

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1023g2-liuf-sl-4mm-pl-p-168601.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD1023G2-LIUF/SL 4mm PL

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 239,90 zł |
| Cena netto | 195,04 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 463_55514 |
| Kod producenta | 463_55514 |
| Kod EAN | 6936422114534 |

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD1023G2-LIUF/SL 4mm PL

Model: DS-2CD1023G2-LIUF/SL 4mm PL

Najważniejsze cechy

Stałopozycyjna kamera sieciowa typu bullet 2 MP Smart Hybrid Light

- Obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 2 MP
- Wykrywanie ludzi i pojazdów
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: zaawansowana technologia o dużym zasięgu
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Obsługa wbudowanej pamięci masowej do 512 GB (gniazdo kart SD)
- Wbudowany dwukierunkowy system audio
- Odporność na wodę i pył (IP67)

Hikvision Aktywne odstraszenie — zastosowanie dom prywatny / posesja

Równie dobrze kamery z aktywnym odstraszeniem sprawdzają się w ochronie posesji domowej:

- mogą zniechęcić włamywacza już przy próbie wejścia na teren,
- alarm dźwiękowy + migające światło to sygnał dla intruza, że obiekt jest monitorowany, co znacząco podnosi poziom odstraszenia,
- detekcja człowieka/pojazdu pozwala uniknąć fałszywych alarmów (np. zwierzę, listy na wietrze),
- powiadomienie na smartfon pozwala właścicielowi natychmiast sprawdzić co się dzieje — nawet gdy jest poza domem,
- możliwość dwukierunkowej komunikacji audio (mikrofon + głośnik) pozwala na reagowanie lub ostrzeżenie intruza.

To idealne rozwiązanie dla domów, ogrodów, podjazdów, garaży, małych posesji — tam, gdzie priorytetem jest szybka reakcja i odstraszenie..

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------|---|
| Model | DS-2CD1023G2-LIUF/SL 4mm |
| Przetwornik obrazu | 1/2.9" Progressive Scan CMOS |
| Maks. rozdzielczość | 1920 × 1080 |
| Czas otwarcia migawki | 1/3 s – 1/100 000 s |
| Min. oświetlenie | 0.005 Lux (kolor, F1.6, AGC ON), 0 Lux z IR |
| Dzień/Noc | Filtr odcinający IR |
| Ustawienie położenia | Obrót 0–360°, Pochylenie 0–90°, Rotacja 0–360° |
| Typ obiektywu | Stałoogniskowy 4 mm |
| 4 mm – pole widzenia | 83° (H) / 44° (V) / 99° (D) |
| Mocowanie obiektywu | M12 |
| Typ przysłony | Stała |
| Przysłona | F1.6 |
| DORI 4 mm | D: 56 m, O: 22 m, R: 11 m, l: 5 m |
| Światło wspomagające | IR + światło białe |
| Zasięg oświetlacza | Do 30 m |
| Smart Supplement Light | Tak |
| Długość fali IR | 850 nm |
| Strumień główny 50 Hz | 25 fps (1920×1080, 1280×720) |
| Strumień główny 60 Hz | 30 fps (1920×1080, 1280×720) |
| Podstrumień 50 Hz | 25 fps (640×480, 640×360) |
| Podstrumień 60 Hz | 30 fps (640×480, 640×360) |
| Kompresja główna | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Kompresja podstrumienia | H.265/H.264/MJPEG |
| Bitrate wideo | 32 Kb/s – 8 Mb/s |
| Typ H.264 | Baseline, Main, High |
| Typ H.265 | Main |
| Kontrola bitrate | CBR/VBR |
| ROI | 1 stały obszar |
| Typ audio | Mono |
| Częstotliwość próbkowania audio | 8 kHz / 16 kHz |
| Filtrowanie szumów | Tak |
| Kompresja audio | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC |
| Bitrate audio | 64 Kb/s (G.711ulaw / alaw), 16 Kb/s (G.722.1), 16 Kb/s (G.726), 32–160 Kb/s (MP2L2), 16–64 Kb/s (AAC-LC) |
| Zabezpieczenia | Hasło, złożone hasło, znak wodny, HTTP basic/digest, WSSE, MAC auth |
| Jednoczesny podgląd | Do 6 kanałów |
| API | ONVIF S/T/G, ISAPI, SDK |
| Protokoły | TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP |
| Użytkownicy | Do 32 użytkowników (administrator/operator/user) |
| Klienci | iVMS-4200, Hik-Connect |
| Przeglądarki (plugin) | TJ.10, TJ.11 |
| Przeglądarki (lokalne) | Chrome 57+, Firefox 52+, Edge 89+ |
| WDR | Cyfrowy WDR |
| SNR | ? 52 dB |
| Tryb dzień/noc | Dzień / noc / auto / harmonogram |
| Poprawa obrazu | BLC, HLC, 3D DNR |
| Ustawienia obrazu | Korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, gain, balans bieli |
| Maska prywatności | 4 prostokątne maski |
| Interfejs Ethernet | 1× RJ-45 10/100M |
| Slot na kartę pamięci | microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Wbudowany głośnik | 1.5 W, 95 dB @ 10 cm |
| Reset | Tak |
| Zdarzenia | Ruch (człowiek/pojazd), sabotaż, wyjątek |
| Powiązanie | FTP, karta SD, e-mail, nagrywanie, snapshot, dźwięk, światło |
| Zasilanie DC | 12 VDC ±25%, 0.62 A, max 7.5 W |
| Zasilanie PoE | IEEE 802.3af, klasa 3, max 9 W |
| Materiał | Metal + plastik |
| Wymiary | 179 × 67.4 × 69.1 mm |
| Wymiary opakowania | 216 × 121 × 118 mm |
| Waga | 315 g |
| Waga z opakowaniem | 520 g |
| Temp. pracy | -30°C do 60°C |
| Wilgotność | ?95% (bez kondensacji) |
| Język | Polski |
| Funkcje ogólne | Heartbeat, mirror, anti-banding, hasła, reset hasła e-mail |

Migające światło
EMC
Bezpieczeństwo
Środowisko
Ochrona

Tak
EN 55032, EN 50130-4, EN 61000-3-2/-3 itd.
UL 62368-1, CB, CE-LVD, BIS
RoHS, WEEE, REACH
IP67