

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1163g2-liu-2-8mm-pl-p-168152.html>

## KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1163G2-LIU 2.8mm PL

Cena brutto	<b>519,30 zł</b>
Cena netto	<b>422,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_53181</b>
Kod producenta	<b>463_53181</b>
Kod EAN	<b>6942160472881</b>

### Opis produktu

## KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1163G2-LIU 2.8mm PL

Model: DS-2CD1163G2-LIU 2.8mm PL

### Specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Maksymalna rozdzielczość	3200 × 1800
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux z IR
Czas migawki	1/3 s do 1/100 000 s
Tryb Dzień/Noc	Filtr IR-cut
Regulacja kąta	Obrót: 0° do 355°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 355°
Obiektyw	Stałogniskowy, dostępne wersje: 2,8 mm i 4 mm
Typ obiektywu	H: 105°, V: 55°, D: 127°
Ogniskowa i kąt widzenia	M12
2,8 mm	Stała
Mocowanie obiektywu	F1.6
Typ przysłony	D: 76 m, O: 30 m, R: 15 m, I: 7 m
Przysłona	IR, Białe światło
DORI (Detekcja, Obserwacja, Rozpoznanie, Identyfikacja)	Do 30 m
2,8 mm	Tak
Oświetlacz	850 nm
Rodzaj dodatkowego światła	20 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Zasięg oświetlenia	20 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Inteligentne światło	20 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Długość fali IR	20 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Wideo	
Główny strumień (50 Hz)	
Główny strumień (60 Hz)	
Sub-strumień (50 Hz)	
Sub-strumień (60 Hz)	
Kompresja wideo	

- Główny strumień	H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Sub-strumień	H.265/H.264/MJPEG
Przepływność wideo	32 Kbps do 16 Mbps
Typ H.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Typ H.265	Main Profile
Sterowanie przepływnością	CBR, VBR
Region of Interest (ROI)	1 stały obszar dla głównego strumienia
SVC (Scalable Video Coding)	Kodowanie H.264 i H.265
Audio	
Typ audio	Mono
Filtracja szumów otoczenia	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz/16 kHz
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Przepływność audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw), 16 Kbps (G.722.1), 16 Kbps (G.726), 32-160 Kbps (MP2L2), 16-64 Kbps (AAC-LC)
Sieć	
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasła, znak wodny, uwierzytelnianie HTTP, WSSE, dziennik audytu, autoryzacja hosta (MAC)
Podgląd na żywo	Do 6 kanałów jednocześnie
API	ONVIF (Profile S, T, G – tylko model -F), ISAPI, SDK, Hik-Connect
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP
Użytkownicy/Hosty	Do 32 użytkowników, 3 poziomy dostęp: administrator, operator, użytkownik
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect
Przeglądarki internetowe	
- Wymagany plugin	IE 10, IE 11
- Obsługiwane bez pluginu	Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Obraz	
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	120 dB
SNR	? 52 dB
Przełączanie trybu Dzień/Noc	Dzień, Noc, Auto, Harmonogram
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Ustawienia obrazu	Obrót, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli – regulowane przez oprogramowanie lub przeglądarkę
Maski prywatności	4 programowalne maski wielokątne
Interfejs	
Ethernet	1x RJ45 10 M/100 M (samoadaptacyjny)
Gniazdo kart pamięci	brak
Wbudowany mikrofon	Tak
Przycisk resetu	brak
Zdarzenia	
Podstawowe zdarzenia	Detekcja ruchu (obsługuje wyzwalenie alarmu dla ludzi i pojazdów), sabotaż wideo, wyjątki
Powiązania	wysyłanie e-maili, powiadamianie centrum monitoringu,
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC ± 25%, 0.5 A, max. 6 W, O5.5 mm wtyczka, ochrona przed odwrotną polaryzacją, PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, max. 7.5 W
Materiał	Metal i plastik
Wymiary	O121.4 mm × 97.6 mm (O4.78" × 3.84")
Wymiary opakowania	150 mm × 150 mm × 141 mm (5.9" × 5.9" × 5.6")
Waga	Ok. 550 g (1.2 lb.)
Waga z opakowaniem	Ok. 800 g (1.8 lb.)
Warunki przechowywania	-30°C do 60°C (-22°F do 140°F), wilgotność ? 95% (bez kondensacji)
Warunki pracy	-30°C do 60°C (-22°F do 140°F), wilgotność ? 95% (bez kondensacji)
Język	Angielski, Ukraiński
Funkcje ogólne	Heartbeat, anti-banding, lustro, ochrona hasłem, reset hasła przez e-mail
Certyfikaty	
EMC	CE-EMC, RCM, IC
Bezpieczeństwo	UL, CB, CE-LVD, BIS
Środowisko	CE-RoHS, WEEE, Reach
Ochrona	IP67 (wodoodporność), IK08 (odporność na uderzenia)

