

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hikvision-panoramic-series-ds-2cd3956g2-isu-1-05-mm-kopulowa-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrzna-2592-p-305337.html>



Hikvision Panoramic Series DS-2CD3956G2-ISU (1.05 mm) Kopułowa Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrzna 2592 x 1944 px Sufit/ściana/biurko

Cena	1 751,78 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTX4
Kod producenta	100566703
Kod EAN	6931847180034

Opis produktu

- **interfejs mocowania obiektywu:** M12
- **Typ mocowania:** Sufit/ściana/biurko
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Kopuła
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 0,5 A
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 7,5 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Pobór mocy:** 6 W
- **Waga produktu:** 320 g
- **Wysokość produktu:** 41,2 mm
- **Średnica:** 12 cm
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Mapa ciepła
- **Lustro:** Tak
- **Licznik pikseli:** Tak
- **Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR):** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** TLS, SRTP, HTTPS
- **Dziennik audytów:** Tak
- **Bicie serca:** Tak
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Resetowanie hasła przez e-mail:** Tak
- **Aktywny alarm włamania:** Tak
- **Rodzaj powiadomienia:** Mail
- **Rejestr błysków:** Tak
- **Inkrypcja HTTS:** Tak
- **Kanały wyjścia alarmu:** 1
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Metoda strumieniowa:** Multicast
- **Widok na żywo:** Tak
- **Liczba użytkowników:** 32 użyt.

- **Bluetooth:** Nie
- **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Operator, Użytkownik
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 6 kan.
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Open platform version:** HEOP 2.0
- **Liczba języków:** 33
- **WE/WY alarmu:** Tak
- **AI framework:** Caffe, TensorFlow
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Zakres dynamiczny:** 120 dB
- **Obsługiwane języki programowania:** C++
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 510 g
- **Głębokość opakowania:** 125 mm
- **Wysokość opakowania:** 99 mm
- **Szerokość opakowania:** 150 mm
- **Liczba kamer:** 1
- **Zakres szybkości transmisji bitów:** 16 - 320 Kbit/s
- **Kanały wyjścia audio:** 1.0 kan.
- **Częstotliwość próbkowania:** 8 - 48 kHz
- **Obsługiwane formaty audio:** PCM, MP2L2, AAC-LC, G.711 μ -law, G.711 A-law, MP3, G.726, G.722.1
- **Kanały wejściowe audio:** 1.0 kan.
- **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB
- **Pojemność pamięci RAM:** 400 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 60 MB
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Wielkość pamięci flash:** 2000 MB
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Porty RS-485:** 1
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 180°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 180°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 180°
- **Szybkość migawki:** 1 - 1/100000 s
- **Min. Oświetlenie:** 0 lx
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Tryb nocny:** Tak
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 8 m
- **Regulowanie jakości:** Ostrość, Nasycenie, Kontrast, Jasność
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 480 (VGA), 2688 x 1520, 2592 x 1944, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 360
- **Maska prywatności:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2592 x 1944 px
- **Formaty kompresji:** H.265, H.264, H.265+, M-JPEG, H.264+
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Suma megapikseli:** 5 MP
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** 32 Kbps - 16 Mbps
- **Określanie odległości:** 2 m
- **Obserwuj odległość:** 8 m
- **Rozpoznawanie odległości:** 4 m
- **Wykrywanie odległości:** 21 m
- **Długość stałej ogniskowej:** 1,05 mm

-
- **Maksymalna przesłona:** 2,25
 - **Certyfikaty zgodności:** Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), REACH, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, UL, WEEE, RCM, CB
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **interfejs mocowania obiektywu:** M12

Konstrukcja:

- **Typ mocowania:** Sufit/ściana/biurko
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Kopuła

Moc:

- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 0,5 A
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 7,5 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Pobór mocy:** 6 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 320 g
- **Wysokość produktu:** 41,2 mm
- **Średnica:** 12 cm

Ochrona:

- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Mapa ciepła
- **Lustro:** Tak
- **Licznik pikseli:** Tak
- **Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR):** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** TLS, SRTP, HTTPS
- **Dziennik audytów:** Tak
- **Bicie serca:** Tak
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Resetowanie hasła przez e-mail:** Tak
- **Aktywny alarm włamania:** Tak
- **Rodzaj powiadomienia:** Mail
- **Rejestr błysków:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Kanały wyjścia alarmu:** 1
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%

Sieć:

- **Metoda strumieniowa:** Multicast
- **Widok na żywo:** Tak
- **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
- **Bluetooth:** Nie
- **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Operator, Użytkownik

-
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
 - **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 6 kan.
 - **Wi-Fi:** Nie
 - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Open platform version:** HEOP 2.0
- **Liczba języków:** 33
- **WE/WY alarmu:** Tak
- **AI framework:** Caffe, TensorFlow
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Zakres dynamiczny:** 120 dB
- **Obsługiwane języki programowania:** C++
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 510 g
- **Głębokość opakowania:** 125 mm
- **Wysokość opakowania:** 99 mm
- **Szerokość opakowania:** 150 mm

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Audio:

- **Zakres szybkości transmisji bitów:** 16 - 320 Kbit/s
- **Kanały wyjścia audio:** 1.0 kan.
- **Częstotliwość próbkowania:** 8 - 48 kHz
- **Obsługiwane formaty audio:** PCM, MP2L2, AAC-LC, G.711 μ -law, G.711 A-law, MP3, G.726, G.722.1
- **Kanały wejściowe audio:** 1.0 kan.
- **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB

Nośnik danych:

- **Pojemność pamięci RAM:** 400 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 60 MB
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Wielkość pamięci flash:** 2000 MB
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

Porty i interfejsy:

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

Kamera:

- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 180°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 180°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 180°
- **Szybkość migawki:** 1 - 1/100000 s
- **Min. Oświetlenie:** 0 lx

Matryca światłoczuła:

- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS

Tryb nocny:

- **Tryb nocny:** Tak
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 8 m

Video:

- **Regulowanie jakości:** Ostrość, Nasycenie, Kontrast, Jasność
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 480 (VGA), 2688 x 1520, 2592 x 1944, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 360
- **Maska prywatności:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2592 x 1944 px
- **Formaty kompresji:** H.265, H.264, H.265+, M-JPEG, H.264+
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Suma megapikseli:** 5 MP
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** 32 Kbps - 16 Mbps

System obiektywów:

- **Określanie odległości:** 2 m
- **Obserwuj odległość:** 8 m
- **Rozpoznawanie odległości:** 4 m
- **Wykrywanie odległości:** 21 m
- **Długość stałej ogniskowej:** 1,05 mm
- **Maksymalna przesłona:** 2,25

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikaty zgodności:** Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), REACH, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, UL, WEEE, RCM, CB
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak