

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2383g2p-lisu-sl180oo-std-p-184658.html>



## Kamera IP Hikvision DS-2CD2383G2P-LISU/SL(180°)(O-STD)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>2 668,80 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>2 169,76 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>463_73432</b>     |
| Kod producenta   | <b>463_73432</b>     |
| Kod EAN          | <b>6936422195724</b> |

### Opis produktu

#### Kamera IP Hikvision DS-2CD2383G2P-LISU/SL(180°)(O-STD)

Model: DS-2CD2383G2P-LISU/SL(180°)(O-STD)

#### Najważniejsze cechy:

- Kamera sieciowa kopułkowa 8 MP AcuSense panoramiczna
- Szeroki kąt widzenia 180°
- Wysoka jakość obrazu w rozdzielczości 8 MP
- Detekcja osób i pojazdów
- Smart Hybrid Light – zaawansowane oświetlenie o dużym zasięgu
- Wydajna kompresja H.265+
- Obsługa kart pamięci do 512 GB (gniazdo SD)
- Wbudowane dwukierunkowe audio do komunikacji w czasie rzeczywistym
- Odporność na wodę i pył (IP67)
- Aktywne światło stroboskopowe i alarm dźwiękowy do odstraszenia intruzów

#### Specyfikacja techniczna

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Model                     | DS-2CD2383G2P-LISU/SL(180°)                                   |
| Przetwornik obrazu        | 1/2.4" Progressive Scan CMOS                                  |
| Maks. rozdzielczość       | 4256 × 1888   |
| Min. oświetlenie          | Kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux z oświetleniem       |
| Czas otwarcia migawki     | 1 s do 1/100,000 s  |
| Dzień i noc               | Filtr odcinający IR   |
| Regulacja kąta            | Obrót: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 360° |
| Obiektyw                  |   |
| Typ obiektywu             | Obiektyw stałoogniskowy, 2 mm                                 |
| Ogniskowa i pole widzenia | 2 mm, pole widzenia poziome 180°, pionowe 77°                 |
| Mocowanie obiektywu       | M12   |
| Typ przęsłony             | Stała   |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Przysłona                 | F1.6  |
| DORI                      |   |
| DORI                      | 2 mm, D: 50 m, O: 20 m, R: 10 m, I: 5 m   |
| Oświetlacz                |   |
| Typ oświetlacza           | IR, światło białe   |
| Zasięg oświetlacza        | Do 30 m   |
| Smart Supplement Light    | Tak   |
| Długość fali IR           | 850 nm  |
| Wideo                     |   |
| Strumień główny           | 50 Hz: 20 fps (4256 × 1888, 4096 × 1860)<br>60 Hz: 20 fps (4256 × 1888, 4096 × 1860)  |
| Podstrumień               | 50 Hz: 20 fps (1200 × 536, 960 × 432)<br>60 Hz: 20 fps (1200 × 536, 960 × 432)  |
| Kompresja wideo           | Główny strumień: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG  |
| Bitrate wideo             | 32 Kbps do 16 Mbps  |
| Typ H.264                 | Profil podstawowy, profil główny, profil wysoki   |
| Typ H.265                 | Profil główny   |
| Kontrola bitrate          | CBR, VBR  |
| ROI                       | 1 stały obszar dla strumienia głównego  |
| SVC                       | Kodowanie H.264 i H.265   |
| Audio                     |   |
| Typ audio                 | Dźwięk mono   |
| Częstotliwość próbkowania | 8 kHz/16 kHz  |
| Filtrowanie szumów        | Tak   |
| Kompresja audio           | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC  |
| Bitrate audio             | 64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 do 160 Kbps (MP2L2)/16 do 64 Kbps (AAC-LC)   |
| Sieć                      |   |
| Zabezpieczenia            | Ochrona hasłem, złożone hasło, znak wodny, uwierzytelnianie podstawowe i digest dla HTTP, WSSE i digest dla ONVIF, log audytu, uwierzytelnianie hosta (MAC) |
| Podgląd na żywo           | Do 6 kanałów  |
| API                       | ONVIF (Profil S, T, G), ISAPI, SDK  |
| Protokoły                 | TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv4, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, HTTPS, DDNS   |
| Użytkownicy               | Do 32 użytkowników  |
| Poziomy użytkowników      | Administrator, operator, użytkownik   |
| Klient                    | iVMS-4200, Hik-Connect  |
| Przeglądarka              | Wymagany plug-in: IE 11, lokalnie: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+  |
| Obraz                     |   |
| WDR                       | 120 dB  |
| SNR                       | ? 52 dB   |
| Tryb dzień/noc            | Dzień, noc, auto, harmonogram   |
| Poprawa obrazu            | BLC, HLC, 3D DNR  |
| Ustawienia obrazu         | Obrót, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmacnienie, balans bieli   |
| Maski prywatności         | 4 programowalne maski wielokątne  |
| Interfejs                 |   |
| Interfejs Ethernet        | 1 × RJ45 10/100 Mb/s  |
| Pamięć                    | Slot microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB  |
| Mikrofon                  | Tak, 1 wbudowany  |
| Głośnik                   | Tak, 1 wbudowany, maks. 2 W, 97 dB (10 cm)  |
| Audio I/O                 | 1 wejście liniowe, 1 wyjście liniowe  |
| Alarm                     | 1 wejście, 1 wyjście (max. 12 VDC, 30 mA)   |
| Reset                     | Tak   |
| Zdarzenia                 |   |
| Zdarzenia podstawowe      | Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż wideo, wyjątek  |
| Smart Event               | Przekroczenie linii, wtargnięcie (człowiek/pojazd)  |
| Powiązania                | FTP/karta pamięci, powiadomienie centrum, e-mail, nagrywanie, snapshot, alarm dźwiękowy, światło stroboskopowe  |
| Ogólne                    |   |
| Zasilanie                 | 12 VDC ±25%, 0.83 A, max. 10 W, PoE IEEE 802.3af, klasa 3, max. 11.5 W  |
| Materiał                  | Podstawa: metal, obudowa: metal   |
| Wymiary                   | O138.6 mm × 125 mm  |
| Wymiary opakowania        | 170 mm × 170 mm × 160 mm  |

---

|                        |  |
|------------------------|--|
| Waga                   | ok. 808 g  |
| Waga z opakowaniem     | ok. 1050 g   |
| Warunki przechowywania | -30°C do 60°C, wilgotność ?95%   |
| Warunki pracy          | -30°C do 60°C, wilgotność ?95%   |
| Język                  | Angielski, turecki, polski, rumuński, czeski, słowacki, chiński tradycyjny, tajski, wietnamski, chorwacki, słoweński, serbski, ukraiński |
| Funkcje ogólne         | Heartbeat, anti-banding, ochrona hasłem, reset hasła e-mail  |
| Światło alarmowe       | /SRB: czerwone i niebieskie, /SL: białe  |
| Zatwierdzenia          |  |
| 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, CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11:2017   |
| Środowisko             | CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, REACH   |
| Ochrona                | IP67: IEC 60529-2013   |