

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2163g2-lis2u-2-8mm-pl-p-169288.html>



## Kamera IP Hikvision DS-2CD2163G2-LIS2U 2.8mm PL

Cena brutto	<b>767,00 zł</b>
Cena netto	<b>623,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_63345</b>
Kod producenta	<b>463_63345</b>
Kod EAN	<b>6936422131630</b>

### Opis produktu

## Kamera IP Hikvision DS-2CD2163G2-LIS2U 2.8mm PL

Model: DS-2CD2163G2-LIS2U 2.8mm PL

### Najważniejsze cechy

Stałopozycyjna kamera kopułkowa Acusense Smart Hybrid Light 6 MP

- Wysokiej jakości obrazowanie z rozdzielczością 6 MP
- Acusense: Klasyfikacja alarmów wywołanych przez ludzi i pojazdy w oparciu o technologię głębokiego uczenia się
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: Zintegrowane światła podczerwone i białe, 4 dodatkowe tryby oświetlenia
- -2U: Wbudowany podwójny mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku w czasie rzeczywistym
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii true WDR 120 dB
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Odporność na wodę i pył (IP67) i wandaloodporność (IK10)

### Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2163G2-LIS2U (2.8mm) PL
Marka	Hikvision
Przetwornik obrazu	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	3200 × 1800
Min. oświetlenie	Kolor: 0,005 luksa przy (F1,6, AGC WŁ.), 0 luksów z oświetleniem
Czas otwarcia migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
Dzień i noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0° do 355°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 355°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 mm opcjonalnie
Ogniskowa i pole widzenia	2,8 mm: 105°/55°/127°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przesyłny	Stała

Przysłona	F1.6
Głębina ostrości	2,8 mm: 1,8 m do ?
DORI	2,8 mm: D: 76 m, O: 30 m, R: 15 m, l: 7 m
Światło wspomagające	Podczerwień, światło białe
Zasięg światła wspomagającego	Do 30 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny (50 Hz)	25 fps (3200×1800, 2688×1520, 1920×1080, 1280×720)
Strumień główny (60 Hz)	30 fps (3200×1800, 2688×1520, 1920×1080, 1280×720)
Podstrumień (50 Hz)	25 fps (1280×720, 640×480, 640×360)
Podstrumień (60 Hz)	30 fps (1280×720, 640×480, 640×360)
Trzeci strumień	10 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360)
Kompresja wideo	H.265/H.264/H.264+/H.265+, MJPEG
Bitrate wideo	32 Kb/s do 16 Mb/s
Typ H.264	Profil Podstawowy, Profil Główny, Profil Wysoki
Typ H.265	Profil Główny
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
Kontrola bitrate	CBR/VBR
ROI	1 stały region dla strumienia głównego i podrzędnego
Przycinanie celu	Tak
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	64–320 Kb/s zależnie od formatu
Częstotliwość próbkowania audio	8–48 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Protokoły	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
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników (administrator, operator, użytkownik)
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, filtrowanie IP, dziennik audytu, WSSE
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR, szyfrowanie kart pamięci Hikvision
Przeglądarka	IE 11, Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
Ustawienia obrazu	Tryb obracania
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	8 programowalnych masek prywatności
Interfejs Ethernet	1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny
Audio	Podwójny mikrofon matrycowy, 1 wejście/1 wyjście audio (line in/out)
Slot na kartę pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Alarm	1 wejście, 1 wyjście (max. 12 VDC, 30 mA)
Resetuj	Tak
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu, sabotaż, wyjątek
Powiązanie	FTP/NAS/karta pamięci, e-mail, powiadomienie centrum, wyjście alarmowe (-S)
Zabezpieczenie perymetryczne	Przekroczenie linii, wtargnięcie (człowiek/pojazd)
Zasilanie	12 VDC ±25%, 0,65 A, max 7,8 W; PoE IEEE 802.3af klasa 3, max 9,5 W
Materiał	Podstawa i pokrywa: stop aluminium
Wymiary	O121,5 × 97,6 mm
Wymiary opakowania	150 × 150 × 141 mm
Waga	Okolo 600 g
Waga z opakowaniem	Okolo 840 g
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C, wilgotność ?95% (bez kondensacji)
Warunki pracy i uruchamiania	-30 °C do 60 °C, wilgotność ?95% (bez kondensacji)
Język	Polski
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła e-mail, licznik pikseli, anti-banding
EMC	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
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: (EC) Nr

---

Ochrona

1907/2006  
IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262:2002