

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2783g2-lizs2u-2-8-12mm-p-162307.html>

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2783G2-LIZS2U(2.8-12mm)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 857,65 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCREAYB |
| Kod producenta | 50222 |
| Kod EAN | 6942160459172 |
| PKWiU | 26.30.13.0 |

Opis produktu

- **Kod IK:** IK10
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporna, Wandaloodporna, Odporny na kurz
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Kopuła
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 12,5 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 0,88 A
- **Pobór mocy (max):** 10,56 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Średnica:** 12,2 cm
- **Waga produktu:** 620 g
- **Wysokość produktu:** 97,6 mm
- **Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR):** Tak
- **Resetowanie hasła przez e-mail:** Tak
- **Licznik pikseli:** Tak
- **Rejestr błysków:** Tak
- **Dziennik audytów:** Tak
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Wykrywanie twarzy
- **Aktywny alarm włamania:** Tak
- **Bicie serca:** Tak
- **Kanały wyjścia alarmu:** 1
- **Ochrona prywatności:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Kanały wejścia alarmu:** 1
- **Sieciowa pamięć masowa (NAS):** Tak
- **Lustro:** Tak
- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Analiza zachowania:** Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 60 °C
- **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 6 kan.

-
- **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Operator, Użytkownik
 - **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
 - **Widok na żywo:** Tak
 - **Bluetooth:** Nie
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
 - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
 - **Wi-Fi:** Nie
 - **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
 - **Tryb dzienny / nocny:** Tak
 - **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
 - **WE/WY alarmu:** Tak
 - **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
 - **Liczba języków:** 33
 - **Obsługa języków:** Wielo
 - **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
 - **Sposób łączności:** Przewodowy
 - **Głębokość opakowania:** 150 mm
 - **Szerokość opakowania:** 150 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 880 g
 - **Wysokość opakowania:** 141 mm
 - **Liczba kamer:** 1
 - **Częstotliwość próbkowania:** 8 - 48 kHz
 - **Zakres szybkości transmisji bitów:** 8 - 320 Kbit/s
 - **Kanały wejściowe audio:** 1.0 kan.
 - **Kodeki dźwiękowe:** MP2L2, G.711ulaw, G.726, G.722.1, G.711alaw
 - **Obsługiwane formaty audio:** PCM, MP3, AAC
 - **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB
 - **Wbudowany mikrofon:** Tak
 - **Kanały wyjścia audio:** 1.0 kan.
 - **Wbudowany HDD:** Nie
 - **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
 - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 106.5 - 30.2°
 - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 128.5 - 34.7°
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 55.7 - 17°
 - **Min. Oświetlenie:** 0 lx
 - **Liczba obszarów maskowania prywatności:** 8
 - **Kąt obrotu:** 355°
 - **Zakres przesuwania:** 0 - 355°
 - **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
 - **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 90°
 - **Liczba czujników:** 1
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
 - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
 - **Skanowanie progresywne:** Tak
 - **Typ diody LED:** Podczerwień/biały
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 40 m
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
 - **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.264, H.264+, H.265, M-JPEG, H.265+
 - **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
 - **Prędkość przepływu danych:** 32 Kbps - 8 Mbps
 - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
 - **Suma megapikseli:** 4 MP
 - **Transmisja wideo:** Tak
 - **Formaty kompresji:** H.264+, H.265, H.264, H.265+, M-JPEG
 - **Maska prywatności:** Tak
 - **Nagrywanie wideo:** Tak
 - **Regulowanie jakości:** Ostrość, Kontrast, Jasność, Nasylenie
 - **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
 - **Ilość klatek:** 30 fps
 - **Redukcja hałasu:** Tak
 - **Highlight Compensation (HLC):** Tak
 - **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px

-
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 2688 x 1520, 1280 x 720 (HD 720)
 - **Maksymalna przesłona:** 1,6
 - **Liczba soczewek:** 1
 - **Obserwowanie odległości (szerokie):** 35 m
 - **Określanie odległości (tele):** 29 m
 - **Rozpoznawanie odległości (szerokie):** 17,7 m
 - **Długość ogniskowa:** 2.8-12 mm
 - **Rozpoznawanie odległości (tele):** 57,9 m
 - **Określanie odległości (szerokie):** 8,8 m
 - **Obserwowanie odległości (tele):** 114,9 m
 - **Wykrywanie odległości (szerokie):** 88,3 m
 - **Wykrywanie odległości (tele):** 289,7 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.
 - **Certyfikaty zgodności:** KC, WEEE, RCM, REACH, RoHS, CB

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 12,5 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 0,88 A
- **Pobór mocy (max):** 10,56 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE

Waga i rozmiary:

- **Średnica:** 12,2 cm
- **Waga produktu:** 620 g
- **Wysokość produktu:** 97,6 mm

Ochrona:

- **Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR):** Tak
- **Resetowanie hasła przez e-mail:** Tak
- **Licznik pikseli:** Tak
- **Rejestr błysków:** Tak
- **Dziennik audytów:** Tak
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Wykrywanie twarzy
- **Aktywny alarm włamania:** Tak
- **Bicie serca:** Tak
- **Kanały wyjścia alarmu:** 1
- **Ochrona prywatności:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Kanały wejścia alarmu:** 1
- **Sieciowa pamięć masowa (NAS):** Tak
- **Lustro:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Przeglądarka internetowa:** Tak

-
- **Analiza zachowania:** Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii
 - **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
 - **Przycisk reset:** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 6 kan.
- **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Operator, Użytkownik
- **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
- **Widok na żywo:** Tak
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Wi-Fi:** Nie

Wydajność:

- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **WE/WY alarmu:** Tak
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Liczba języków:** 33
- **Obsługa języków:** Wiele
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Sposób łączności:** Przewodowy

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 150 mm
- **Szerokość opakowania:** 150 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 880 g
- **Wysokość opakowania:** 141 mm

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Audio:

- **Częstotliwość próbkowania:** 8 - 48 kHz
- **Zakres szybkości transmisji bitów:** 8 - 320 Kbit/s
- **Kanały wejściowe audio:** 1.0 kan.
- **Kodeki dźwiękowe:** MP2L2, G.711ulaw, G.726, G.722.1, G.711alaw
- **Obsługiwane formaty audio:** PCM, MP3, AAC
- **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Kanały wyjścia audio:** 1.0 kan.

Nośnik danych:

- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Kamera:

- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 106.5 - 30.2°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 128.5 - 34.7°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 55.7 - 17°
- **Min. Oświetlenie:** 0 lx
- **Liczba obszarów maskowania prywatności:** 8
- **Kąt obrotu:** 355°
- **Zakres przesuwania:** 0 - 355°
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 90°

Matryca światłoczuła:

- **Liczba czujników:** 1
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Skanowanie progresywne:** Tak

Tryb nocny:

- **Typ diody LED:** Podczerwień/biały
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 40 m
- **Tryb nocny:** Tak
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm

Video:

- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.264, H.264+, H.265, M-JPEG, H.265+
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** 32 Kbps - 8 Mbps
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Suma megapikseli:** 4 MP
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Formaty kompresji:** H.264+, H.265, H.264, H.265+, M-JPEG
- **Maska prywatności:** Tak
- **Nagrywanie wideo:** Tak
- **Regulowanie jakości:** Ostrość, Kontrast, Jasność, Nasycenie
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 2688 x 1520, 1280 x 720 (HD 720)

System obiektywów:

- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Liczba soczewek:** 1
- **Obserwowanie odległości (szerokie):** 35 m
- **Określanie odległości (tele):** 29 m
- **Rozpoznawanie odległości (szerokie):** 17,7 m
- **Długość ogniskowa:** 2.8-12 mm
- **Rozpoznawanie odległości (tele):** 57,9 m
- **Określanie odległości (szerokie):** 8,8 m
- **Obserwowanie odległości (tele):** 114,9 m
- **Wykrywanie odległości (szerokie):** 88,3 m
- **Wykrywanie odległości (tele):** 289,7 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.

Zrównoważony rozwój:

-
- **Certyfikaty zgodności:** KC, WEEE, RCM, REACH, RoHS, CB