

Link do produktu: [https://sklep.dielektro.pl/kamera-wandaloodporna-ip-ds-2cd2183g2-lis2u\(2.8mm\)\(black-smart-hybrid-light-acusense-83nbsmpx-4k-uhd-hikvision-p-849.html](https://sklep.dielektro.pl/kamera-wandaloodporna-ip-ds-2cd2183g2-lis2u(2.8mm)(black-smart-hybrid-light-acusense-83nbsmpx-4k-uhd-hikvision-p-849.html)



KAMERA WANDALOODPORNĄ IP DS-2CD2183G2-LIS2U(2.8MM)(BLACK) Smart Hybrid Light AcuSense - 8.3 Mpx 4K UHD Hikvision

| | |
|------------------|---|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | DS-2CD2183G2-LIS2U(2.8MM)(BLACK) |
| Kod EAN | 6942160459158 |

Opis produktu

Rozdzielczość: 3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/2.8 " ; Kąt widzenia: 108 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / 1 ; Audio: Wbudowany mikrofon, Wejście na mikrofon zewnętrzny, Wyjście audio ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 8 MPx Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny)

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Uwaga! %s Kamera z serii AcuSense Urządzenie zostało wyposażone w technologię Smart Hybrid Light, dzięki której użytkownik ma do wyboru tryb światła białego i tryb IR (podczerwieni) Gdy Smart Hybrid Light jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu

| Standard: | IP |
|----------------|--|
| Rozdzielczość: | 3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD , 3200 x 1800 - 6 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p |
| Przetwornik: | 1/2.8 " Progressive Scan CMOS |
| Obiektyw: | 2.8 mm |
| Kąt widzenia: | 108 ° |

| | |
|---|---|
| Zasięg oświetlacza światła białego (LED): | 30 m |
| Zasięg oświetlacza IR: | 30 m |
| Gniazdo karty pamięci: | Obsługa kart Micro SD do 512GB |
| Metoda kompresji obrazu: | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | 1 / 1 |
| Audio: | Wbudowany mikrofon : 2 szt., Wejście na mikrofon zewnętrzny, Wyjście audio, Przesył audio po sieci, Zgodność ze standardem AAC, Redukcja szumu i echa |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 20 k/s @ 8.3 Mpx 25 k/s @ 6 Mpx |
| Interfejs: | 10/100 Base-T (RJ-45) |
| WEB Server: | Wbudowany, Web Viewer |
| Maks. liczba użytkowników on-line: | 6 |
| ONVIF: | |
| Inteligentna analiza obrazu: | wtargnięcie przekroczenie linii klasyfikacja ludzi i pojazdów zmiana sceny |
| Wybrane funkcje: | Kamera z serii AcuSense Technologia Smart Hybrid Light - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) SVC (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia filtrowanie adresów IP BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) Automatyczny balans bieli ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Konfigurowalne strefy prywatności Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | sabotaż wideo Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja Hik-Connect |
| Domyślny adres IP: | iOS. Darmowa aplikacja Hik-Connect 192.168.1.64 |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu |
| Porty dostępu przez www: | 80 |
| Porty dostępu przez aplikację na PC: | Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200 |
| Port dostępu przez aplikację mobilną: | 8000 |

Android: Darmowa

| | |
|-----------------------------|--|
| Port ONVIF: | 80 |
| RTSP URL: | Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - z autoryzacją Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - z autoryzacją |
| Zasilanie: | PoE (802.3af), 12 V DC / 700 mA |
| Pobór mocy: | ≤ 10 W @ PoE (802.3af/at) ≤ 8.4 W @ 12 V DC |
| Obudowa: | Dome - Stop aluminium |
| Kolor: | Czarny |
| Klasa szczelności: | IP67 |
| Klasa ochrony mechanicznej: | IK10 |
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C |
| Waga: | 0.62 kg |
| Wymiary: | Ø 122 x 98 mm |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, ukraiński, węgierski, wietnamski, włoski |
| Producent / Marka: | Hikvision |
| SAP Code: | 311326209 |
| Gwarancja: | 3 lata |