

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2343g2-liz2uy-sl-2.8-4mm-p-169269.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2343G2-LIZ2UY/SL(2.8/4mm)

Cena brutto	784,80 zł
Cena netto	638,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63308
Kod producenta	463_63308
Kod EAN	6936422162917

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2343G2-LIZ2UY/SL(2.8/4mm)

Model: DS-2CD2343G2-LIZ2UY/SL(2.8/4mm)

Najważniejsze cechy:

- 2,8/4 mm w jednym obiektywie, punktowa zmienna ogniskowa
- 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
- Krystalicznie czysty dźwięk dzięki Arrayed Dual-Mic
- Klasyfikacja osób i pojazdów oparta na uczeniu głębokim
- Odporność na wodę i pył (IP67)

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-2CD2343G2-LIZ2UY/SL(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	1s 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 4mm opcjonalnie
2,8 mm – pole widzenia	pole widzenia w poziomie 99,3°, pole widzenia w pionie 54,8°, pole widzenia po przekątnej 120,2°
4 mm – pole widzenia	pole widzenia w poziomie 80,0°, pole widzenia w pionie 44,1°, pole widzenia po przekątnej 94,0°
Mocowanie obiektywu	O14
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.6
Głębokość ostrości 2,8 mm	1,1 m do ?
Głębokość 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 jest 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
Typ Audio	Dźwięk mono
Kompresja Audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kb/s (G.722.1)/16 Kb/s (G.726)/32 do 192 Kb/s (MP2L2)/8 do 320 Kb/s (MP3)/16 do 64 Kb/s (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Protokoły	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; 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.
Klienci	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatyczne uzupełnianie sieci (ANR), Wraz z wysokiej klasy kartą pamięci Hikvision obsługiwane jest szyfrowanie kart pamięci i detekcja stanu.
Przeglądarka – plugin	Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: IE 11
Przeglądarka – bez pluginu	Bezwtyczkowy podgląd na żywo: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Przeglądarka – usługi lokalne	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, możliwość regulacji za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	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 kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Resetuj	Tak
Wbudowany mikrofon	2 wbudowane mikrofony
Wbudowany głośnik	Maks. pobór mocy 2 W, maks. poziom ciśnienia akustycznego: 10 cm: 110 dB.
Audio - złącza	Wbudowany mikrofon: Podwójny mikrofon matrycowy, 1 wejście (liniowe), two-core terminal block, maks. amplituda wejścia: 3,3 Vpp, impedancja wejścia: 4,7 K?, typ interfejsu: non-equilibrium, 1 wyjście (wyjście liniowe), two-core terminal block, maks. amplituda wyjściowa: 3,3 Vpp, impedancja wyjściowa: 100 ?, typ interfejsu: non-equilibrium
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwalanego przez określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, wyjątek
Smart Event	Detekcja nagłej zmiany sceny
Powiązanie	Przesyłanie na FTP/NAS/kartę pamięci, powiadamianie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie wyjścia alarmowego, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie przechwytywania, ostrzeżenie dźwiękowe, światło stroboskopowe
Przechwytywanie twarzy	Tak
Zabezpieczenie perymetryczne	Przekroczenie linii, detekcja intruza, wejście do regionu, wyjście z regionu; Obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (człowiek i pojazd)
Zasilanie DC	12 VDC \pm 25%, 1,34 A, maks. 16 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją,
Zasilanie PoE	PoE: IEEE 802.3at, klasa 4, maks. 18 W
Materiał	Metal
Wymiary	O127.3 mm \times 96.3 mm (O5" \times 3.8")
Wymiary opakowania	234 mm \times 120 mm \times 117 mm (9,2" \times 4,7" \times 4,6")
Waga	Około 590 g (1,1 lb)
Waga z opakowaniem	Około 820 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	33 języki: angielski, rosyjski, estoński, bułgarski, węgierski, grecki, niemiecki, włoski, czeski, słowacki, francuski, polski, holenderski, portugalski, hiszpański, rumuński, duński, szwedzki, norweski, fiński, chorwacki, słoweński, serbski, turecki, koreański, chiński tradycyjny, tajski, wietnamski, japoński, łotewski, litewski, portugalski (Brazylia), ukraiński
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding
Migające światło	-SRB: Czerwone i niebieskie światło; -SL: Światło białe
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
Bezpieczeństwo	CB: IEC 62368-1: 2014+A11
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE, WEEE: 2012/19/UE, Zasięg: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013