

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hikvision-pro-series-with-acusense-ds-2cd2183g2-lis2u-4mm-kamera-przemyslowa-douszne-kamera-bezpiecz-p-162439.html>



Hikvision Pro Series with AcuSense DS-2CD2183G2-LIS2U(4MM) kamera przemysłowa Douszne Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrz i na wolnym powietrzu 3840 x 2

Cena	767,78 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGHBP
Kod producenta	311325987
Kod EAN	6942160459028

Opis produktu

- **Układ:** Kopuła
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Kod IK:** IK10
- **Cechy zabezpieczeń:** Wandaloodporna, Wodoodporny, Odporny na kurz
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 0,65 A
- **Pobór mocy (max):** 7,8 W
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 9,5 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Wysokość produktu:** 97,6 mm
- **Średnica:** 12,2 cm
- **Waga produktu:** 600 g
- **Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR):** Tak
- **Bicie serca:** Tak
- **Licznik pikseli:** Tak
- **Lustro:** Tak
- **Kanały wejścia alarmu:** 1
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Aktywny alarm włamania:** Tak
- **Resetowanie hasła przez e-mail:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Dziennik audytów:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Kanały wyjścia alarmu:** 1
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** TLS
- **Analiza zachowania:** Wykrywanie przekroczenia linii
- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%

-
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 60 °C
 - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
 - **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
 - **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 6 kan.
 - **Wi-Fi:** Nie
 - **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Operator, Użytkownik
 - **Widok na żywo:** Tak
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Bluetooth:** Nie
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
 - **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
 - **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
 - **Tryb dzienny / nocny:** Tak
 - **Zakres dynamiczny:** 120 dB
 - **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
 - **Obsługa języków:** Wiele
 - **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
 - **Liczba języków:** 33
 - **WE/WY alarmu:** Tak
 - **Sposób łączności:** Przewodowy
 - **Głębokość opakowania:** 150 mm
 - **Szerokość opakowania:** 150 mm
 - **Wysokość opakowania:** 141 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 840 g
 - **Liczba kamer:** 1
 - **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB
 - **Kodeki audio:** G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
 - **Zakres szybkości transmisji bitów:** 8 - 320 Kbit/s
 - **Częstotliwość próbkowania:** 8 - 48 kHz
 - **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 2
 - **Kanały wejściowe audio:** 1.0 kan.
 - **Wbudowany mikrofon:** Tak
 - **Kanały wyjścia audio:** 1.0 kan.
 - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
 - **Wbudowany HDD:** Nie
 - **Blokowanie portu terminala:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Liczba obszarów maskowania prywatności:** 8
 - **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
 - **Kąt obrotu:** 355°
 - **Zakres przesuwania:** 0 - 355°
 - **Min. Oświetlenie:** 0 lx
 - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 105°
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 88°
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 44°
 - **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 75°
 - **Skanowanie progresywne:** Tak
 - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
 - **Liczba czujników:** 1
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
 - **Typ diody LED:** Podczerwień/biały
 - **Highlight Compensation (HLC):** Tak
 - **Transmisja wideo:** Tak
 - **Wzmocnienie sterowania:** Automatyczna
 - **Prędkość przepływu danych:** 32 Kbps - 16 Mbps
 - **Nagrywanie wideo:** Tak
 - **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
 - **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
 - **Redukcja hałasu:** Tak
 - **Ilość klatek:** 30 fps
 - **Formaty kompresji:** H.265, H.264, H.264+, H.265+
 - **Suma megapikseli:** 8 MP
 - **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
 - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D

-
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 360, 2688 x 1520, 3200 x 1800, 1280 x 720 (HD 720), 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160
 - **Długość stałej ogniskowej:** 4 mm
 - **Rozpoznawanie odległości:** 23 m
 - **Określanie odległości:** 11 m
 - **Obserwuj odległość:** 46 m
 - **Wykrywanie odległości:** 117 m
 - **Liczba soczewek:** 1
 - **Maksymalna przesłona:** 1,6
 - **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:** Kopuła
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Kod IK:** IK10
- **Cechy zabezpieczeń:** Wandaloodporna, Wodoodporna, Odporna na kurz
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 0,65 A
- **Pobór mocy (max):** 7,8 W
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 9,5 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 97,6 mm
- **Średnica:** 12,2 cm
- **Waga produktu:** 600 g

Ochrona:

- **Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR):** Tak
- **Bicie serca:** Tak
- **Licznik pikseli:** Tak
- **Lustro:** Tak
- **Kanały wejścia alarmu:** 1
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Aktywny alarm włamania:** Tak
- **Resetowanie hasła przez e-mail:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Dziennik audytów:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Kanały wyjścia alarmu:** 1
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** TLS

Cechy zarządzania:

- **Analiza zachowania:** Wykrywanie przekroczenia linii
- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak

Warunki pracy:

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

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

Sieć:

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

Wydajność:

- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Zakres dynamiczny:** 120 dB
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Obsługa języków:** Wiele
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Liczba języków:** 33
- **WE/WY alarmu:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 150 mm
- **Szerokość opakowania:** 150 mm
- **Wysokość opakowania:** 141 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 840 g

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Audio:

- **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB
- **Kodeki audio:** G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
- **Zakres szybkości transmisji bitów:** 8 - 320 Kbit/s
- **Częstotliwość próbkowania:** 8 - 48 kHz
- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 2
- **Kanały wejściowe audio:** 1.0 kan.
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Kanały wyjścia audio:** 1.0 kan.

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

- **Blokowanie portu terminala:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Kamera:

- **Liczba obszarów maskowania prywatności:** 8
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Kąt obrotu:** 355°
- **Zakres przesuwania:** 0 - 355°
- **Min. Oświetlenie:** 0 lx

-
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 105°
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 88°
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 44°
 - **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 75°

Matryca światłoczuła:

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

Tryb nocny:

- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
- **Tryb nocny:** Tak
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
- **Typ diody LED:** Podczerwień/biały

Video:

- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Wzmocnienie sterowania:** Automatyczna
- **Prędkość przepływu danych:** 32 Kbps - 16 Mbps
- **Nagrywanie wideo:** Tak
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Formaty kompresji:** H.265, H.264, H.264+, H.265+
- **Suma megapikseli:** 8 MP
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 360, 2688 x 1520, 3200 x 1800, 1280 x 720 (HD 720), 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160

System obiektywów:

- **Długość stałej ogniskowej:** 4 mm
- **Rozpoznawanie odległości:** 23 m
- **Określanie odległości:** 11 m
- **Obserwuj odległość:** 46 m
- **Wykrywanie odległości:** 117 m
- **Liczba soczewek:** 1
- **Maksymalna przesłona:** 1,6

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.