

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1043g2-liu2-8mm-pl-p-168028.html>



Kamera IP HIKVISION DS-2CD1043G2-LIU(2.8mm) PL

Cena brutto	459,80 zł
Cena netto	373,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_51954
Kod producenta	463_51954
Kod EAN	6942160472683

Opis produktu

Kamera IP HIKVISION DS-2CD1043G2-LIU(2.8mm) PL

Model: DS-2CD1043G2-LIU(2.8mm) PL

Najważniejsze cechy

- Stałopozycyjna kamera sieciowa tubowa 4 MP Smart Hybrid Light
- 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
- Odporność na wodę i pył (IP67)
- Wydajna technologia kompresji H.265+

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD1043G2-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: od 0° do 360°, Przechylenie: od 0° do 90°, Rotacja: od 0° do 360°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 mm
Ogniskowa i pole widzenia 2,8 mm	2,8 mm, pole widzenia w poziomie 98°, pole widzenia w pionie 54°, pole widzenia po przekątnej 114°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przystosy	Stała
Przystosy	F1.6
DORI 2,8 mm	D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, l: 6 m

Światło wspomagające	Podczerwień, światło białe
Zasięg światła wspomagającego	Do 30 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
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 kl./s (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
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
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 Kb/s (G.711 ulaw) / 64 Kb/s (G.711 alaw) / 16 Kb/s (G.722.1) / 16 Kb/s (G.726) / 32–160 Kb/s (MP2L2) / 16–64 Kb/s (AAC-LC)
Zabezpieczenia sieciowe	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 / ONVIF	Otwarty sieciowy interfejs wideo (profil S, profil T, profil G (obsługuje tylko model -F)), ISAPI, SDK
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Użytkownicy / host	Do 32 użytkowników; do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect
Przeglądarka – plug-in	Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: Tj. 10, Tj. 11
Usługi lokalne (przeglądarki)	Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
WDR	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, regulowane przez klienta lub przeglądarkę
Maska prywatności	4 programowalne wielokątne maski stref prywatności
Interfejs Ethernet	1 × RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Slot na kartę pamięci	-F: Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak
Reset	-F: Tak
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwalanego przez określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, wyjątek
Powiązanie zdarzeń	Przesyłanie na FTP/kartę pamięci (-F), powiadamianie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie nagrywania (-F), wyzwalanie przechwytywania
Zasilanie DC	12 VDC ± 25%, 0,4 A, maks. 5 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 6,5 W
Zasilanie PoE	Metal i plastik
Materiał obudowy	170.8 mm × 66 mm × 69.1 mm (6.7" × 2.6" × 2.7")
Wymiary	216 mm × 121 mm × 118 mm (8.5" × 4.8" × 4.6")
Wymiary opakowania	W przybliżeniu 270 g (0.6 lb.)
Waga	W przybliżeniu 481 g (1.1 lb.)
Waga z opakowaniem	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F), wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F), wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Warunki pracy i uruchamiania	Polski
Język	

Funkcje ogólne	Heartbeat, anti-banding, mirror, ochrona hasłem, resetowanie hasła przez e-mail
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
Klasa szczelności	IP67: IEC 60529-2013