

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2367g2p-lsu-sl-2-8mm-c-p-162536.html>



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

Cena	<b>767,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR7017</b>
Kod producenta	<b>38056</b>
Kod EAN	<b>6931847178918</b>
PKWiU	<b>26.30.13.0</b>

### Opis produktu

- **Układ:** Obrotowa
- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Typ mocowania:** Sufit
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Pobór mocy (max):** 10,5 W
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 12,5 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 1680 mm
- **Waga produktu:** 920 g
- **Wysokość produktu:** 145,6 mm
- **Średnica:** 14 cm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** HTTPS, EAP-MD5
- **Bicie serca:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Rejestr błysków:** Tak
- **Kanały wejścia alarmu:** 1
- **Lustro:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Licznik pikseli:** Tak
- **Kanały wyjścia alarmu:** 1
- **Przycisk reset:** Tak
- **Analiza zachowania:** Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Bluetooth:** Nie
- **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 6 kan.
- **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
- **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Operator, Użytkownik
- **Widok na żywo:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Obsługa języków:** Ukraiński
- **Zakres dynamiczny:** 130 dB

- 
- **Przeznaczenie:** Wewnętrz i na wolnym powietrzu
  - **Liczba języków:** 33
  - **Liczba kamer:** 1
  - **Kanały wyjścia audio:** 1.0 kan.
  - **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB
  - **Częstotliwość próbkowania:** 8 - 48 kHz
  - **Obsługiwane formaty audio:** MP2L2, AAC-LC, G.722.1, G.711, PCM, MP3, G.726
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Kanały wejściowe audio:** 1.0 kan.
  - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
  - **Wbudowany HDD:** Nie
  - **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
  - **Mikrofon:** Tak
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Zakres kąta nachylenia:** -75 - 75°
  - **Min. Oświetlenie:** 0,0005 lx
  - **Zakres przesuwania:** -30 - 30°
  - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 180°
  - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 81°
  - **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
  - **Liczba czujników:** 2
  - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
  - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,5 mm (1 / 2.5")
  - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 960 x 432, 3632 x 1632, 1200 x 536
  - **Maksymalna rozdzielczość:** 3632 x 1632 px
  - **Ilość klatek:** 20 fps
  - **Suma megapikseli:** 6 MP
  - **Regulowanie jakości:** Kontrast, Jasność, Nasycenie, Ostrość
  - **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
  - **Prędkość przepływu danych:** 32 Kbps to 16 Kbps
  - **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
  - **Redukcja hałasu:** Tak
  - **Kontrola szybkości transmisji danych:** Stała szybkość transmisji (CBR), Zmienna szybkość bitowa (VBR)
  - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
  - **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.265+, H.264+, H.265, H.264
  - **Highlight Compensation (HLC):** Tak
  - **Rozpoznawanie odległości (szerokie):** 9 m
  - **Obserwowanie odległości (szerokie):** 17,5 m
  - **Maksymalna przesłona:** 1
  - **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm
  - **Wykrywanie odległości (szerokie):** 45 m
  - **Określanie odległości (szerokie):** 4,5 m
  - **Ostrzeżenia:** 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 zwykłego śmietnika.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Układ:** Obrotowa
- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Typ mocowania:** Sufit

### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Pobór mocy (max):** 10,5 W
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 12,5 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 1680 mm
- **Waga produktu:** 920 g

- 
- **Wysokość produktu:** 145,6 mm
  - **Średnica:** 14 cm

#### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** HTTPS, EAP-MD5
- **Bicie serca:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Rejestr błysków:** Tak
- **Kanały wejścia alarmu:** 1
- **Lustro:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Licznik pikseli:** Tak
- **Kanały wyjścia alarmu:** 1

#### Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Analiza zachowania:** Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
- **Przeglądarka internetowa:** Tak

#### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C

#### Sieć:

- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Bluetooth:** Nie
- **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 6 kan.
- **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
- **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Operator, Użytkownik
- **Widok na żywo:** Tak

#### Wydajność:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Obsługa języków:** Ukraiński
- **Zakres dynamiczny:** 130 dB
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Liczba języków:** 33

#### Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

#### Audio:

- **Kanały wyjścia audio:** 1.0 kan.
- **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB
- **Częstotliwość próbkowania:** 8 - 48 kHz
- **Obsługiwane formaty audio:** MP2L2, AAC-LC, G.722.1, G.711, PCM, MP3, G.726
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Kanały wejściowe audio:** 1.0 kan.

#### Nośnik danych:

- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB

---

#### Porty i interfejsy:

- **Mikrofon:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

#### Kamera:

- **Zakres kąta nachylenia:** -75 - 75°
- **Min. Oświetlenie:** 0,0005 lx
- **Zakres przesuwania:** -30 - 30°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 180°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 81°
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s

#### Matryca światłoczuła:

- **Liczba czujników:** 2
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,5 mm (1 / 2.5")

#### Video:

- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 960 x 432, 3632 x 1632, 1200 x 536
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3632 x 1632 px
- **Ilość klatek:** 20 fps
- **Suma megapikseli:** 6 MP
- **Regulowanie jakości:** Kontrast, Jasność, Nasycenie, Ostrość
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** 32 Kbps to 16 Kbps
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Stała szybkość transmisji (CBR), Zmienna szybkość bitowa (VBR)
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.265+, H.264+, H.265, H.264
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak

#### System obiektywów:

- **Rozpoznawanie odległości (szerokie):** 9 m
- **Obserwowanie odległości (szerokie):** 17,5 m
- **Maksymalna przesłona:** 1
- **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm
- **Wykrywanie odległości (szerokie):** 45 m
- **Określanie odległości (szerokie):** 4,5 m

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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 zwykłego śmietnika.