

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1t67g3-liuf-sl2-8mm-p-184593.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD1T67G3-LIUF/SL(2.8mm)

Cena brutto	651,50 zł
Cena netto	529,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_73410
Kod producenta	463_73410
Kod EAN	6936422191849

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD1T67G3-LIUF/SL(2.8mm)

Model: DS-2CD1T67G3-LIUF/SL(2.8mm)

Przeznaczenie

- **6 MP kamera sieciowa tubowa ColorVu 3.0 (obiektyw stałoogniskowy)**
- HikAI-ISP – zaawansowane przetwarzanie obrazu zapewniające skuteczną redukcję szumów
- Bardzo wyraźny, kolorowy obraz 24/7 dzięki technologii ColorVu 3.0
- Detekcja ruchu 3.0 – zwiększona dokładność klasyfikacji ludzi i pojazdów
- Smart Hybrid Light – integracja oświetlacza IR i światła białego, 3 tryby doświetlenia
- /SL/SRB – bieżące zwiększenie bezpieczeństwa dzięki wbudowanemu dwukierunkowemu audio oraz alarmowi świetlnemu (stroboskop)
- -F – obsługa lokalnej pamięci do 512 GB (gniazdo karty SD) (opcja)
- Odporność na wodę i pył (IP67)

Hikvision Aktywne odstraszenie — zastosowanie dom prywatny / posesja

Równie dobrze kamery z aktywnym odstraszeniem sprawdzają się w ochronie posesji domowej:

- mogą zniechęcić włamywacza już przy próbie wejścia na teren,
- alarm dźwiękowy + migające światło to sygnał dla intruza, że obiekt jest monitorowany, co znacząco podnosi poziom odstraszenia,
- detekcja człowieka/pojazdu pozwala uniknąć fałszywych alarmów (np. zwierzę, listy na wietrze),
- powiadomienie na smartfon pozwala właścicielowi natychmiast sprawdzić co się dzieje — nawet gdy jest poza domem,
- możliwość dwukierunkowej komunikacji audio (mikrofon + głośnik) pozwala na reagowanie lub ostrzeżenie intruza.

To idealne rozwiązanie dla domów, ogrodów, podjazdów, garaży, małych posesji — tam, gdzie priorytetem jest szybka reakcja i odstraszenie..

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD1T67G3-LIU/SL(2.8mm)
Przetwornik obrazu	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Maks. Rozdzielczość	3200 × 1800
Min. oświetlenie	Kolor: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux z oświetleniem
Czas otwarcia migawki	1 s do 1/100,000 s
Dzień i noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie kąta	Pan: 0° do 360°, tilt: 0° do 180°, rotate: 0° do 360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 mm
Ogniskowa i pole widzenia	
2.8 mm	poziome pole widzenia 109°, pionowe pole widzenia 60°, pole widzenia po przekątnej 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 światła wspomagającego	IR, światło białe
Zasięg światła wspomagającego	Do 50 m
Smart Supplement Light	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
Bitrate wideo	32 Kb/s do 16 Mb/s
Typ H.264	Profil podstawowy, profil główny, profil wysoki
Typ H.265	Profil główny
Kontrola bitrate	CBR, VBR
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
Region zainteresowania (ROI)	1 stały region dla strumienia głównego i pomocniczego
Audio	
Typ audio	Dźwięk mono
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC/MP3
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711)/16 Kb/s (G.722.1)/16 Kb/s (G.726)/32 do 160 Kb/s (MP2L2)/16 do 64 Kb/s (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	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 (profil S, profil G, profil T), ISAPI, SDK
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników; 3 poziomych użytkowników: administrator, operator, użytkownik
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, złożone hasło, znak wodny, uwierzytelnianie podstawowe i skrótowe dla HTTP, WSSE i uwierzytelnianie skrótowe dla ONVIF, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect
Przeglądarka internetowa	Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: IE 10, IE 11; Usługi lokalne: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Obraz	
Ustawienia obrazu	Tryb obrotu, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, regulacja przez oprogramowanie lub przeglądarkę
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	4 programowalne maski

Interfejs	
Interfejs Ethernet	1 RJ45 10/100 M, port samoadaptacyjny
Pamięć	Wbudowane gniazdo kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB (zależnie od wersji)
Wbudowany mikrofon	Tak
Głośnik	tak
Przycisk reset	tak
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż, wyjątek
Powiązania	FTP, karta pamięci, nagrywanie, powiadomienia, e-mail, snapshot
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC \pm 25%, PoE IEEE 802.3af (różne warianty w zależności od modelu)
Materiał	Przód: metal, obudowa: plastik, uchwyt: metal
Wymiary	81 mm \times 83.7 mm \times 211 mm
Wymiary opakowania	260 mm \times 125 mm \times 125 mm
Waga	ok. 440 g – 520 g (zależnie od wersji)
Waga z opakowaniem	ok. 580 g – 650 g
Warunki pracy	-30 °C do 60 °C, wilgotność do 95%
Język	Angielski, ukraiński
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, reset hasła e-mail, ochrona hasłem, anti-ba