

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2363g2-li2u2-8mmblack-p-181550.html>

Kamera IP Hikvision DS-2CD2363G2-LI2U(2.8mm)(BLACK)

Cena brutto	714,90 zł
Cena netto	581,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_50194
Kod producenta	463_50194
Kod EAN	6942160459271

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2363G2-LI2U(2.8mm)(BLACK)

Model: DS-2CD2363G2-LI2U(2.8mm)(BLACK)

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2363G2-LI2U 2.8mm
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: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 lub 4mm opcjonalnie
Ogniskowa i pole widzenia	2,8 mm, pole widzenia w poziomie 105°, pole widzenia w pionie 55°, pole widzenia po przekątnej 127°
Ogniskowa i pole widzenia	4 mm, pole widzenia w poziomie 78°, pole widzenia w pionie 38°, pole widzenia po przekątnej 96°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.6
Głębina ostrości	2,8 mm: 1,8 m do ?
Głębina ostrości	4 mm: 3,1 m do ?
DORI	2,8 mm, D: 76 m, O: 30 m, R: 15 m, l: 7 m
DORI	4 mm, D: 115 m, O: 45 m, R: 23 m, l: 11 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: 25 fps (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)
Trzeci strumień	*Trzeci strumień jest obsługiwany w niektórych ustawieniach.
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265/H.264/H.264+/H.265+,
Kompresja wideo	Podstrumień H.265/H.264/MJPEG,
Kompresja wideo	Trzeci strumień H.265/H.264,
Kompresja wideo	*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
Audio	
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
Sieć	
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
Użytkownik/host	Do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik
Zabezpieczenia	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.
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatyczne uzupełnianie sieci (ANR),
Pamięć sieciowa	Wraz z wysokiej klasy kartą pamięci Hikvision obsługiwane jest szyfrowanie kart pamięci i detekcja stanu.
Przeglądarka internetowa	Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: IE 11,
Przeglądarka internetowa	Bezwtyczkowy podgląd na żywo: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+,
Przeglądarka internetowa	Usługi lokalne: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Obraz	
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	
Interfejs Ethernet	1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Audio	Wbudowany mikrofon:
Audio	-2U: Podwójny mikrofon matrycowy
Slot na kartę pamięci	Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Resetuj	Tak
Zdarzenia	

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 monitoringu, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie przechwytywania
Funkcja Deep Learning	
Zabezpieczenie perymetryczne	Przekroczenie linii, wtargnięcie
Zabezpieczenie perymetryczne	Obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (człowiek i pojazd)
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC \pm 25%, 0,66 A, maks. 8 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją,
Zasilanie	PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 9,5 W
Materiał	Metal
Wymiary	O127,3 mm \times 96,3 mm (O5,0" \times 3,8")
Wymiary opakowania	150 mm \times 150 mm \times 141 mm (5,9" \times 5,5" \times 5,5")
Waga	Okolo 515 g (1,1 lb)
Waga z opakowaniem	Okolo 755 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
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,
EMC	RCM: AS/NZS CISPR 32 2015,
EMC	IC: ICES-003: Wydanie 7,
Bezpieczeństwo	KC: KN32: 2015, KN 35: 2015
Bezpieczeństwo	CB: IEC 62368-1: 2014+A11,
Bezpieczeństwo	CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017,
Bezpieczeństwo	BIS: IS 13252 (Część 1): 2010/IEC 60950-1: 2005,
Środowisko	LOA: IEC/EN 60950-1
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE,
Środowisko	WEEE: 2012/19/UE,
Ochrona	Zasięg: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006
	IP67: IEC 60529-2013