

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1367g3-liuf-sl2-8mm-p-181903.html>



## Kamera IP Hikvision DS-2CD1367G3-LIUF/SL(2.8mm)

Cena brutto	<b>567,10 zł</b>
Cena netto	<b>461,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_69544</b>
Kod producenta	<b>463_69544</b>
Kod EAN	<b>6936422192495</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP Hikvision DS-2CD1367G3-LIUF/SL(2.8mm)

Model: DS-2CD1367G3-LIUF/SL(2.8mm)

#### Przeznaczenie

- 6 MP sieciowa kamera turret 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
- /SL: zapewnienie bezpieczeństwa w czasie rzeczywistym dzięki wbudowanemu dwukierunkowemu audio oraz alarmowi ze światłem stroboskopowym
- Obsługa pamięci lokalnej do 512 GB (gniazdo karty SD)
- Odporność na wodę i pył (IP67)

#### Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD1367G3-LIUF/SL(2.8mm)
Przetwornik obrazu	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Maksymalna 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 odcinający IR

Regulacja kąta	Pan: 0° do 360°, tilt: 0° do 75°, rotate: 0° do 360°
Obiektyw	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 mm
Typ obiektywu	2.8 mm: poziome FOV 109°, pionowe FOV 60°, przekątna FOV 130°
Ogniskowa i pole widzenia	M12
Mocowanie obiektywu	Stała
Typ przysłony	F1.0
Przysłona	2.8 mm: 1.9 m do ?
Głębina ostrości	2.8 mm: D: 68 m, O: 27 m, R: 13 m, l: 6 m
DORI	IR, światło białe
Oświetlacz	Do 30 m
Typ oświetlacza	Tak
Zasięg oświetlacza	850 nm
Inteligentne doświetlenie	
Długość fali IR	
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 20 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień pomocniczy	50 Hz: 20 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 20 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 32 Kbps do 16 Mbps
Przeptywność wideo	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Typ H.264	Main Profile
Typ H.265	CBR, VBR
Sterowanie przepływnością	1 stały region dla strumienia głównego i pomocniczego
Region zainteresowania (ROI)	Kodowanie H.264 i H.265
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	
Audio	
Typ audio	Dźwięk mono
Kompresja audio	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / AAC-LC
Przeptywność 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, UPnP
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
Użytkownicy/Host	Do 32 użytkowników
Bezpieczeństwo	3 poziomy użytkowników: administrator, operator, użytkownik Ochrona hasłem, złożone hasło, znak wodny, uwierzytelnianie basic i digest dla HTTP, WSSE i digest dla ONVIF, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect
Przeglądarka internetowa	Podgląd na żywo z wtyczką: IE 10, IE 11 Usługa lokalna: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, 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 maski prywatności w kształcie wielokąta
Interfejs	
Interfejs Ethernet	1 port Ethernet RJ45 10 M/100 M z automatyczną adaptacją
Pamięć lokalna	wbudowane gniazdo karty pamięci, obsługa microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak, 1 wbudowany mikrofon
Wbudowany głośnik	maks. pobór mocy 2 W, maks. poziom ciśnienia akustycznego: 10 cm: 101 dB
Audio	NA
Alarm	NA
Przycisk reset	tak

Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (obsługa wyzwalania alarmu dla określonych typów celów: osoba i pojazd), alarm sabotażu wideo, wyjątek zapis na kartę pamięci, przesłanie na FTP, uruchomienie nagrywania, powiadomienie centrum monitoringu, wysłanie e-maila, wykonanie zdjęcia
Powiązane działania	
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC ± 25%, 0.57 A, maks. 6.84 W, złącze zasilania O5.5 mm, ochrona przed odwrotną polaryzacją, PoE IEEE 802.3af Class 3, maks. 8.3 W
Materiał	Metal i plastik
Wymiary	O110 mm × 102.7 mm
Wymiary opakowania	150 mm × 150 mm × 141 mm
Masa	ok. 425 g
Masa z opakowaniem	ok. 615 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	światło białe
Certyfikaty	
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

## Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD1367G3-LIUF/SL(2.8mm)
Przetwornik obrazu	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Maksymalna 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 odcinający IR
Regulacja kąta	Pan: 0° do 360°, tilt: 0° do 75°, rotate: 0° do 360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 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
Oświetlacz	
Typ oświetlacza	IR, światło białe
Zasięg oświetlacza	Do 30 m
Inteligentne doświetlenie	Tak
Długość fali IR	850 nm
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 20 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień pomocniczy	50 Hz: 20 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 20 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
Przeptywność 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	Dźwięk mono
Typ audio	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / AAC-LC
Kompresja 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)
Przepływność audio	8 kHz / 16 kHz
Częstotliwość próbkowania audio	Tak
Filtracja szumów otoczenia	
Sieć	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IPv4, IPv6, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP
Protokoły	Do 6 kanałów ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 32 użytkowników
API	3 poziomy użytkowników: administrator, operator, użytkownik
Użytkownicy/Host	Ochrona hasłem, złożone hasło, znak wodny, uwierzytelnianie basic i digest dla HTTP, WSSE i digest dla ONVIF, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres MAC) iVMS-4200, Hik-Connect
Bezpieczeństwo	Podgląd na żywo z wtyczką: IE 10, IE 11 Usługa lokalna: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Klient	
Przeglądarka internetowa	
Obraz	
Ustawienia obrazu	Tryb obracania, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, regulowane przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę Dzień, noc, auto, harmonogram
Przełączanie dzień/noc	120 dB
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	? 52 dB
SNR	BLC, HLC, 3D DNR
Ulepszenie obrazu	4 programowalne maski prywatności w kształcie wielokąta
Maski prywatności	
Interfejs	1 port Ethernet RJ45 10 M/100 M z automatyczną adaptacją wbudowane gniazdo karty pamięci, obsługa microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Interfejs Ethernet	Tak, 1 wbudowany mikrofon
Pamięć lokalna	maks. pobór mocy 2 W, maks. poziom ciśnienia akustycznego: 10 cm: 101 dB
Wbudowany mikrofon	NA
Wbudowany głośnik	NA
Audio	tak
Alarm	
Przycisk reset	
Zdarzenia	Detekcja ruchu (obsługa wyzwalania alarmu dla określonych typów celów: osoba i pojazd), alarm sabotażu wideo, wyjątek zapis na kartę pamięci, przesłanie na FTP, uruchomienie nagrywania, powiadomienie centrum monitoringu, wysłanie e-maila, wykonanie zdjęcia
Zdarzenia podstawowe	
Powiązane działania	
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC ± 25%, 0.57 A, maks. 6.84 W, złącze zasilania O5.5 mm, ochrona przed odwrotną polaryzacją, PoE IEEE 802.3af Class 3, maks. 8.3 W
Materiał	Metal i plastik
Wymiary	O110 mm × 102.7 mm
Wymiary opakowania	150 mm × 150 mm × 141 mm
Masa	ok. 425 g
Masa z opakowaniem	ok. 615 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 białe
Światło błyskowe	
Certyfikaty	
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 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	

