



## Kamera IP Hikvision DS-2CD1067G3-LIUF/SL(2.8mm)

Cena brutto	<b>596,60 zł</b>
Cena netto	<b>485,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_69535</b>
Kod producenta	<b>463_69535</b>
Kod EAN	<b>6936422191481</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP Hikvision DS-2CD1067G3-LIUF/SL(2.8mm)

Model: DS-2CD1067G3-LIUF/SL(2.8mm)

#### Najważniejsze cechy

- 6 MP sieciowa kamera tubowa ColorVu 3.0 ze stałogniskowym obiektywem
- HikAI-ISP zapewniający doskonałą redukcję szumów
- Bardzo wyraźny, kolorowy obraz przez całą dobę dzięki technologii ColorVu 3.0
- Motion Detection 3.0 z dokładniejszą klasyfikacją osób i pojazdów
- Smart Hybrid Light integrujący oświetlacz IR i światło białe, 3 tryby doświetlenia
- Odporność na wodę i pył (IP67)

#### Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD1067G3-LIUF/SL(2.8mm)
Przetwornik obrazu	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	3200 × 1800
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux z oświetlaczem
Czas migawki	1 s do 1/100,000 s
Dzień / Noc	Filtr podczerwieni IR cut
Regulacja kąta	Obrót w poziomie: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 90°, obrót: 0° do 360°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, opcjonalnie 2.8 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2.8 mm, poziome FOV 109°, pionowe FOV 60°, przekątna FOV 130°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.0
Głębina ostrości	2.8 mm: 1.9 m do ?
DORI	2.8 mm, D: 68 m, O: 27 m, R: 13 m, l: 6 m

Typ oświetlacza	IR, światło białe
Zasięg oświetlacza	Do 30 m
Inteligentne doświetlenie	Tak
Długość fali IR	850 nm
Główny strumień	50 Hz: 20 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Główny strumień	60 Hz: 20 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Dodatkowy strumień	50 Hz: 20 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Dodatkowy strumień	60 Hz: 20 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265+/H.265/H.264+/H.264, dodatkowy strumień: H.265/H.264/MJPEG
Przepływność wideo	32 Kbps do 16 Mbps
Typ H.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Typ H.265	Main Profile
Sterowanie bitrate	CBR, VBR
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
ROI	1 stały obszar dla głównego i dodatkowego strumienia
Typ audio	Dźwięk mono
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Przepływność audio	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 do 160 Kbps (MP2L2)/16 do 64 Kbps (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz
Filtracja szumów otoczenia	Tak
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IPv4, IPv6, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
Użytkownicy / Host	Do 32 użytkowników
Poziomy użytkownik	3 poziomy użytkowników: administrator, operator i użytkownik
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, złożone hasło, znak wodny, podstawowe i digest uwierzytelnianie dla HTTP, WSSE i digest uwierzytelnianie dla Open Network Video Interface, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres MAC) iVMS-4200, Hik-Connect
Klient	Podgląd na żywo wymagający wtyczki: IE 10, IE 11
Przeglądarka internetowa	Usługa lokalna: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Przeglądarka internetowa	Tryb obrotu, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, AGC, regulowane przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę internetową
Ustawienia obrazu	Dzień, noc, auto, harmonogram
Przełączanie dzień/noc	120 dB
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	? 52 dB
SNR	BLC, HLC, 3D DNR
Ulepszanie obrazu	4 programowalne wielokątne maski prywatności
Maski prywatności	NA
Typ przetwornika	NA
Kąt detekcji	NA
Zasięg detekcji	NA
Interfejs Ethernet	1 port Ethernet RJ45 10 M/100 M z automatyczną adaptacją
Pamięć wbudowana	Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak, 1 wbudowany mikrofon
Wbudowany głośnik	Maks. pobór mocy: 1.5 W, maks. poziom ciśnienia akustycznego: 10 cm: 98 dB
Audio	NA
Alarm	NA
Przycisk reset	TAK
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (obsługa wyzwalania alarmu dla określonych typów celów: osoba i pojazd), alarm sabotażu wideo, wyjątek zapis na kartę pamięci, wysyłanie na FTP, wyzwolenie nagrywania, powiadomienie centrum monitoringu, wysłanie e-maila, wyzwolenie przechwycenia
Powiązania	
Zasilanie	12 VDC ± 25%, 0.72 A, maks. 8.9 W, wspólnosiowe gniazdo zasilania O5.5 mm, ochrona przed odwrotną polaryzacją, PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 10.5 W
Materiał	Przednia pokrywa: metal, obudowa: plastik, uchwyt: plastik
Wymiary	69.1 mm × 67.4 mm × 179 mm (2.7" × 2.7" × 7.1")
Wymiary opakowania	216 mm × 121 mm × 118 mm (8.5" × 4.8" × 4.7")
Waga	ok. 340 g (0.75 lb.)

---

Waga z opakowaniem	ok. 480 g (1.06 lb.)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Warunki uruchomienia i pracy	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Język	Angielski, rosyjski, ukraiński, arabski, hiszpański, francuski, portugalski, turecki, polski, niemiecki
Funkcje ogólne	Heartbeat, odbicie lustrzane, log flash, reset hasła przez e-mail, ochrona hasłem, anti-banding
Światło ostrzegawcze	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
Bezpieczeństwo	CB: IEC 62368-1: 2014+A11
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006
Stopień ochrony	IP67: IEC 60529-2013