

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2346g3d-iz2uy-sl2-8-4mm-p-169311.html>

## Kamera IP Hikvision DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SL(2.8/4mm)

Cena brutto	<b>1 963,10 zł</b>
Cena netto	<b>1 596,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_63389</b>
Kod producenta	<b>463_63389</b>
Kod EAN	<b>6936422160272</b>

### Opis produktu

## Kamera IP Hikvision DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SL(2.8/4mm)

Model: DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SL(2.8/4mm)

### Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SL(2.8/4mm)
Marka	Hikvision
Przetwornik obrazu	Kanał 1: 1/3" CMOS ze skanowaniem progresywnym; Kanał 2: 1/3" Progressive Scan CMOS
Maksymalna rozdzielczość	Kanał 1: 2688 × 1520; Kanał 2: 2688 × 1520
Minimalne oświetlenie	Kanał 1: Kolor: 0.001 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux z IR; Kanał 2: Kolor: 0.001 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux z IR
Czas otwarcia migawki	1/3 s do 1/100 000 s
Tryb dzień/noc	Kanał 1: Filtr odcinający podczerwień; Kanał 2: Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Kanał 1: Obrót 0°-360°, Pochylenie 0°-75°, Rotacja 0°-360°; Kanał 2: Obrót 0°-360°, Pochylenie 0°-75°, Rotacja 0°-360°
Typ obiektywu	Kanał 1: Zmiennooogniskowy, zmotoryzowany, 2.8 mm i 4 mm; Kanał 2: Zmiennooogniskowy, zmotoryzowany, 2.8 mm i 4 mm
Ogniskowa i pole widzenia	Kanał 1: 2.8 mm (H 99.3°, V 52.9°, D 120.2°); 4 mm (H 80.0°, V 44.1°, D 94.0°); Kanał 2: 2.8 mm (H 99.3°, V 52.9°, D 120.2°); 4 mm (H 80.0°, V 44.1°, D 94.0°)
Mocowanie obiektywu	O14
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.6
Głębokość ostrości	2.8 mm: 1.2 m do ∞; 4 mm: 1.5 m do ∞
DORI	Kanał 1: 2.8 mm (D 66.6 m, O 26.4 m, R 13.3 m, I 6.7 m); 4 mm (D 79.2 m, O 31.4 m, R 15.8 m, I 7.9 m); Kanał 2: 2.8 mm (D 66.6 m, O 26.4 m, R 13.3 m, I 6.7 m); 4 mm (D 79.2 m, O 31.4 m, R 15.8 m, I 7.9 m)
Światło wspomagające	IR

Zasięg światła wspomagającego	Do 30 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny	Kanał 1 i 2: 50 Hz: 25 kl./s (2688×1520, 1920×1080, 1280×720); 60 Hz: 30 kl./s (2688×1520, 1920×1080, 1280×720)
Podstrumień	Kanał 1 i 2: 50 Hz: 25 kl./s (768×432, 640×360); 60 Hz: 30 kl./s (768×432, 640×360)
Trzeci strumień	Kanał 1 i 2: 50 Hz: 1 kl./s (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360); 60 Hz: 1 kl./s (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360) *Obsługiwany w niektórych ustawieniach
Kompresja wideo	Główny: H.265/H.264/H.264+/H.265+; Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG; Trzeci: H.265/H.264 *Trzeci strumień obsługiwany w niektórych ustawieniach
Bitrate wideo	32 Kb/s do 16 Mb/s
Profil H.264	Baseline / Main / High
Profil H.265	Main
SVC	H.264 i H.265
Kontrola bitrate	CBR/VBR
ROI	1 stały region dla strumienia głównego, podstrumienia i trzeciego
Przycinanie celu	Tak
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711ulaw/alaw); 16 Kb/s (G.722.1); 16 Kb/s (G.726); 32-192 Kb/s (MP2L2); 8-320 Kb/s (MP3); 16-64 Kb/s (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania audio	8/16/32/48 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (profil S/G), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy/hosty	Do 32 użytkowników; role: administrator, operator, użytkownik
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, złożone hasło, HTTPS, filtr IP, log audytu, uwierzytelnianie podstawowe/skrótowe HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE/skrót dla ONVIF
Klienci	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR; szyfrowanie kart pamięci i detekcja stanu (z kartą Hikvision)
Przeglądarka internetowa	Bezwtyczkowy podgląd: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+; Usługi lokalne: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Przełącznik dzień/noc	Dzień / Noc / Auto / Harmonogram
Ustawienia obrazu	Tryb obracania
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	8 programowalnych wielokątnych masek
Interfejs Ethernet	1 × RJ-45 10/100M, samoadaptacyjny
Slot na kartę pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Reset	Tak
Wbudowany głośnik	1, max 1.5 W, SPL @10 cm: 110 dB
Audio - mikrofon	Wbudowany podwójny mikrofon matrycowy
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (rozdzielanie człowiek/pojazd), sabotaż obrazu, wyjątek
Powiązania zdarzeń	FTP/NAS/karta pamięci, powiadomienie centrum, e-mail, wyzwalanie nagrywania/przechwytywania, alarm dźwiękowy, miganie stroboskopu
Zabezpieczenie perymetryczne	Przekroczenie linii, intruz, wejście/wyjście z regionu; alarm typy: człowiek/pojazd
Zasilanie	12 VDC ±25% (1.42 A, max 17 W, blok zacisków, ochrona przed odwrotną polaryzacją); PoE: IEEE 802.3at klasa 4, max 18 W
Materiał	Metal
Wymiary	199.9 × 120.1 × 97.2 mm (7.9" × 4.7" × 3.8")
Wymiary opakowania	305 × 162 × 165 mm (12.0" × 6.4" × 6.5")
Waga	Okolo 1200 g (2.6 lb)
Waga z opakowaniem	Okolo 1567 g (3.5 lb)

---

Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C; RH ?95% (bez kondensacji)
Warunki pracy/uruchamiania	-30 °C do 60 °C; RH ?95% (bez kondensacji)
Języki	33 języki (w tym PL, EN, DE, FR, ES, IT, RU, UA)
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła e-mail, licznik pikseli, anti-banding
Migające światło	SRB: czerwone/niebieskie; SL: światło białe
EMC	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; IC: ICES-003 Ed.7; KC: KN32:2015, KN35:2015
Bezpieczeństwo	CB: IEC 62368-1:2014+A11; CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11:2017
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE; WEEE: 2012/19/UE; REACH: (WE) 1907/2006; NEMA 4X (NEMA 250-2018)
Ochrona	IP67 (IEC 60529-2013)