

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1327g2h-liuf-sl-2-8mm-pl-p-183964.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD1327G2H-LIUF/SL 2.8mm PL

Cena brutto	318,20 zł
Cena netto	258,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_55593
Kod producenta	463_55593
Kod EAN	6936422114565

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD1327G2H-LIUF/SL 2.8mm PL

Model: DS-2CD1327G2H-LIUF/SL 2.8mm PL

Najważniejsze cechy

- Stałobrotowa kamera sieciowa ColorVu 2 MP z inteligentnym oświetleniem hybrydowym
- Obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 2 MP
- Kolorowy obraz 24/7
- Pomoc w wykrywaniu osób i pojazdów
- Smart Hybrid Light: zaawansowana technologia z dalekim zasięgiem
- Zapewnia bezpieczeństwo w czasie rzeczywistym dzięki wbudowanemu dwukierunkowemu alarmowi dźwiękowemu i stroboskopowemu
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Obsługa wbudowanej pamięci masowej do 512 GB (gniazdo kart SD)
- 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-2CD1327G2H-LIUF/SL 2.8mm
Przetwornik obrazu	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Maks. Rozdzielczość	1920 × 1080
Min. Oświetlenie	Kolor: 0,001 luksa przy (F1,0, 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 360°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2,8 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2,8 mm, pole widzenia w poziomie 106°, pole widzenia w pionie 56°, pole widzenia po przekątnej 129°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przestony	Stała
Przysłona	F1.0
DORI	2,8 mm, D: 44 m, O: 17 m, R: 8 m, l: 4 m
Oświetlacz	
Światło wspomagające	Podczerwień, światło białe
Zasięg światła wspomagającego	Do 30 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 25 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień główny	60 Hz: 30 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360)
Podstrumień	60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265+/H.265/H.264+/H.264,
Kompresja wideo	Podstrumień H.265/H.264/MJPEG
Bitrate wideo	32 Kb/s do 8 Mb/s
Typ H.264	Profil Podstawowy, Profil Główny, Profil Wysoki
Typ H.265	Profil Główny
Kontrola bitrate	CBR/VBR
ROI	1 stały obszar dla strumienia głównego
Audio	
Typ Audio	Dźwięk mono
Kompresja Audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
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)
Čzęstotliwość 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
Użytkownik/host	Do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, znak wodny, uwierzytelnianie podstawowe i skrótkowe dla HTTP, WSSE i uwierzytelnianie skrótkowe dla Open Network Video Interface, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect
Przeglądarka internetowa	Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: Tj. 10, Tj. 11,
Przeglądarka internetowa	Usługi lokalne: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Obraz	
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, możliwość regulacji za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	Cyfrowy WDR
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	4 programowalne wielokątne maski stref prywatności
Interfejs	
Interfejs Ethernet	1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Slot na kartę pamięci	Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart

Wbudowany mikrofon	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany głośnik	Tak, 1 wbudowany mikrofon
Wbudowany głośnik	1 wbudowany głośnik, Maks. pobór mocy 2 W, maks. poziom ciśnienia akustycznego: 10 cm: 101 dB.
Resetuj	Tak
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (osoby i pojazdy)), alarm sabotażu wideo, wyjątek
Powiązanie	Przesyłanie na kartę pamięci, przesyłanie na FTP, wyzwalanie nagrywania, powiadamianie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie przechwytywania
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC \pm 25%, 0,50 A, maks. 6,0 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 7,2 W
Zasilanie	
Materiał	Metal i plastik
Wymiary	O110 mm \times 93 mm (O4,33" \times 3,66")
Wymiary opakowania	150 mm \times 150 mm \times 141 mm (5,91" \times 5,91" \times 5,55")
Waga	W przybliżeniu 400 g (0.9 lb.)
Waga z opakowaniem	Okolo 646 g (1,4 lb)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Warunki pracy i uruchamiania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Język	Polski
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, resetowanie hasła przez e-mail, ochrona hasłem, anti-banding
Migające światło	/SL model: Światło białe
Zatwierdzenie	
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,
Bezpieczeństwo	CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017,
Bezpieczeństwo	BIS: IS 13252 (Część 1): 2010/IEC 60950-1: 2005
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE,
Środowisko	WEEE: 2012/19/UE,
Środowisko	Zasięg: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013