

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-12mp-ds-2cd23123g2-lis2uy-sl-2.8mm-p-181907.html>



Kamera IP Hikvision 12MP DS-2CD23123G2-LIS2UY/SL(2.8mm)

Cena brutto	1 065,50 zł
Cena netto	866,26 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_69570
Kod producenta	463_69570
Kod EAN	6936422186975

Opis produktu

Kamera IP Hikvision 12MP DS-2CD23123G2-LIS2UY/SL(2.8mm)

Model: DS-2CD23123G2-LIS2UY/SL(2.8mm)

Przeznaczenie

- 12 MP sieciowa kamera kopułkowa z technologią AcuSense, światłem stroboskopowym, ostrzeganiem dźwiękowym oraz inteligentnym światłem hybrydowym
- HD Ultra High Definition zapewnia bardzo wysoki poziom szczegółowości i realistyczny obraz
- Aktywne odstraszenie za pomocą światła stroboskopowego oraz alarmu dźwiękowego w wersji SL światło białe oraz SRB światło czerwono niebieskie
- Inteligentne światło hybrydowe integrujące podczerwień i światło białe z trzema trybami doświetlania
- Klasyfikacja osób i pojazdów oparta na algorytmach głębokiego uczenia
- Krystalicznie czysty dźwięk dzięki wbudowanemu podwójnemu mikrofonowi typu array oraz inteligentnemu głośnikowi PA
- Wyraźny obraz nawet przy silnym podświetleniu dzięki technologii True WDR 120 dB
- Wydajna kompresja wideo H.265+
- Odporność na wodę i pył zgodna z klasą IP67
- Konstrukcja antykorozyjna zapewniająca większą niezawodność i dłuższą żywotność w porównaniu do standardowych obudów NEMA 4X

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD23123G2-LIS2UY/SL (2.8 mm)
Przetwornik obrazu	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Maksymalna rozdzielczość	4608 × 2592
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.005 lx przy (F1.6, AGC Wł.), 0 lx z włączonym oświetleniem
Czas otwarcia migawki	od 1 s do 1/100 000 s
Tryb dzień/noc	Filtr odcinający IR
Regulacja położenia	Obrót: 0°-360°, pochylenie: 0°-75°, rotacja: 0°-360°

Typ obiektywu	Stałogniskowy, 2.8 mm
Pole widzenia - 2.8 mm	Poziome: 94.2°, pionowe: 51.1°, po przekątnej: 110.2°
Mocowanie obiektywu	M16
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.6
Głębokość ostrości - 2.8 mm	od 2.9 m do ?
DORI - 2.8 mm	Detekcja: 117 m, obserwacja: 46 m, rozpoznanie: 23 m, identyfikacja: 11 m
Rodzaj oświetlacza	Podczerwień IR, światło białe
Zasięg oświetlacza	do 40 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny - 50 Hz	20 kl./s (4608 × 2592); 25 kl./s (3840 × 2160, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień główny - 60 Hz	20 kl./s (4608 × 2592); 30 kl./s (3840 × 2160, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień	25 kl./s (50 Hz) lub 30 kl./s (60 Hz) przy 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360
Trzeci strumień	10 kl./s przy 1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360
Kompresja wideo	H.265, H.264, H.264+, H.265+
Bitrate wideo	od 32 kb/s do 20 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
Region zainteresowania (ROI)	1 stały region dla strumienia głównego
Przycinanie celu	Tak
Typ audio	Mono
Kompresja audio	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, MP3, AAC-LC
Bitrate audio	64 kb/s (G.711), 16 kb/s (G.722.1, G.726), 16-64 kb/s (AAC-LC), 32-192 kb/s (MP2L2), 8-320 kb/s (MP3)
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Filtrowanie szumów środowiskowych	Tak
Protokoły sieciowe	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, SRTP, SFTP
Jednoczesny podgląd na żywo	do 6 kanałów
API	ONVIF (Profile S, G, T), ISAPI, SDK, ISUP
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, 802.1X, znak wodny, filtr IP, uwierzytelnianie podstawowe i skrócone, TLS 1.1/1.2/1.3, dziennik audytu
Liczba użytkowników	do 32
Poziomy użytkownik	Administrator, operator, użytkownik
Oprogramowanie klienckie	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR, korekcja zniekształceń, usuwanie mgły
Maski prywatności	4 programowalne maski wielokątne
Interfejs Ethernet	1 × RJ45 10M/100M
Slot karty pamięci	microSD / microSDHC / microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Podwójny mikrofon matrycowy
Wbudowany głośnik	Tak, 2 W, 110 dB
Wejście/wyjście audio	1 wejście liniowe, 1 wyjście liniowe
Wejście/wyjście alarmowe	1 wejście, 1 wyjście (max. 24 VDC / 24 VAC, 1 A)
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż obrazu, wyjątki
Zdarzenia inteligentne	Detekcja zmiany sceny
Powiązania zdarzeń	FTP, NAS, karta pamięci, powiadomienia, nagrywanie, zrzuty, e-mail
Funkcje AI	Face Capture, ochrona perymetryczna
Zasilanie	12 V DC ±25%, 1.34 A, maks. 16 W
PoE	IEEE 802.3at, klasa 4, maks. 18 W
Materiał obudowy	Metal
Wymiary	O127.3 mm × 96.3 mm
Waga	ok. 590 g
Warunki pracy	od -30 °C do 60 °C
Stopień ochrony	IP67
Ochrona antykorozyjna	NEMA 4X

