            | <b>80,2 m</b>                         |
| Rodzaj zasilania                 | <b>DC, PoE</b>                        |
| Typ mocowania                    | <b>Sufit / Ściana</b>                 |
| Technologia redukcji szumów      | <b>Redukcja szumów 3D</b>             |
| Zoom optyczny                    | <b>10x</b>                            |
| Aktywny alarm włamania           | <b>Tak</b>                            |
| Częstotliwość próbkowania        | <b>8 - 16 kHz</b>                     |
| Ostrość                          | <b>Zmotoryzowany/ręczny</b>           |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M