

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2343g2d-liz2uy/sl-2-8-4black-p-169271.html>



## Kamera IP Hikvision DS-2CD2343G2D-LIZ2UY/SL(2.8/4)BLACK

Cena brutto	<b>1 939,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 576,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_63311</b>
Kod producenta	<b>463_63311</b>
Kod EAN	<b>6936422142704</b>

### Opis produktu

## Kamera IP Hikvision DS-2CD2343G2D-LIZ2UY/SL(2.8/4)BLACK

Model: DS-2CD2343G2D-LIZ2UY/SL(2.8/4)BLACK

### Najważniejsze cechy:

- Kamera sieciowa kpułkowa 4 MP z podwójnym obiektywem i stałym zoomem punktowym
- 2 niezależne kanały, 1 okablowanie, 1 IP
- 2,8/4 mm w jednej kamerze, zoom punkt-punkt
- Innowacyjna konstrukcja interpolowana, wysoce wodoodporna i przyjazna dla użytkownika
- Aktywne światło stroboskopowe i alarm dźwiękowy do odstraszenia intruzów
- Konstrukcja antykorozyjna (NEMA 4X), bardziej niezawodna
- Inteligentne światło hybrydowe: integruje podczerwień i białe światło, 3 dodatkowe tryby oświetlenia
- Kryształicznie czysty dźwięk dzięki Arrayed Dual-Mic
- Klasyfikacja osób i pojazdów oparta na uczeniu głębokim

### Hikvision Aktywne odstraszanie Zastosowanie — segment SMB (małe i średnie firmy)

Dla firm z sektora SMB kamery z aktywnym odstraszaniem to bardzo praktyczne rozwiązanie:

- umożliwiają ochronę obiektów bez obecności ochrony fizycznej,
- zapewniają natychmiastową reakcję na intruza — światło i sygnał dźwiękowy mogą zniechęcić do działania zanim dojdzie do zdarzenia,
- dzięki detekcji ludzi i pojazdów system wysyła **powiadomienia w czasie rzeczywistym**, co skraca czas reakcji właściciela lub służb ochrony,
- zmniejszają liczbę fałszywych alarmów — system „wie”, kiedy to realne zagrożenie (człowiek/pojazd), a kiedy np. liście na wietrze czy zwierzę.

Kamerę z aktywnym odstraszaniem można zastosować np. w: magazynach, firmowych parkingach, stacjach załadunkowych, firmowych halach, zapleczu sklepu, siedzibie firmy — czyli tam, gdzie potrzebna jest ochrona bez stałej obecności personelu.

## Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2343G2D-LIZ2UY/SL(2.8/4mm) Black
Przetwornik obrazu	Kanał 1: 1/3" CMOS ze skanowaniem progresywnym; Kanał 2: 1/3" CMOS ze skanowaniem progresywnym
Maksymalna rozdzielczość	Kanał 1: 2688 × 1520; Kanał 2: 2688 × 1520
Minimalne oświetlenie	Kanał 1: kolor 0,005 lx (F1.6, AGC włączone), C/B 0 lx z IR; Kanał 2: kolor 0,005 lx (F1.6, AGC włączone), C/B 0 lx z IR
Czas migawki	1/3 s do 1/100 000 s
Tryb dzień/noc	Kanał 1: filtr odcinający podczerwień; Kanał 2: filtr odcinający IR
Regulacja położenia	Kanał 1: obrót 0°-360°, pochylenie 0°-75°, rotacja 0°-360°; Kanał 2: obrót 0°-360°, pochylenie 0°-75°, rotacja 0°-360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Kanał 1: zmiennooogniskowy, zmotoryzowany (2,8 mm i 4 mm); Kanał 2: zmiennooogniskowy, zmotoryzowany (2,8 mm i 4 mm)
Ogniskowa	2,8 mm / 4 mm
Kąt widzenia (2,8 mm)	(Kanał 1 i 2) poziomy: 99,3°; pionowy: 52,9°; ukośny: 120,2°
Kąt widzenia (4 mm)	(Kanał 1 i 2) poziomy: 80,0°; pionowy: 44,1°; ukośny: 94,0°
Mocowanie obiektywu	O14
Typ przesłony	Stała
Przystoła	F1.6
Głębina ostrości	2,8 mm: 1,2 m-?; 4 mm: 1,5 m-?
DORI	
DORI (2,8 mm)	Kanał 1: D 66,6 m; O 26,4 m; R 13,3 m; I 6,7 m; Kanał 2: D 66,6 m; O 26,4 m; R 13,3 m; I 6,7 m
DORI (4 mm)	Kanał 1: D 79,2 m; O 31,4 m; R 15,8 m; I 7,9 m; Kanał 2: D 79,2 m; O 31,4 m; R 15,8 m; I 7,9 m
Oświetlacz	
Doświetlenie	Podczerwień (IR), światło białe
Zasięg doświetlenia	IR: do 30 m; światło białe: do 30 m
Inteligentne doświetlenie	Tak
Długość fali IR	850 nm
Wideo	
Strumień główny	(Kanał 1 i 2) 50 Hz: 25 kl./s; 60 Hz: 30 kl./s (2688×1520, 1920×1080, 1280×720)
Podstrumień	(Kanał 1 i 2) 50 Hz: 25 kl./s; 60 Hz: 30 kl./s (768×432, 640×360)
Trzeci strumień	(Kanał 1 i 2) 50/60 Hz: 1 kl./s (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360)
Kompresja wideo	H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+ / MJPEG
Przepływność wideo	32 kb/s - 16 Mb/s
Typ H.264	Profil podstawowy / główny / wysoki
Typ H.265	Profil główny
Kodowanie skalowalne (SVC)	H.264, H.265
Kontrola bitrate	CBR / VBR
ROI	1 stały region dla strumienia głównego, podstrumienia i trzeciego strumienia
Przycinanie celu	Tak
Audio	
Kompresja audio	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, MP3, AAC-LC
Przepływność audio	8-320 kb/s (zależnie od kodeka)
Częstotliwość próbkowania audio	8 / 16 / 32 / 48 kHz
Filtracja szumów otoczenia	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
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profile S/G), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy	Do 32 (administrator / operator / użytkownik)
Zabezpieczenia	Hasło, złożone hasło, HTTPS, filtr IP, dziennik audytu, TLS 1.1/1.2/1.3, uwierzytelnianie podstawowe i digest, WSSE (ONVIF)
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR; szyfrowanie kart i detekcja stanu (z kartami Hikvision klasy high-end)
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarki	Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Obraz	

Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Tryb dzień/noc	Dzień / noc / automatyczny / harmonogram
Ustawienia obrazu	Tryb obracania
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maski prywatności	8 programowalnych wielokątnych masek prywatności
Interfejsy	
Ethernet	1 × RJ45 10/100 Mb/s
Slot kart pamięci	microSD / microSDHC / microSDXC do 512 GB
Reset	Tak
Wbudowany głośnik	1 wbudowany głośnik; maks. pobór mocy: 1,5 W; maks. SPL: 110 dB (10 cm)
	Wbudowany: podwójny mikrofon matrycowy
Mikrofon	
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (dla człowiek/pojazd), sabotaż obrazu, wyjątek FTP/NAS/karta, centrum nadzoru, e-mail, nagrywanie, przechwytywanie, ostrzeżenie dźwiękowe, miganie światła stroboskopowego
Powiązania	
Funkcje AI (Deep Learning)	
Ochrona perymetryczna	Przekroczenie linii, intruz, wejście/wyjście ze strefy (dla człowiek/pojazd)
Ogólne	
Zasilanie	12 V DC ±25%, 1,42 A, maks. 17 W; PoE 802.3at (klasa 4), maks. 18 W
Materiał	Metal
Wymiary	199,9 mm × 120,1 mm × 97,2 mm
Waga	Okolo 1200 g
Waga z opakowaniem	Okolo 1567 g
Warunki przechowywania	-30 °C do +60 °C, wilgotność ? 95% (bez kondensacji)
Warunki pracy i uruchamiania	-30 °C do +60 °C, wilgotność ? 95% (bez kondensacji)
Języki	33 języki
Funkcje ogólne	Heartbeat, odbicie lustrzane, dziennik flash, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding
	Modele SRB: czerwone i niebieskie; inne modele: białe
Migające światło	
Zatwierdzenia i ochrona	
EMC	CE-EMC, IC, KC
Bezpieczeństwo	CB, CE-LVD
Środowisko	RoHS, WEEE, REACH
Stopień ochrony	IP67