

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2343g2-lizy2-8-4mm-p-181668.html>



## Kamera IP Hikvision DS-2CD2343G2-LIZY(2.8/4mm)

Cena brutto	<b>734,80 zł</b>
Cena netto	<b>597,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_63304</b>
Kod producenta	<b>463_63304</b>
Kod EAN	<b>6936422162894</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP Hikvision DS-2CD2343G2-LIZY(2.8/4mm)

Model: DS-2CD2343G2-LIZY(2.8/4mm)

#### Najważniejsze cechy

- 4 MP Acusense Smart Hybrid Light Zmotoryzowana regulowana kopułkowa kamera sieciowa
- 2,8/4 mm w jednym obiektywie, punktowa zmienna ogniskowa
- Konstrukcja antykorozyjna (NEMA 4X), bardziej niezawodna
- Inteligentne światło hybrydowe: integruje podczerwień i białe światło, 3 dodatkowe tryby oświetlenia
- Klasyfikacja osób i pojazdów oparta na uczeniu głębokim
- Odporność na wodę i pył (IP67)

#### Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2343G2-LIZY(2.8/4mm)
Przetwornik obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	2688 × 1520
Min. oświetlenie	Kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux z włączonym IR
Czas otwarcia migawki	1 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°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 lub 4 mm opcjonalnie
2.8 mm - pole widzenia	Poziome 99,3°, pionowe 54,8°, po przekątnej 120,2°
4 mm - pole widzenia	Poziome 80,0°, pionowe 44,1°, po przekątnej 94,0°
Mocowanie obiektywu	O14
Typ przestony	Stała
Przystona	F1.6
Głębina ostrości 2.8 mm	1,1 m do ?
Głębina ostrości 4 mm	1,3 m do ?
DORI 2.8 mm	D: 66,6 m, O: 26,4 m, R: 13,3 m, l: 6,7 m

DORI 4 mm	D: 79,2 m, O: 31,4 m, R: 15,8 m, l: 7,9 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)
Uwaga - 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 (*trzeci strumień obsługiwany w niektórych ustawieniach)
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 obszar dla strumienia głównego
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, 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 IP, dziennik audytu, HTTP/HTTPS basic/digest, TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE + digest dla ONVIF
Klienci	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR, szyfrowanie kart pamięci i detekcja stanu (z kartami Hikvision)
Przeglądarka - plugin	IE 11 (podgląd na żywo z pluginem)
Przeglądarka - bez pluginu	Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Przeglądarka - usługi lokalne	Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli (regulacja z klienta lub przeglądarki)
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	4 programowalne wielokątne maski stref prywatności
Interfejs Ethernet	1 × RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Slot na kartę pamięci	Wbudowane gniazdo, obsługa microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Reset	Tak
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (z klasyfikacją człowiek/pojazd), sabotaż obrazu, wyjątek
Smart Event	Detekcja nagłej zmiany sceny
Powiązania zdarzeń	Przesyłanie na FTP/NAS/kartę pamięci, powiadamianie centrum monitoringu, wysyłanie e-mail, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie przechwytywania
Przechwytywanie twarzy	Tak
Zabezpieczenie perymetryczne	Przekroczenie linii, detekcja intruza, wejście do regionu, wyjście z regionu, z klasyfikacją człowiek/pojazd
Zasilanie DC	12 VDC ±25%, 0,67 A, maks. 8 W, wtyk O5,5 mm, zabezp. przed odwrotną polaryzacją
Zasilanie PoE	IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 9,5 W
Materiał	Metal
Wymiary	O127,3 mm × 96,3 mm (O5,0" × 3,8")
Wymiary opakowania	150 mm × 150 mm × 141 mm (5,9" × 5,5" × 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, ?95% RH (bez kondensacji)
Warunki pracy	-30 °C do 60 °C, ?95% RH (bez kondensacji)

---

Języki	33 języki: m.in. PL, EN, RU, DE, IT, ES, PT, CZ, SK, HU, SE, NO, FI, HR, SL, SR, TR, KO, TH, VI, JA, LV, LT, PT(BR), UA itd.
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding
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
Bezpieczeństwo Środowisko	CB: IEC 62368-1:2014+A11 CE-RoHS 2011/65/UE, WEEE 2012/19/UE, REACH (Reg. (EC) 1907/2006)
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013