



# HIKVISION DS-2CD2586G2-IS(2.8mm)(C)(BLACK)

Kamera kopułkowa IP, 8 MP, AcuSense, WDR, 2,8 mm, IR30m, mikrofon, audio, PoE, IP67, IK10



Normy, Certyfikaty c.d.

Kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 8 MP wyposażona w obiektyw 2,8 mm oraz oświetlacz podczerwini o zasięgu do 30 metrów. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków w warunkach oświetlenia wymagającego dużego zakresu dynamiki przetwarzanego sygnału (WDR) oraz do pracy w całkowitej ciemności w trybie czarno-białym przy wykorzystaniu własnego oświetlacza podczerwieni. Kamera posiada tor audio i wbudowany mikrofon.

## Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Elektroniczna migawka	1/3 s do 1/100,000 s
Czułość	Kolor: 0.003 Lux @ (F1.6, AGC wł.), B/W: 0 Lux z IR
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Przełączanie Dzień/Noc	Auto, harmonogram, dzień, noc

## Optyka

Ogniskowa obiektywu	2,8 mm
Apertura	F1.6
Kąt obserwacji	H: 110.0°, V: 56.7°, D: 134.1° 4 mm, H: 88.0°, V: 49.9°, D: 100.4°
DORI	D: 89 m O: 35 m R: 18 m l: 9 m
Głębokość pola	2.8 mm: 2.2 m do ∞ 4 mm: 2.6 m do ∞
Typ obiektywu	Stała ogniskowa. Opcjonalnie 2,8 mm lub 4 mm
Typ przysłony	Stały
Montaż obiektywu	M12

## Oświetlenie

Długość fali	850 nm
Oświetlacz SMART	Tak
Typ oświetlenia	IR
Zasięg oświetlenia	do 30 m

## Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	8 MP (3840 x 2160)
WDR - Szeroki zakres dynamiki	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Ulepszanie obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Ustawienia obrazu	Obrót, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmacnienie, balans bieli regulowane przez oprogramowanie klienta lub z przeglądarki internetowej
Przełącznik parametrów obrazu	Tak
Kompresja wizji	Main stream: H.265/H.264/H.265+/H.264+ Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG Third stream: H.265/H.264 *Third stream is supported under certain settings.
Typ H.264	Profil podstawowy/Profil główny/Profil wysoki
Typ H.265	Main Profile
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
Region zainteresowania (ROI)	1 stały region dla strumienia głównego i podstrumienia
Strumień główny	50 Hz: 25 kl./s (3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 24 kl./s (3840 x 2160) 30 kl./s (3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Strumień pomocniczy	50 Hz: 25 kl./s (640 x 480, 640 x 360) 60 Hz: 30 kl./s (640 x 480, 640 x 360)
Strumień trzeci	50 Hz: 10 kl./s (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360) 60 Hz: 10 kl./s (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360) *Third stream is supported under certain settings.

## HIKVISION DS-2CD2586G2-IS(2.8mm)(C)(BLACK)

### Audio

Tor audio	1 niezbalansowane wejście (line in), dwużyłowa listwa zaciskowa, maks. amplituda wejściowa: 3,3 V p-p, impedancja wejściowa: 4,7 kΩ; 1 niezbalansowane wyjście (line out), dwużyłowa listwa zaciskowa, maks. amplituda wyjściowa: 3,3 V p-p, impedancja wyjściowa: 100 Ω
Wbudowany mikrofon/głośnik	Tak/Nie
Częstotliwość próbkowania	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/M P3/AAC
Filtrowanie hałasu otoczenia	Tak

### Funkcje

Główne funkcje	Zapobieganie migotaniu, heartbeat, lustro, maska prywatności, dziennik flash, resetowanie hasła przez e-mail, licznik pikseli
Język	33 języki w tym język polski

### Detekcja, obsługa alarmów

Inteligentne wydarzenie	Detekcja przekroczenia linii, detekcja wtargnięcia, detekcja wejścia w obszar, detekcja wyjścia z obszaru
Reakcja na alarm/ruch	Prześlij na FTP/kartę pamięci/NAS, powiadom centrum nadzoru, uruchom nagrywanie, uruchom przechwytywanie, wyślij e-mail
Zdarzenie alarmowe	Detekcja ruchu (klasyfikacja celów ludzi i pojazdów), alarm sabotażu wideo, wyjątki
Ochrona obwodowa	Przekroczenie linii, wtargnięcie, wejście do regionu, wyjście z regionu Obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (człowiek i pojazd)

### Funkcja Deep Learning

Detekcja twarzy	Tak
-----------------	-----

### Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD, do 256 GB
Rejestracja zdalna	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)

### Porty, Interfejsy

Reset	Tak
Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1

### Sieć

API	Open Network Video Interface (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK
Interfejs sieciowy	1 RJ45 10 M/100 M self-adaptive
Jednoczesny podgląd na żywo	do 6 kanałów
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP
Oprogramowanie zarządzające	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka internetowa	Plug-in required live view: IE 10+ Plug-in free live view: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Local service: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Przepływność audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 do 192 Kbps (MP2L2)/8 do 320 Kbps (MP3)/16 do 64 Kbps (AAC)
Przepływność wideo	32 Kbps do 16 Mbps
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników, 3 poziomy użytkowników: administrator, operator i użytkownik
Zabezpieczenia sieciowe	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, filtrowanie adresów IP, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie podstawowe i szyfrowane dla HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE i uwierzytelnianie szyfrowane dla Open Network Video Interface
Kontrola szybkości transmisji	CBR/VBR

### Parametry elektryczne

Zasilanie	12 V DC ± 25%, 0.54 A, maks. 6.5 W, złącze koncentryczne Ø5.5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją PoE: 802.3af, 36 V do 57 V, 0.22 A do 0.14 A, maks. 8 W
-----------	---

### Warunki pracy

Temperatura pracy	-30 °C do 60 °C, wilgotność do 95% (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	-30 °C do 60 °C, wilgotność do 95% (bez kondensacji)

### Konstrukcja

Materiał	Aluminium, plastik
Regulacja położenia	Poziom: -30° to 30°, pion: 0° to 75°, obrót: 0° to 360°
Waga	400 g
Waga brutto	Okolo 635 g
Wymiary	Ø113.6 mm x 72.6 mm
Wymiary opakowania	134 mm x 134 mm x 108 mm

### Normy, Certyfikaty

Bezpieczeństwo	UL (UL 62368-1) CB (IEC 62368-1: 2014+A11) CE-LVD (EN 62368-1: 2014/A11: 2017) LOA (IEC/EN 60950-1)
Certyfikat EMC	IP67 (IEC 60529-2013) IK10 (IEC 62262: 2002) FCC (47 CFR Part 15, Subpart B) CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011+A1: 2014) RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015) IC (ICES-003: Issue 7) KC (KN32: 2015, KN35: 2015)
Środowisko	CE-RoHS (2011/65/EU) WEEE (2012/19/EU) Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)

### Opcjonalne akcesoria

DS-1271ZJ-120	Uchwyt sufitowy do kamer DS-2CD7153-E i DS-2CD2532-I
DS-1272ZJ-120	Uchwyt ścienny kolor - biały, materiał - aluminium
DS-1272ZJ-120B	Wysięgnik ścienny dla kamery kopułkowej
DS-1276ZJ-SUS	Adaptory narożny do montażu kamery przemysłowej
DS-1280ZJ-DM46(Black)	Puszka instalacyjna do kamer serii DS-2CD25xx

### Warianty



DS-2CD3363G2-IU(4mm)

## Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

### Siedziba spółki:

Santocka 39  
71-083 Szczecin  
tel. +48 91 485 40 60  
fax +48 91 485 40 80  
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

**Warszawa:** tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com

**Gdańsk:** tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com

**Kraków:** tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com

**Wrocław:** tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com

**Poznań:** tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com

**Katowice:** tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

