

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hikvision-ds-2cd2747g2-lzs-3-6-9mm-c-douszne-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrz-i-na-wolnym-powietrzu-p-221480.html>



## Hikvision DS-2CD2747G2-LZS(3.6-9mm) (C) Douszne Kamera bezpieczeństwa IP Wewnątrz i na wolnym powietrzu 2688 x 1520 px Sufit / Ściana

Cena	<b>1 046,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR6873</b>
Kod producenta	<b>429000</b>
Kod EAN	<b>6941264099369</b>

### Opis produktu

- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Kolor produktu:** Biały
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporny, Wandalooodporna, Odporny na kurz
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Kod IK:** IK10
- **Układ:** Kopuła
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 12,9 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 0,9 A
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Pobór mocy (max):** 10,8 W
- **Waga produktu:** 1,52 kg
- **Długość produktu:** 152 mm
- **Średnica:** 15,5 cm
- **Aktywny alarm włamania:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Dziennik audytów:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Zmiana scen, Wykrywanie twarzy
- **Rodzaj powiadomienia:** Mail
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Rejestr błysków:** Tak
- **Przeciwdobłaskowy:** Tak
- **Licznik pikseli:** Tak
- **Bicie serca:** Tak
- **Lustro:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Resetowanie hasła przez e-mail:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** TLS
- **Analiza zachowania:** Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
- **Reset oprogramowania:** Tak
- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%

- 
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
  - **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
  - **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
  - **Bluetooth:** Nie
  - **Wi-Fi:** Nie
  - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
  - **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
  - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Obsługa języków:** Wiele
  - **Liczba języków:** 33
  - **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
  - **WE/WY alarmu:** Tak
  - **Sposób łączności:** Przewodowy
  - **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
  - **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 2,11 kg
  - **Szerokość opakowania:** 227 mm
  - **Wysokość opakowania:** 220 mm
  - **Głębokość opakowania:** 198 mm
  - **Liczba kamer:** 1
  - **Kodeki dźwiękowe:** MP2L2, G.726, G.722.1, AAC, G.711alaw, G.711ulaw, PCM
  - **Kanały wejściowe audio:** 1.0 kan.
  - **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB
  - **Kanały wyjścia audio:** 1.0 kan.
  - **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
  - **Wbudowany HDD:** Nie
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
  - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
  - **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
  - **Kontrola panewki kamery:** Tak
  - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 112.2°
  - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 92.3°
  - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 48.4°
  - **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 75°
  - **Kąt obrotu:** 355°
  - **Min. Oświetlenie:** 0 lx
  - **Zakres przesuwania:** 0 - 355°
  - **Skanowanie progresywne:** Tak
  - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
  - **Liczba czujników:** 1
  - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
  - **Tryb nocny:** Tak
  - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 40 m
  - **Typ diody LED:** Podczerwień
  - **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.265, H.264, H.264+, H.265+
  - **Regulowanie jakości:** Jasność, Nasycenie, Ostrość, Kontrast
  - **Transmisja wideo:** Tak
  - **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
  - **Redukcja hałasu:** Tak
  - **Maska prywatności:** Tak
  - **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
  - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
  - **Wzmocnienie sterowania:** Automatyczna
  - **Ilość klatek:** 30 fps
  - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 360, 1280 x 720 (HD 720), 2688 x 1520, 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080)
  - **Maksymalna rozdzielczość:** 2688 x 1520 px
  - **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
  - **Suma megapikseli:** 4 MP
  - **Highlight Compensation (HLC):** Tak
  - **Prędkość przepływu danych:** 32 Kbps - 8 Mbps
  - **Obserwowanie odległości (szerokie):** 49,3 m
  - **Wykrywanie odległości (szerokie):** 124 m
  - **Liczba soczewek:** 1
  - **Określanie odległości (szerokie):** 12,4 m
  - **Długość ogniskowa:** 3.6 - 9 mm

- 
- **Rozpoznawanie odległości (szerokie):** 24,8 m
  - **Maksymalna przesłona:** 1
  - **Ostrzeżenia:** 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 uszkodzeniom elektrycznym.
  - **Certyfikaty zgodności:** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), BIS, CE, UL, REACH, Industry Canada (IC), Federalna Komisja Łączności (FCC), WEEE, RCM, RoHS, CB, KC, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Kolor produktu:** Biały
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporny, Wandaloodporna, Odporny na kurz
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Kod IK:** IK10
- **Układ:** Kopuła

### Moc:

- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 12,9 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 0,9 A
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Pobór mocy (max):** 10,8 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,52 kg
- **Długość produktu:** 152 mm
- **Średnica:** 15,5 cm

### Ochrona:

- **Aktywny alarm włamania:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Dziennik audytów:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Zmiana scen, Wykrywanie twarzy
- **Rodzaj powiadomienia:** Mail
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Rejestr błysków:** Tak
- **Przeciwdoblaskowy:** Tak
- **Licznik pikseli:** Tak
- **Bicie serca:** Tak
- **Lustro:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Resetowanie hasła przez e-mail:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** TLS

### Cechy zarządzania:

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

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- 
- **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
  - **Bluetooth:** Nie
  - **Wi-Fi:** Nie
  - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
  - **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
  - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### Wydajność:

- **Obsługa języków:** Wielo
- **Liczba języków:** 33
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **WE/WY alarmu:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak

#### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,11 kg
- **Szerokość opakowania:** 227 mm
- **Wysokość opakowania:** 220 mm
- **Głębokość opakowania:** 198 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

#### Audio:

- **Kodeki dźwiękowe:** MP2L2, G.726, G.722.1, AAC, G.711aław, G.711ulaw, PCM
- **Kanały wejściowe audio:** 1.0 kan.
- **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB
- **Kanały wyjścia audio:** 1.0 kan.

#### Nośnik danych:

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

#### Porty i interfejsy:

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

#### Kamera:

- **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Kontrola panewki kamery:** Tak
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 112.2°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 92.3°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 48.4°
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 75°
- **Kąt obrotu:** 355°
- **Min. Oświetlenie:** 0 lx
- **Zakres przesuwania:** 0 - 355°

#### Matryca światłoczuła:

- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Liczba czujników:** 1
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")

#### Tryb nocny:

- 
- **Tryb nocny:** Tak
  - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 40 m
  - **Typ diody LED:** Podczerwień

#### Video:

- **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.265, H.264, H.264+, H.265+
- **Regulowanie jakości:** Jasność, Nasycenie, Ostrość, Kontrast
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Maska prywatności:** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Wzmocnienie sterowania:** Automatyczna
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 360, 1280 x 720 (HD 720), 2688 x 1520, 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080)
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2688 x 1520 px
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Suma megapikseli:** 4 MP
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** 32 Kbps - 8 Mbps

#### System obiektywów:

- **Obserwowanie odległości (szerokie):** 49,3 m
- **Wykrywanie odległości (szerokie):** 124 m
- **Liczba soczewek:** 1
- **Określanie odległości (szerokie):** 12,4 m
- **Długość ogniskowa:** 3.6 - 9 mm
- **Rozpoznawanie odległości (szerokie):** 24,8 m
- **Maksymalna przesłona:** 1

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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 uszkodzeniom elektrycznym.

#### Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikaty zgodności:** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), BIS, CE, UL, REACH, Industry Canada (IC), Federalna Komisja Łączności (FCC), WEEE, RCM, RoHS, CB, KC, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)