

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1341g2-liu-2-8mm-pl-p-168352.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1341G2-LIU 2.8mm PL

Cena brutto	315,00 zł
Cena netto	256,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	463_54215
Kod producenta	463_54215
Kod EAN	6936422118211

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1341G2-LIU 2.8mm PL

Model: DS-2CD1341G2-LIU 2.8mm PL

Najważniejsze cechy:

- Stałopozycyjna kamera sieciowa kopułkowa Smart Hybrid Light 4 MP
- Wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4MP
- Wykrywanie ludzi i pojazdów
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: zaawansowana technologia o dużym zasięgu
- Wbudowany mikrofon zapewnia dźwięk w czasie rzeczywistym
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Odporność na wodę i pył (IP67)

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD1341G2-LIU 2.8mm
Przetwornik obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	2560 × 1440
Czas otwarcia migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
Min. oświetlenie	Kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux z włączonym IR
Dzień i noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 360°
Obiektyw	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 lub 4 mm opcjonalnie
Typ obiektywu	2.8 mm, pole widzenia w poziomie 98°, pole widzenia w pionie 54°, pole widzenia po przekątnej 114°; 4 mm, pole widzenia w poziomie 78°, pole widzenia w pionie 42°, pole widzenia po przekątnej 93°
Ogniskowa i pole widzenia	
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przesłony	Stała
Przystosowana	F1.6
DORI	

DORI (2.8 mm)	D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, l: 6 m
DORI (4 mm)	D: 78 m, O: 31 m, R: 15 m, l: 7 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: 20 fps (2560 × 1440), 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień główny (60 Hz)	20 fps (2560 × 1440), 24 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Podstrumień (60 Hz)	24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265+/H.265/H.264+/H.264; 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
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Bitrate audio	64 Kbps (G.711 ulaw)/64 Kbps (G.711 alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 do 160 Kbps (MP2L2)/16 do 64 Kbps (AAC-LC)
Sieć	
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, znak wodny, uwierzytelnianie podstawowe i skrótowe dla HTTP, WSSE i uwierzytelnianie skrótowe dla Open Network Video Interface, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	Otwarty sieciowy interfejs wideo (profil S, profil T), ISAPI, SDK
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników; Do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect
Przeglądarka internetowa	Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: Tj. 10, Tj. 11; Usługi lokalne: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Obraz	
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	120 dB
SNR	? 52 dB
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, możliwość regulacji za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej
Maska prywatności	4 programowalne wielokątne maski stref prywatności
Interfejs	
Interfejs Ethernet	1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Slot na kartę pamięci	brak
Wbudowany mikrofon	Tak
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwalanego przez określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, wyjątek
Powiązanie	powiadamanie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie przechwytywania
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC ± 25%, 0,4 A, maks. 5 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją; PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 6,5 W
Materiał	Metal i plastik
Wymiary	O110 mm × 89,2 mm (O4,3" × 3,5")
Wymiary opakowania	150 mm × 150 mm × 141 mm (5.9" × 5.9" × 5.6")

Waga	Okolo 340 g (0,7 lb)
Waga z opakowaniem	W przyblizeniu 560 g (1.2 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, anti-banding, mirror, ochrona hasłem, resetowanie hasła przez e-mail
Zatwierdzenie EMC	FCC 47 CFR, część 15, podczęść B; CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; RCM: AS/NZS CISPR 32 2015; IC: ICES-003: Issue 7
Bezpieczeństwo	UL: UL 62368-1; CB: IEC 62368-1: 2014+A11; CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017; BIS: IS 13252 (Część 1): 2010/IEC 60950-1: 2005
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE; WEEE: 2012/19/UE; Zasięg: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013