



## Kamera IP Hikvision DS-2CD1047G3-LIU(2.8mm)

Cena brutto	<b>552,00 zł</b>
Cena netto	<b>448,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_69503</b>
Kod producenta	<b>463_69503</b>
Kod EAN	<b>6936422173661</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP Hikvision DS-2CD1047G3-LIU(2.8mm)

Model: DS-2CD1047G3-LIU(2.8mm)

#### Najważniejsze cechy

- 4 MP sieciowa kamera typu bullet 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-2CD1047G3-LIU(2.8mm)
Przetwornik obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Maksymalna rozdzielczość	2560 × 1440
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 odcinający IR
Regulacja kąta	Pan: 0° do 360°, tilt: 0° do 90°, rotate: 0° do 360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2.8 mm: poziome FOV 95.7°, pionowe FOV 51.7°, przekątna FOV 113.7°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.0
Głębina ostrości	2.8 mm: 1.7 m do ?
DORI	2.8 mm: D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, l: 6 m

Oświetlacz	IR, światło białe
Typ oświetlacza	Do 30 m
Zasięg oświetlacza	Tak
Inteligentne doświetlenie	850 nm
Długość fali IR	
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 24 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień pomocniczy	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	Strumień główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264, strumień pomocniczy: 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 przepływnością	CBR, VBR
Region zainteresowania (ROI)	1 stały region dla strumienia głównego i pomocniczego
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
Audio	
Typ audio	Dźwięk mono
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC/MP3
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
Sieć	
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IPv4, IPv6, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, złożone hasło, znak wodny, uwierzytelnianie basic i digest dla HTTP, WSSE i digest dla ONVIF, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Użytkownicy/Host	Do 32 użytkowników 3 poziomy użytkowników: administrator, operator, użytkownik iVMS-4200; Hik-Connect
Klient	Podgląd wymagający wtyczki: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Przeglądarka internetowa	Podgląd bez wtyczki: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Obraz	
Ustawienia obrazu	Tryb obracania, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, regulowane przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę
Przełączanie dzień/noc	Dzień, noc, auto, harmonogram
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	120 dB
SNR	? 52 dB
Ulepszenie obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maski prywatności	4 programowalne prostokątne maski prywatności
Interfejs	
Interfejs Ethernet	1 port RJ45 10 M/100 M z automatyczną adaptacją
Wbudowany mikrofon	Tak, 1 wbudowany mikrofon
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (obsługa wyzwalania alarmu dla określonych typów celów: osoba i pojazd), alarm sabotażu wideo, wyjątek
Powiązane działania	Przesłanie na FTP, powiadomienie centrum monitoringu, wysłanie e-maila, uruchomienie nagrywania
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC ± 25%, 0.55 A, maks. 6.6 W, złącze zasilania O5.5 mm, ochrona przed odwrotną polaryzacją PoE: IEEE 802.3af, Class 3, maks. 8 W
Materiał	Przednia pokrywa: metal, obudowa: plastik, uchwyt: plastik
Wymiary	69.1 mm × 66.9 mm × 172.9 mm
Wymiary opakowania	216 mm × 121 mm × 118 mm
Masa	ok. 330 g
Masa z opakowaniem	ok. 445 g
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C, wilgotność ? 95% (bez kondensacji)
Warunki uruchomienia i pracy	-30 °C do 60 °C, wilgotność ? 95% (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 błyskowe	NA
Certyfikaty	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
EMC	CB: IEC 62368-1:2014+A11
Bezpieczeństwo	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006
Środowisko	IP67: IEC 60529-2013
Stopień ochrony	