

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2143g2-lis2u2-8mm-p-167915.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2143G2-LIS2U(2.8mm)

Cena brutto	762,20 zł
Cena netto	619,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_50175
Kod producenta	463_50175
Kod EAN	6942160459066

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2143G2-LIS2U(2.8mm)

Model: DS-2CD2143G2-LIS2U(2.8mm)

Najważniejsze cechy:

- Wysokiej jakości obrazowanie w rozdzielczości 4 MP
- Acusense - skupienie się na klasyfikacji ludzi i pojazdów w oparciu o głębokie uczenie się;
- Inteligentne światło hybrydowe - integruje światło podczerwone i białe
- Wbudowany podwójny mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku w czasie rzeczywistym
- Wyraźny obraz przy silnym świetle tylnym dzięki technologii True WDR 120 dB
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Odporny na wodę i kurz (IP67) oraz wandaloodporny (IK10)

Specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Maks. Rozdzielczość	2688 × 1520
Min. Oświetlenie	Kolor: 0,005 luksa przy (F1,6, 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 355°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 355°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2,8 lub 4mm opcjonalnie
Ogniskowa i pole widzenia	2,8 mm, pole widzenia w poziomie 104°, pole widzenia w pionie 57°, pole widzenia po przekątnej 122° 4 mm, pole widzenia w poziomie 84°, pole widzenia w pionie 45°, pole widzenia po przekątnej 100°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przystosy	Stała
Przystosona	F1.6

Głębina ostrości	2,8 mm: 1,4 m do ? 4 mm: 1,5 m do ?
2.8 mm	D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, l: 6 m
4 mm	D: 78 m, O: 31 m, R: 15 m, l: 7 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	25 kl./s (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień główny 60 Hz	30 kl./s (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień 50 Hz	25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Podstrumień 60 Hz	30 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień 50 Hz	10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)*
Trzeci strumień 60 Hz	10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)*
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265/H.264/H.264+/H.265+ Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG Trzeci strumień: H.265/H.264*
Bitrate wideo	32 Kb/s do 8 Mb/s
Typ H.264	Profil Podstawowy, Profil Główny, Profil Wysoki
Typ H.265	Profil Główny
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
Kontrola bitrate	CBR/VBR
ROI	1 stały region dla strumienia głównego i strumienia podrzędnego
Przycinanie celu	Tak
Kompresja Audio	-2U: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	-2U: 64 Kb/s (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kb/s (G.722.1)/16 Kb/s (G.726)/32 do 160 Kb/s (MP2L2)/8 do 320 Kb/s (MP3)/16 do 64 Kb/s (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania audio	-2U: 8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	-2U: Tak
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (profil S, profil G), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników
Zabezpieczenia	Do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, filtr adresów IP, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie podstawowe i skrócone dla HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE i uwierzytelnianie skrócone dla Open Network Video Interface
Klienci	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatyczne uzupełnianie sieci (ANR) Wraz z wysokiej klasy kartą pamięci Hikvision obsługiwane jest szyfrowanie kart pamięci i detekcja stanu
Przeglądarka internetowa	Wymagany Plug-in: IE 11 Bezwtyczkowy podgląd: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+ Usługi lokalne: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
Ustawienia obrazu	Tryb obracania
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	8 programowalnych wielokątnych masek prywatności
Interfejs Ethernet	1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Audio	Wbudowany mikrofon: -2U: Podwójny mikrofon matrycowy -S: 1 wejście (line in), two-core terminal block, max. amplituda wejścia: 3,3 Vpp, impedancja wejścia: 4.7 K?, typ interfejsu: non-equilibrium 1 wyjście (wyjście liniowe), two-core terminal block, maks. amplituda wyjściowa: 3,3 Vpp, impedancja wyjściowa: 100 ?, typ interfejsu: non-equilibrium
Slot na kartę pamięci	Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB

Alarm	-S: 1 wejście, 1 wyjście (max. 12 VDC, 30 mA)
Resetuj	Tak
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwanego przez określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, wyjątek
Powiązanie	Przesyłanie na FTP/NAS/kartę pamięci, powiadamianie centrum monitoringu, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie przechwytywania, -S: wyzwalanie wyjścia alarmowego
Funkcja Deep Learning	Zabezpieczenie perymetryczne: Przekroczenie linii, wtargnięcie
Zasilanie	Obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (człowiek i pojazd) 12 VDC ± 25%, 0,6 A, maks. 7,2 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 8,5 W
Materiał	Podstawa: stop aluminium, pokrywa: stop aluminium
Wymiary	O121,5 mm × 97,6 mm (O4,78" × 3,84")
Wymiary opakowania	150 mm × 150 mm × 141 mm (5,91" × 5,91" × 5,55")
Waga	W przybliżeniu 600 g (1.3 lb.)
Waga z opakowaniem	W przybliżeniu 830 g
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, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding
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: Wydanie 7 KC: KN32: 2015, KN 35: 2015 CB: IEC 62368-1: 2014+A11 CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017 BIS: IS 13252 (Część 1): 2010/IEC 60950-1: 2005 LOA: IEC/EN 60950-1 CE-RoHS: 2011/65/UE WEEE: 2012/19/UE Zasięg: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006
Bezpieczeństwo	IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262:2002
Środowisko	
Ochrona	