

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hikvision-ds-2cd2483g2-i-szescian-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrzna-3840-x-2160-px-sufit-scian-p-162580.html>



Hikvision DS-2CD2483G2-I Sześcián Kamera bezpieczeñstwa IP Wewnętrzna 3840 x 2160 px Sufit / Ściana

Cena	641,08 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFGN5
Kod producenta	7585586
Kod EAN	6931847124335

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Układ:** Sześcián
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 6,9 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Pobór mocy (max):** 5,9 W
- **Głębokość produktu:** 65,2 mm
- **Waga produktu:** 120 g
- **Wysokość produktu:** 32,6 mm
- **Szerokość produktu:** 102,9 mm
- **Lustro:** Tak
- **Technologia czujnika ruchu:** Pasywny czujnik podczerwieni (PIR)
- **Wykrywacz odległości:** 8 m
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Czujnik ruchu:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Analiza zachowania:** Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Liczba języków:** 33
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Model:** Kamera bezpieczeñstwa IP
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak

-
- **Waga wraz z opakowaniem:** 430 g
 - **Szerokość opakowania:** 150 mm
 - **Głębokość opakowania:** 125 mm
 - **Wysokość opakowania:** 99 mm
 - **Liczba kamer:** 1
 - **Wbudowany mikrofon:** Tak
 - **Częstotliwość próbkowania:** 48 kHz
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Kodeki dźwiękowe:** G.726, G.722.1, G.711ulaw, G.711alaw, MP2L2
 - **Obsługiwane formaty audio:** MP3
 - **Wbudowany HDD:** Nie
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
 - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 90°
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 107.8°
 - **Kontrola panewki kamery:** Tak
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 57.9°
 - **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
 - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 126.7°
 - **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
 - **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
 - **Kąt obrotu:** 360°
 - **Min. Oświetlenie:** 0 lx
 - **Liczba czujników:** 1
 - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
 - **Skanowanie progresywne:** Tak
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
 - **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 10 m
 - **Typ diody LED:** Podczerwień
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Regulowanie jakości:** Nasylenie, Jasność, Kontrast, Ostrość, Lustró
 - **Maska prywatności:** Tak
 - **Redukcja hałasu:** Tak
 - **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.264+, H.265, H.264, H.265+
 - **Prędkość przepływu danych:** 32 Kbps - 16 Mbps
 - **Transmisja wideo:** Tak
 - **Highlight Compensation (HLC):** Tak
 - **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
 - **Suma megapikseli:** 8 MP
 - **Ilość klatek:** 30 fps
 - **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
 - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
 - **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
 - **Liczba soczewek:** 1
 - **Obserwuj odległość:** 33,9 m
 - **Określanie odległości:** 8,6 m
 - **Rozpoznawanie odległości:** 17,1 m
 - **Maksymalna przesłona:** 2
 - **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm
 - **Wykrywanie odległości:** 85,5 m

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Układ:** Sześcian

Moc:

- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 6,9 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12

-
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
 - **Pobór mocy (max):** 5,9 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 65,2 mm
- **Waga produktu:** 120 g
- **Wysokość produktu:** 32,6 mm
- **Szerokość produktu:** 102,9 mm

Ochrona:

- **Lustro:** Tak
- **Technologia czujnika ruchu:** Pasywny czujnik podczerwieni (PIR)
- **Wykrywacz odległości:** 8 m
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Czujnik ruchu:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C

Sieć:

- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 430 g
- **Szerokość opakowania:** 150 mm
- **Głębokość opakowania:** 125 mm
- **Wysokość opakowania:** 99 mm

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Audio:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Częstotliwość próbkowania:** 48 kHz
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Kodeki dźwiękowe:** G.726, G.722.1, G.711ulaw, G.711alaw, MP2L2
- **Obsługiwane formaty audio:** MP3

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

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

Kamera:

- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 90°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 107.8°
- **Kontrola panewki kamery:** Tak
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 57.9°
- **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 126.7°
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
- **Kąt obrotu:** 360°
- **Min. Oświetlenie:** 0 lx

Matryca światłoczuła:

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

Tryb nocny:

- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 10 m
- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Tryb nocny:** Tak

Video:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Regulowanie jakości:** Nasylenie, Jasność, Kontrast, Ostrość, Lustro
- **Maska prywatności:** Tak
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.264+, H.265, H.264, H.265+
- **Prędkość przepływu danych:** 32 Kbps - 16 Mbps
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Suma megapikseli:** 8 MP
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak

System obiektywów:

- **Liczba soczewek:** 1
- **Obserwuj odległość:** 33,9 m
- **Określanie odległości:** 8,6 m
- **Rozpoznawanie odległości:** 17,1 m
- **Maksymalna przesłona:** 2
- **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm
- **Wykrywanie odległości:** 85,5 m