

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2186g2-ims-2-8mm-p-162853.html>

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2186G2-IMS 2.8mm

Cena	982,57 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CIPHIKKAM0758
Kod producenta	DS-2CD2186G2-IMS 2.8mm
Kod EAN	6942160472256
PKWiU	26.30.13.0

Opis produktu

- **Wejście audio:** 1
- **interfejs mocowania obiektywu:** M12
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Kopuła
- **Typ mocowania:** Sufit
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Pobór mocy (max):** 10 W
- **Waga produktu:** 440 g
- **Wysokość produktu:** 90 mm
- **Średnica:** 11,9 cm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** EAP-TLS, EAP-LEAP, TLS, EAP-MD5
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Bicie serca:** Tak
- **Cyfrowy znak wodny:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Licznik pikseli:** Tak
- **Rejestr błysków:** Tak
- **Lustro:** Tak
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Dziennik audytów:** Tak
- **Resetowanie hasła przez e-mail:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Region exiting detection, Wykrywanie ludzi, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie twarzy, Wykrywanie pojazdów, Wtargnięcie, Zmiana scen, Wykrywanie wejścia do regionu
- **Kanały wejścia alarmu:** 1
- **Kanały wyjścia alarmu:** 1
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 50 °C
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
- **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 6 kan.
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
- **Wi-Fi:** Nie
- **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Operator, Użytkownik
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy

- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Obsługa języków:** Wiele
- **Zakres dynamiczny:** 120 dB
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Głębokość opakowania:** 150 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 720 g
- **Szerokość opakowania:** 150 mm
- **Wysokość opakowania:** 141 mm
- **Liczba kamer:** 1
- **Częstotliwość próbkowania:** 8 - 48 kHz
- **Zakres szybkości transmisji bitów:** 8 - 320 Kbit/s
- **Obsługiwane formaty audio:** PCM, G.711, MP3, G.726, G.722.1, MP2L2, AAC-LC
- **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Liczba obszarów maskowania prywatności:** 4
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 75°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 58°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 108°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 133°
- **Kąt obrotu:** 355°
- **Zakres przesuwania:** 0 - 355°
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Wyjście audio:** 1
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
- **Tryb nocny:** Tak
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 3200 x 1800, 640 x 360, 2688 x 1520
- **Regulowanie jakości:** Kontrast, Nasycenie, Jasność, Ostrość
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** 32kbps - 16Mbps
- **Formaty kompresji:** H.265, H.264, H.265+, H.264+
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Liczba soczewek:** 1
- **Rozpoznawanie odległości:** 19 m
- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Obserwuj odległość:** 38 m
- **Wykrywanie odległości:** 97 m
- **Określanie odległości:** 9 m
- **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm
- **Certyfikaty zgodności:** KC, CB, WEEE, RCM, RoHS, CE, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), UKCA

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Wejście audio:** 1
- **interfejs mocowania obiektywu:** M12

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Biały
 - **Układ:** Kopuła
 - **Typ mocowania:** Sufit
 - **Materiał obudowy:** Metal

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12
- **Pobór mocy (max):** 10 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 440 g
- **Wysokość produktu:** 90 mm
- **Średnica:** 11,9 cm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** EAP-TLS, EAP-LEAP, TLS, EAP-MD5
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Bicie serca:** Tak
- **Cyfrowy znak wodny:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Licznik pikseli:** Tak
- **Rejestr błysków:** Tak
- **Lustro:** Tak
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Dziennik audytów:** Tak
- **Resetowanie hasła przez e-mail:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Region exiting detection, Wykrywanie ludzi, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie twarzy, Wykrywanie pojazdów, Wtargnięcie, Zmiana scen, Wykrywanie wejścia do regionu
- **Kanały wejścia alarmu:** 1
- **Kanały wyjścia alarmu:** 1

Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 50 °C

Sieć:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 150 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 720 g
- **Szerokość opakowania:** 150 mm
- **Wysokość opakowania:** 141 mm

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Audio:

- **Częstotliwość próbkowania:** 8 - 48 kHz
- **Zakres szybkości transmisji bitów:** 8 - 320 Kbit/s
- **Obsługiwane formaty audio:** PCM, G.711, MP3, G.726, G.722.1, MP2L2, AAC-LC
- **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

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

Kamera:

- **Liczba obszarów maskowania prywatności:** 4
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 75°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 58°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 108°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 133°
- **Kąt obrotu:** 355°
- **Zakres przesuwania:** 0 - 355°
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s

Pozostałe funkcje:

- **Wyjście audio:** 1

Matryca światłoczuła:

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

Tryb nocny:

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

Video:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 3200 x 1800, 640 x 360, 2688 x 1520
- **Regulowanie jakości:** Kontrast, Nasycenie, Jasność, Ostrość
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak

-
- **Prędkość przepływu danych:** 32kbps - 16Mbps
 - **Formaty kompresji:** H.265, H.264, H.265+, H.264+
 - **Highlight Compensation (HLC):** Tak

System obiektywów:

- **Liczba soczewek:** 1
- **Rozpoznawanie odległości:** 19 m
- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Obserwuj odległość:** 38 m
- **Wykrywanie odległości:** 97 m
- **Określanie odległości:** 9 m
- **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikaty zgodności:** KC, CB, WEEE, RCM, RoHS, CE, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), UKCA