

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1343g2-liuf-sl-2-8mm-pl-p-168317.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1343G2-LIUF/SL 2.8mm PL

Cena brutto	472,10 zł
Cena netto	383,82 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	463_54107
Kod producenta	463_54107
Kod EAN	6936422114824

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1343G2-LIUF/SL 2.8mm PL

Model: DS-2CD1343G2-LIUF/SL 2.8mm PL

Najważniejsze cechy:

- Stałobrotowa kamera sieciowa Smart Hybrid Light 4 MP
- Wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4MP
- Wykrywanie ludzi i pojazdów
- Smart Hybrid Light: zaawansowana technologia o dużym zasięgu
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Obsługa wbudowanej pamięci masowej do 512 GB (gniazdo kart SD)
- Wbudowany dwukierunkowy system audio
- Odporność na wodę i pył (IP67)

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD1343G2-LIUF/SL 2.8mm
Kamera	
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	
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2,8 mm, pole widzenia w poziomie 98°, pole widzenia w pionie 54°, pole widzenia po przekątnej 114°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przysłony	Stała
Przystosowana	F1.6
DORI	

DORI	2.8 mm, D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, l: 6 m
Oświetlacz	Podczerwień, światło białe
Światło wspomagające	Do 30 m
Zasięg światła wspomagającego	Tak
Smart Supplement Light	850 nm
Długość fali IR	
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440), 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720); 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440), 24 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień	50 Hz: 25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360); 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
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
Audio	
Typ Audio	Dźwięk mono
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Kompresja Audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kb/s (G.722.1)/16 Kb/s (G.726)/32 do 192 Kb/s (MP2L2)/16 do 64 Kb/s (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, profil G), ISAPI, SDK
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv4, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników
Role użytkowników	Do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik
Klienci	VMS-4200, Hik-Connect
Przeglądarka internetowa	Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: Tj. 10, Tj. 11; Usługi lokalne: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
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 prostokątne maski prywatności
Interfejs	
Interfejs Ethernet	1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Slot na kartę pamięci	Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak, 1 wbudowany mikrofon
Wbudowany głośnik	Maks. pobór mocy 1,5 W, maks. poziom ciśnienia akustycznego: 10 cm: 95 dB
Resetuj	Tak
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwalanego przez określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, wyjątek
Powiązanie	Przesyłanie na FTP/kartę pamięci, powiadamianie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie przechwytywania, ostrzeżenie dźwiękowe, migające światło
Ogólne	

Zasilanie	12 VDC \pm 25%, 0,66 A, maks. 8 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją; PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 9,5 W
Materiał	Metal i plastik
Wymiary	O110 mm \times 102,7 mm (O4,33" \times 4,04")
Wymiary opakowania	150 mm \times 150 mm \times 141 mm (5.9" \times 5.9" \times 5.6")
Waga	Około 340 g (0,7 lb)
Waga z opakowaniem	W przybliżeniu 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
Migające światło	Tak
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; 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