

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hikvision-ids-2cd7146g0-izhsy-8-32mm-d-kopulowa-kamera-bezpieczenstwa-ip-zewnetrzna-2560-x-1440-px-s-p-259772.html>



Hikvision iDS-2CD7146G0-IZHSY(8-32mm)(D) Kopułowa Kamera bezpieczeństwa IP Zewnętrzna 2560 x 1440 px Sufit / Ściana

Cena	5 521,09 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPBNS
Kod producenta	311320172
Kod EAN	6931847169282

Opis produktu

- **Układ:** Kopuła
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kod IK:** IK10
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, DC, PoE
- **Pobór mocy (max):** 11,43 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 11,92 W
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 0,97 A
- **Waga produktu:** 875 g
- **Średnica:** 14,1 cm
- **Wysokość produktu:** 122,6 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5
- **Kanały wejścia alarmu:** 2
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Defocus, Wykrywanie twarzy, Zmiana scen
- **Lustro:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Kanały wyjścia alarmu:** 2
- **Bicie serca:** Tak
- **Cyfrowy znak wodny:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Analiza zachowania:** Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.1x
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Widok na żywo:** Tak

-
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
 - **Wi-Fi:** Nie
 - **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
 - **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 20 kan.
 - **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Operator, Użytkownik
 - **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
 - **Sposób łączności:** Przewodowy
 - **Tryby PTZ:** Określony punkt
 - **WE/WY alarmu:** Tak
 - **Zakres dynamiczny:** 140 dB
 - **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
 - **Obsługa języków:** Wiele
 - **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
 - **Auto-tracking:** Tak
 - **PTZ:** Tak
 - **Tryb dzienny / nocny:** Tak
 - **Liczba języków:** 33
 - **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 1,42 kg
 - **Wysokość opakowania:** 173 mm
 - **Głębokość opakowania:** 174 mm
 - **Szerokość opakowania:** 244 mm
 - **Liczba kamer:** 1
 - **Obsługiwane formaty audio:** MP3
 - **Częstotliwość próbkowania:** 48 kHz
 - **Kodeki dźwiękowe:** G.726, G.722.1, AAC, MP2L2, G.711
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 1 TB
 - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
 - **Wbudowany HDD:** Nie
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Porty RS-485:** 1
 - **Zespolony sygnał wizji:** 1
 - **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 75°
 - **Szybkość migawki:** 1 - 1/100000 s
 - **Kontrola panewki kamery:** Tak
 - **Kąt obrotu:** 355°
 - **Zakres przesuwania:** 0 - 355°
 - **Min. Oświetlenie:** 0 lx
 - **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
 - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 49.7 - 17°
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 42.5 - 14°
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 23.4 - 8°
 - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
 - **Liczba czujników:** 1
 - **Skanowanie progresywne:** Tak
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 60 m
 - **Typ diody LED:** Podczerwień
 - **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 704 x 480, 2560 x 1440, 704 x 576
 - **Stabilizator obrazu:** Tak
 - **Highlight Compensation (HLC):** Tak
 - **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.265, H.264, H.264+, H.265+
 - **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
 - **Prędkość przepływu danych:** 32 Kbps - 8 Mbps
 - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
 - **Smart IR:** Tak
 - **Regulowanie jakości:** Kontrast, Nasycenie, Jasność, Ostrość
 - **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
 - **Maska prywatności:** Tak
 - **Suma megapikseli:** 2 MP
 - **Transmisja wideo:** Tak
 - **Ilość klatek:** 60 fps
 - **Redukcja hałasu:** Tak
 - **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

-
- **Obserwuj odległość:** 158,7 m
 - **Ostrość:** Zmotoryzowany/ręczny
 - **Automatyczne ustawienie ostrości:** Tak
 - **Określanie odległości:** 40 m
 - **Rozpoznawanie odległości:** 80 m
 - **Liczba soczewek:** 1
 - **Wykrywanie odległości:** 400 m
 - **Minimalna przestona:** 1,6
 - **Długość ogniskowa:** 8 - 32 mm

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Układ:** Kopuła
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kod IK:** IK10
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Stopień ochrony IP:** IP67

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, DC, PoE
- **Pobór mocy (max):** 11,43 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 11,92 W
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 0,97 A

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 875 g
- **Średnica:** 14,1 cm
- **Wysokość produktu:** 122,6 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5
- **Kanały wejścia alarmu:** 2
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Defocus, Wykrywanie twarzy, Zmiana scen
- **Lustro:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Kanały wyjścia alarmu:** 2
- **Bicie serca:** Tak
- **Cyfrowy znak wodny:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.1x
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Widok na żywo:** Tak

-
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
 - **Wi-Fi:** Nie
 - **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
 - **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 20 kan.
 - **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Operator, Użytkownik

Wydajność:

- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Tryby PTZ:** Określony punkt
- **WE/WY alarmu:** Tak
- **Zakres dynamiczny:** 140 dB
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Obsługa języków:** Wiele
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Auto-tracking:** Tak
- **PTZ:** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Liczba języków:** 33
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,42 kg
- **Wysokość opakowania:** 173 mm
- **Głębokość opakowania:** 174 mm
- **Szerokość opakowania:** 244 mm

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Audio:

- **Obsługiwane formaty audio:** MP3
- **Częstotliwość próbkowania:** 48 kHz
- **Kodeki dźwiękowe:** G.726, G.722.1, AAC, MP2L2, G.711

Nośnik danych:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 1 TB
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
- **Wbudowany HDD:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Porty RS-485:** 1
- **Zespolony sygnał wizji:** 1

Kamera:

- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 75°
- **Szybkość migawki:** 1 - 1/100000 s
- **Kontrola panewki kamery:** Tak
- **Kąt obrotu:** 355°
- **Zakres przesuwania:** 0 - 355°
- **Min. Oświetlenie:** 0 lx
- **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 49.7 - 17°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 42.5 - 14°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 23.4 - 8°

Matryca światłoczuła:

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

-
- **Liczba czujników:** 1
 - **Skanowanie progresywne:** Tak

Tryb nocny:

- **Tryb nocny:** Tak
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 60 m
- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm

Video:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 704 x 480, 2560 x 1440, 704 x 576
- **Stabilizator obrazu:** Tak
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.265, H.264, H.264+, H.265+
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** 32 Kbps - 8 Mbps
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Smart IR:** Tak
- **Regulowanie jakości:** Kontrast, Nasycenie, Jasność, Ostrość
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Maska prywatności:** Tak
- **Suma megapikseli:** 2 MP
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Ilość klatek:** 60 fps
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

System obiektywów:

- **Obserwuj odległość:** 158,7 m
- **Ostrość:** Zmotoryzowany/ręczny
- **Automatyczne ustawienie ostrości:** Tak
- **Określanie odległości:** 40 m
- **Rozpoznawanie odległości:** 80 m
- **Liczba soczewek:** 1
- **Wykrywanie odległości:** 400 m
- **Minimalna przestona:** 1,6
- **Długość ogniskowa:** 8 - 32 mm