

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2347g2p-lsu-sl-2.8mmc-pl-p-169842.html>



## Kamera IP HikVision DS-2CD2347G2P-LSU/SL(2.8mm)(C) PL

Cena brutto	<b>860,80 zł</b>
Cena netto	<b>699,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_69994</b>
Kod producenta	<b>463_69994</b>
Kod EAN	<b>6936422132293</b>

### Opis produktu

## Kamera IP HikVision DS-2CD2347G2P-LSU/SL(2.8mm)(C) PL

Model: DS-2CD2347G2P-LSU/SL(2.8mm)(C) PL

### Najważniejsze cechy

- Stałopozycyjna kopułkowa kamera sieciowa ColorVu 4 MP panoramiczna
- Wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4MP
- Jeden obraz przedstawiający wszystkie sceny objęte kamerą
- Kolorowy obraz 24/7
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii WDR 130 dB
- Klasyfikacja alarmów wywołanych przez ludzi i pojazdy w oparciu o technologię głębokiego uczenia się
- Aktywne światło stroboskopowe i alarm dźwiękowy do odstraszania intruzów
- Wbudowany mikrofon głośnik
- Odporność na wodę i pył (IP67)

### Specyfikacja

Przetwornik obrazu	2 × 1/2,5" CMOS, skanowanie progresywne
Maks. rozdzielczość	3040 × 1368
Min. oświetlenie	Kolor: 0,0005 lx (F1.0, AGC Wł.), 0 lx z oświetleniem
Czas migawki	1/3 s – 1/100 000 s
Ustawienie kamery	Obrót 0°–30°, pochylenie -75°–75°
Obiektyw	Stałoogniskowy, podwójny, 2,8 mm
FOV	2,8 mm: poziomo 180°, pionowo 81°
Mocowanie	M12
Prześlona	Stała, F1.0
Głębina ostrości	2 m – ?
DORI (2,8 mm)	D: 38 m, O: 15 m, R: 7,5 m, I: 3,5 m
Oświetlacz	Światło białe, zasięg do 30 m, Smart Supplement Light

Strumień główny	50 Hz: 25 fps (3040 × 1368) 60 Hz: 24 fps (3040 × 1368)
Podstrumień	50 Hz: 25 fps (1200 × 536, 960 × 432) 60 Hz: 24 fps (1200 × 536, 960 × 432)
Kompresja wideo	Główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG
Bitrate wideo	32 Kb/s – 8 Mb/s
Profile H.264	Baseline, Main, High
Profil H.265	Main
Bitrate control	CBR / VBR
SVC / ROI	H.264/H.265, 1 obszar ROI
Audio	Mono
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711) 16 Kb/s (G.722.1/G.726) 32–192 Kb/s (MP2L2) 8–320 Kb/s (MP3) 16–64 Kb/s (AAC-LC)
Próbkowanie audio	8/16/32/44.1/48 kHz
Redukcja szumów	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP(S), FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP/RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket(s)
Podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (S/G/T), ISAPI, SDK
Użytkownicy	Do 32 (administrator, operator, użytkownik)
Zabezpieczenia	Hasło, HTTPS, 802.1X (EAP-MD5), watermark, filtrowanie IP, WSSE, TLS 1.2, log audytu, MAC-auth
Pamięć	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR, microSD do 512 GB (szyfrowanie i detekcja stanu z kartami Hikvision)
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka	Plug-in: Tj.10/11 Bezwtyczkowy: Chrome 57+, Firefox 52+, Edge 89+
Parametry obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość, gain, balans bieli
Tryb dzień/noc	Dzień, noc, auto, harmonogram
WDR	130 dB
SNR	? 52 dB
Funkcje obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maski prywatności	8 prostokątnych
Ethernet	1 × RJ-45 10/100M
Slot microSD	Do 512 GB
Mikrofon	Wbudowany
Głośnik	1,2 W, 95 dB @ 10 cm
Audio I/O	1 wejście (line in), 1 wyjście (line out)
Alarm I/O	1 wejście, 1 wyjście (24 V DC/AC, 1 A)
Reset	Tak
Zdarzenia podstawowe	Ruch (człowiek/pojazd), alarm in/out, miganie światła, sygnał dźwiękowy, wyjątki
Smart Event	Detekcja nagłej zmiany sceny
Deep Learning	Ochrona perymetryczna: linia, intruz, wejście/wyjście (człowiek/pojazd)
Powiązania zdarzeń	FTP/NAS/microSD, e-mail, nagrywanie, snapshot, alarm, światło, dźwięk
Zasilanie	12 VDC ±25% (10,5 W), PoE IEEE 802.3af kl. 3 (12,5 W)
Materiał	Metal (podstawa i pokrywa)
Wymiary	O140 × 145,6 mm
Wymiary opakowania	230 × 230 × 230 mm
Waga	920 g (1670 g z opakowaniem)
Warunki pracy	-30 °C – 60 °C, wilg. ?95% (bez kond.)
Język	Polski
Funkcje dodatkowe	Anti-banding, heartbeat, flash log, pixel counter, migające światło
Certyfikaty EMC	FCC Part 15B, CE-EMC (EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4), RCM, ICES-003
Bezpieczeństwo	UL 62368-1, CB IEC 62368-1, CE-LVD EN 62368-1
Środowisko	CE-RoHS 2011/65/UE, WEEE 2012/19/UE, REACH (1907/2006)
Ochrona	IP67 (IEC 60529-2013)

