

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hikvision-pro-series-with-acusense-ds-2cd2083g2-li2u2-8mmblack-kamera-przemyslowa-kula-ksztalt-kamer-p-332062.html>



## Hikvision Pro Series with AcuSense DS-2CD2083G2-LI2U(2.8MM)(BLACK ) kamera przemysłowa Kula (kształt) Kamera bezpieczeństwa IP Zewnętrzna 3840 x 2160 p

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Cena brutto                   | <b>872,99 zł</b>                           |
| Cena netto                    | <b>709,75 zł</b>                           |
| Numer katalogowy              | <b>WLONONWCRCOBP</b>                       |
| Kod producenta                | <b>50291</b>                               |
| Kod EAN                       | <b>6942160462400</b>                       |
| Długość produktu              | <b>176,3 mm</b>                            |
| Wideo detekcja ruchu          | <b>Tak</b>                                 |
| Sieciowa pamięć masowa (NAS)  | <b>Tak</b>                                 |
| Układ                         | <b>Tubowa</b>                              |
| Pobór mocy (max)              | <b>6 W</b>                                 |
| Określanie odległości         | <b>8 m</b>                                 |
| Dziennik audytów              | <b>Tak</b>                                 |
| Kąt obrotu                    | <b>360°</b>                                |
| Filtrowanie adresów IP        | <b>Tak</b>                                 |
| Liczba soczewek               | <b>1</b>                                   |
| Długość fal podczerwieni      | <b>850 nm</b>                              |
| Wbudowany mikrofon            | <b>Tak</b>                                 |
| Technologia redukcji szumów   | <b>Redukcja szumów 3D</b>                  |
| Liczba języków                | <b>33</b>                                  |
| Maksymalna rozdzielczość      | <b>3840 x 2160 px</b>                      |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | <b>Tak</b>                                 |
| Rozpoznawanie odległości      | <b>16 m</b>                                |
| Poziom dostępu użytkownika    | <b>Administrator, Operator, Użytkownik</b> |
| Wi-Fi                         | <b>Nie</b>                                 |
| Standardy komunikacyjne       | <b>IEEE 802.1x, IEEE 802.3af</b>           |
| Obserwuj odległość            | <b>33 m</b>                                |
| Licznik pikseli               | <b>Tak</b>                                 |

|  |  |
|--|--|
| Przeznaczenie  | <b>Zewnętrzna</b>                                      |
| Wielkość czujnika CCD                                | <b>25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")</b>                        |
| Wykrywanie odległości                                | <b>84 m</b>  |
| Resetowanie hasła przez e-mail                       | <b>Tak</b>   |
| Rodzaj zasilania                                     | <b>DC, PoE</b>   |
| Stopień ochrony IP                                   | <b>IP67</b>  |
| Zakres szybkości transmisji bitów                    | <b>8 - 320 Kbit/s</b>                                  |
| Częstotliwość próbkowania                            | <b>8 - 48 kHz</b>                                      |
| Typ przetwornika obrazu                              | <b>CMOS</b>  |
| Maska prywatności                                    | <b>Tak</b>   |
| Regulowanie jakości                                  | <b>Kontrast, Ostrość, Nasycenie, Jasność</b>           |
| Liczba użytkowników                                  | <b>32 użyt.</b>  |
| Typ mocowania  | <b>Sufit / Ściana</b>                                  |
| Kontrola szybkości transmisji danych                 | <b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b> |
| Tryb nocny   | <b>Tak</b>   |
| Obsługa języków                                      | <b>Wiele</b>   |
| Highlight Compensation (HLC)                         | <b>Tak</b>   |
| Bluetooth  | <b>Nie</b>   |
| Maksymalna przesłona                                 | <b>1,6</b>   |
| Lustro   | <b>Tak</b>   |
| Materiał obudowy                                     | <b>Metal</b>   |
| interfejs mocowania obiektywu                        | <b>M12</b>   |
| Prędkość przepływu danych                            | <b>32 Kbps - 16 Mbps</b>                               |
| Stosunek sygnału do szumu                            | <b>52 dB</b>   |
| Suma megapikseli                                     | <b>6 MP</b>  |
| Długość stałej ogniskowej                            | <b>2,8 mm</b>  |
| Wbudowany HDD  | <b>Nie</b>   |
| Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI) | <b>Tak</b>   |
| Przycisk reset                                       | <b>Tak</b>   |
| Średnica   | <b>7,44 cm</b>   |
| Zarządzanie przez stronę www                         | <b>Tak</b>   |
| Inkrypcja HTTPS                                      | <b>Tak</b>   |
| Zakres kąta nachylenia                               | <b>0 - 90°</b>   |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci                     | <b>512 GB</b>  |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie                      | <b>59°</b>   |
| Ochrona hasłem                                       | <b>Tak</b>   |

|   |   |
|---|---|
| Obsługiwane formaty audio                     | <b>MP3,AAC-LC</b>                       |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie            | <b>108°</b>                             |
| Wyjście prądu stałego (w voltach)             | <b>12</b>                               |
| Formaty kompresji                             | <b>M-JPEG,H.265+,H.265,H.264,H.264+</b> |
| Kodeki dźwiękowe                              | <b>MP2L2,G.726,G.722.1,G.711,PCM</b>    |
| Zintegrowany czytnik kart                     | <b>Tak</b>                              |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet              | <b>Fast Ethernet</b>                    |
| Obsługiwane karty pamięci                     | <b>MicroSD,MicroSDHC,MicroSDXC</b>      |
| Przewodowa sieć lan                           | <b>Tak</b>                              |
| Redukcja hałasu                               | <b>Tak</b>                              |
| Sposób łączności                              | <b>Przewodowy</b>                       |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)             | <b>1</b>                                |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia               | <b>Tak</b>                              |
| Ilość wbudowanych mikrofonów                  | <b>2</b>                                |
| Zakres wilgotności względnej                  | <b>0 - 95%</b>                          |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision)     | <b>40 m</b>                             |
| Ilość klatek                                  | <b>30 fps</b>                           |
| Wide Dynamic Range (WDR)                      | <b>Tak</b>                              |
| Dopuszczalna wilgotność względna              | <b>0 - 95%</b>                          |
| Typ diody LED                                 | <b>Podczerwień</b>                      |
| Cyfrowy znak wodny                            | <b>Tak</b>                              |
| Zakres temperatur (przechowywanie)            | <b>-30 - 60 °C</b>                      |
| Wyjście prądu stałego (w amperach)            | <b>0,5 A</b>                            |
| Tryb dzienny / nocny                          | <b>Tak</b>                              |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo                  | <b>EAP-MD5,EAP-TLS,EAP-LEAP</b>         |
| Skanowanie progresywne                        | <b>Tak</b>                              |
| Widok na żywo                                 | <b>Tak</b>                              |
| Zakres temperatur (eksploatacja)              | <b>-30 - 60 °C</b>                      |
| Szybkość migawki                              | <b>1/3 - 1/100000 s</b>                 |
| Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo | <b>6 kan.</b>                           |
| Transmisja wideo                              | <b>Tak</b>                              |
| Wysokość opakowania                           | <b>117 mm</b>                           |
| Liczba kamer                                  | <b>1</b>                                |
| Bicie serca                                   | <b>Tak</b>                              |
| Waga wraz z opakowaniem                       | <b>760 g</b>                            |
| Liczba czujników                              | <b>1</b>                                |

|  |  |
|--|--|
| Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)              | <b>Tak</b>   |
| Waga produktu                                      | <b>515 g</b>   |
| Zakres dynamiczny                                  | <b>120 dB</b>  |
| Zgodność operacyjna klientów                       | <b>iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central</b>   |
| Szerokość opakowania                               | <b>234 mm</b>  |
| Min. Oświetlenie                                   | <b>0 lx</b>  |
| Ochrona prywatności                                | <b>Tak</b>   |
| Głębokość opakowania                               | <b>120 mm</b>  |
| Kompensacja oświetlenia tylnego                    | <b>Tak</b>   |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | <b>7,5 W</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> |
| Przeglądarka internetowa                           | <b>Tak</b>   |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna                   | <b>127°</b>  |
| Certyfikaty zgodności                              | <b>CB,WEEE,RCM,KC,REACH,CE</b>   |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki                 | <b>640 x 360,1920 x 1080 (HD 1080),2688 x 1520,1280 x 720 (HD 720),3200 x 1800,640 x 480 (VGA),3840 x 2160</b>   |
| Zakres przesuwania                                 | <b>0 - 360°</b>  |
| Analiza zachowania                                 | <b>Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Wykrywanie opuszczania regionu</b>   |
| Liczba obszarów maskowania prywatności             | <b>8</b>   |
| Kolor produktu                                     | <b>Czarny</b>  |

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M