

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2367g2p-lsu-sl2-8mmc-p-339647.html>



## Kamera IP HikVision DS-2CD2367G2P-LSU/SL(2.8mm)(C)

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto  | <b>969,99 zł</b>   |
| Cena netto   | <b>788,61 zł</b>   |
| Numer katalogowy                                     | <b>WLONONWCR7017</b>   |
| Kod producenta                                       | <b>38056</b>   |
| Kod EAN  | <b>6931847178918</b>   |
| Rozpoznawanie odległości (szerokie)                  | <b>9 m</b>   |
| Zintegrowany czytnik kart                            | <b>Tak</b>   |
| Highlight Compensation (HLC)                         | <b>Tak</b>   |
| Kanały wejściowe audio                               | <b>1.0 kan.</b>  |
| Przewodowa sieć lan                                  | <b>Tak</b>   |
| Lustro   | <b>Tak</b>   |
| Analiza zachowania                                   | <b>Wykrywanie wtargnięcia,<br/>Wykrywanie przekroczenia linii,<br/>Wykrywanie wejścia do regionu,<br/>Wykrywanie opuszczania regionu</b> |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)                    | <b>1</b>   |
| Prędkość przepływu danych                            | <b>32 Kbps to 16 Kbps</b>  |
| Zakres wilgotności względnej                         | <b>0 - 95%</b>   |
| Długość stałej ogniskowej                            | <b>2,8 mm</b>  |
| Dopuszczalna wilgotność względna                     | <b>0 - 95%</b>   |
| Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI) | <b>Tak</b>   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)                   | <b>-30 - 60 °C</b>   |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie                      | <b>81°</b>   |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo                         | <b>EAP-MD5,HTTPS</b>   |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie                   | <b>180°</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                     | <b>-30 - 60 °C</b>   |
| Obsługiwane karty pamięci                            | <b>MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC</b>   |
| Wysokość produktu                                    | <b>145,6 mm</b>  |
| Sposób łączności                                     | <b>Przewodowy</b>  |
| Waga produktu  | <b>920 g</b>   |
| Wide Dynamic Range (WDR)                             | <b>Tak</b>   |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki                   | <b>1200 x 536, 3632 x 1632, 960 x 432</b>  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Szybkość migawki                | <b>1/3 - 1/100000 s</b>  |
| Liczba kamer                    | <b>1</b>   |
| Kolor produktu                  | <b>Biały, Czarny</b>   |
| Liczba czujników                | <b>2</b>   |
| Układ                           | <b>Obrotowa</b>  |
| Zakres dynamiczny               | <b>130 dB</b>  |
| Maksymalna rozdzielczość        | <b>3632 x 1632 px</b>  |
| Min. Oświetlenie                | <b>0,0005 lx</b>   |
| Wi-Fi                           | <b>Nie</b>   |
| Przeznaczenie                   | <b>Wewnętrzna / zewnętrzna</b>   |
| Kompensacja oświetlenia tylnego | <b>Tak</b>   |
| Rodzaj zasilania                | <b>DC, PoE</b>   |
| Przeglądarka internetowa        | <b>Tak</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> |
| Częstotliwość próbkowania       | <b>8 - 48 kHz</b>  |
| Zakres przesuwania              | <b>-30 - 30°</b>   |
| Rejestr błysków                 | <b>Tak</b>   |
| Liczba użytkowników             | <b>32 użyt.</b>  |
| Pobór mocy (max)                | <b>10,5 W</b>  |
| Bluetooth                       | <b>Nie</b>   |
| Wielkość czujnika CCD           | <b>25,4 / 2,5 mm (1 / 2.5")</b>  |
| Liczba języków                  | <b>33</b>  |
| Materiał obudowy                | <b>Metal</b>   |
| Stopień ochrony IP              | <b>IP67</b>  |
| Poziom dostępu użytkownika      | <b>Administrator, Operator, Użytkownik</b>   |
| Stosunek sygnału do szumu       | <b>52 dB</b>   |
| Typ przetwornika obrazu         | <b>CMOS</b>  |
| Licznik pikseli                 | <b>Tak</b>   |
| Certyfikaty                     | <b>FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B, CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Issue 7 UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1:</b>             |

|  |   |
|--|---|
|  | <b>2014/A</b>   |
| Typ mocowania                                      | <b>Sufit</b>  |
| Regulowanie jakości                                | <b>Jasność, Ostrość, Nasycenie, Kontrast</b>                          |
| Obsługa języków                                    | <b>Ukraiński</b>  |
| Widok na żywo                                      | <b>Tak</b>  |
| Wbudowane głośniki                                 | <b>Tak</b>  |
| Maksymalna przesłona                               | <b>1</b>  |
| Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo      | <b>6 kan.</b>   |
| Ilość klatek                                       | <b>20 fps</b>   |
| Mikrofon   | <b>Tak</b>  |
| Suma megapikseli                                   | <b>6 MP</b>   |
| Bicie serca  | <b>Tak</b>  |
| Średnica   | <b>14 cm</b>  |
| Wbudowany HDD                                      | <b>Nie</b>  |
| Kanały wejścia alarmu                              | <b>1</b>  |
| Przycisk reset                                     | <b>Tak</b>  |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci                   | <b>256 GB</b>   |
| Kanały wyjścia alarmu                              | <b>1</b>  |
| Zakres kąta nachylenia                             | <b>-75 - 75°</b>  |
| Obsługiwane formaty audio                          | <b>PCM, MP3, G.726, G.722.1, MP2L2, AAC-LC, G.711</b>                 |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | <b>12,5 W</b>   |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)                  | <b>1680 mm</b>  |
| Wideo detekcja ruchu                               | <b>Tak</b>  |
| Formaty kompresji                                  | <b>M-JPEG, H.264+, H.265+, H.265, H.264</b>                           |
| Obserwowanie odległości (szerokie)                 | <b>17,5 m</b>   |
| Ochrona hasłem                                     | <b>Tak</b>  |
| Redukcja hałasu                                    | <b>Tak</b>  |
| Wykrywanie odległości (szerokie)                   | <b>45 m</b>   |
| Wyjście prądu stałego (w woltach)                  | <b>12</b>   |
| Technologia redukcji szumów                        | <b>Redukcja szumów 3D</b>   |
| Określanie odległości (szerokie)                   | <b>4,5 m</b>  |
| Kanały wyjścia audio                               | <b>1.0 kan.</b>   |
| Kontrola szybkości transmisji danych               | <b>Stała szybkość transmisji (CBR), Zmienna szybkość bitowa (VBR)</b> |

## Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

- 
- Gwarancja: F036M