

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2063g2-li2u2-8mm-p-184743.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2063G2-LI2U(2.8mm)

Cena brutto	755,20 zł
Cena netto	613,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	463_50164
Kod producenta	463_50164
Kod EAN	6942160462455

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2063G2-LI2U(2.8mm)

Model: DS-2CD2063G2-LI2U(2.8mm)

Najważniejsze cechy:

- Wysokiej jakości obrazowanie w rozdzielczości 6 MP
- Technologia Acusense
- Inteligentne światło hybrydowe - integruje światło podczerwone i białe
- Wbudowany podwójny mikrofon zapewniający bezpieczeństwo dźwięku wysokiej jakości 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)

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2063G2-LI2U 2.8mm
Producent	Hikvision
Przetwornik obrazu	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	3200 × 1800
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: 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 105°, pole widzenia w pionie 55°, pole widzenia po przekątnej 127°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przesłony	Stała
Przystona	F1.6
Głębina ostrości 2,8 mm	2,8 mm: 1,8 m do ?

DORI 2,8 mm	D: 76 m, O: 30 m, R: 15 m, l: 7 m
Światło wspomagające	Podczerwień, światło białe
Zasięg światła wspomagającego	Do 40 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny 50 Hz	25 kl./s (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień główny 60 Hz	30 kl./s (3200 × 1800, 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 (trzeci strumień jest obsługiwany w niektórych ustawieniach)
Bitrate wideo	32 Kb/s do 16 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 sieciowe	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; 3 poziomy: administrator, operator, użytkownik
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, filtr adresów IP, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie podstawowe i skrótowe dla HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE i uwierzytelnianie skrótowe dla Open Network Video Interface, uwierzytelnianie hosta (adres MAC) iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Klient	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatyczne uzupełnianie sieci (ANR), z kartą Hikvision: szyfrowanie kart pamięci i detekcja stanu
Pamięć sieciowa	Plug-in: IE 11; bez wtyczki: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+; Usługi lokalne: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Przeglądarka internetowa	Tak
Przełączanie parametrów obrazu	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
Przełącznik dzień/noc	Tryb obracania
Ustawienia obrazu	120 dB
WDR (szeroki zakres dynamiczny)	? 52 dB
SNR	BLC, HLC, 3D DNR
Poprawa jakości obrazu	8 programowalnych wielokątnych masek prywatności
Maska prywatności	1 × RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Interfejs Ethernet	Wbudowane gniazdo kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Slot na kartę pamięci	Tak
Reset	Wbudowany mikrofon
Wbudowany mikrofon	Zdarzenia podstawowe
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwalanego przez określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, wyjątek
Powiązanie	Przesyłanie na FTP/NAS/kartę pamięci, powiadamianie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie przechwytywania
Funkcja Deep Learning	Zabezpieczenie perymetryczne: przekroczenie linii, wtargnięcie; obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (człowiek i pojazd)

Zasilanie	12 VDC \pm 25%, 0,5 A, maks. 6 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 7,5 W
PoE	
Materiał	Metal
Wymiary	O74,4 mm \times 176,3 mm (O2,93" \times 6,94")
Wymiary opakowania	234 mm \times 120 mm \times 117 mm (9,21" \times 4,72" \times 4,61")
Waga	Okolo 515 g (1,1 lb)
Waga z opakowaniem	Okolo 760 g (1,7 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, 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
EMC - inne	RCM: AS/NZS CISPR 32 2015, IC: ICES-003: Wydanie 7, KC: KN32: 2015, KN 35: 2015
Bezpieczeństwo	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
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE, WEEE: 2012/19/UE, Zasięg: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013