

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd2t83g2-2i28mm-acusense-83nbsmpmx-4k-uhd-hikvision-p-1865.html>



## KAMERA IP DS-2CD2T83G2-2I(2.8MM) ACUSENSE - 8.3 Mpx 4K UHD Hikvision

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>               |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>             |
| Numer katalogowy | <b>DS-2CD2T83G2-2I(2.8MM)</b> |
| Kod EAN          | <b>6941264098577</b>          |

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " ; Rozdzielczość: 3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 107 ° ; Kompresja: H.265+ ; Zasięg oświetlacza IR: 60 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265, który zapewnia czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 8.3 MPx, 4K UHD

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

#### Kamera z serii AcuSense

|  |  |
|--|--|
| Standard:                                | TCP/IP   |
| Przetwornik:                             | 1/2.8 " Progressive Scan CMOS  |
| Wielkość matrycy:                        | 8.3 Mpx  |
| Rozdzielczość:                           | 3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD ,<br>3200 x 1800 - 6 Mpx ,<br>2688 x 1520 - 4 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p ,<br>1280 x 720 - 720p |
| Obiektyw:                                | 2.8 mm   |
| Kąt widzenia:                            | 107 °  |
| Kompresja:                               | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG  |
| Zasięg oświetlacza IR:                   | 60 m   |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:              |  |
| Audio:                                   |  |
| Gniazdo karty pamięci:                   | Obsługa kart Micro SD do 512GB   |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 25 kl/s @ 6 Mpx<br>20 kl/s @ 8.3 Mpx   |
| Interfejs sieciowy:                      | 10/100 Base-T (RJ-45)  |

| WEB Server:                            | Wbudowany  |
|--|--|
| Maks. liczba użytkowników on-line:     | 6  |
| ONVIF:                                 |  |
| Dostęp z telefonu komórkowego:         | Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a>   |
| Domyślny login / hasło administratora: | iOS. Darmowa aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a><br>admin / -<br>Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu   |
| Domyślny adres IP:                     | 192.168.1.64   |
| 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   |
| Port ONVIF:                            | 80   |
| RTSP URL:                              | Strumień główny : rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - z autoryzacją<br>Strumień pomocniczy : rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - z autoryzacją   |
| Interfejs RS-485:                      |  |
| Wybrane funkcje:                       | <p>Kamera z serii AcuSense</p> <p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <p>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</p> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <p>EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</p> <p>SVC (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia</p> <p>ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja</p> <p>Obsługa NAS - Network Attached Storage</p> <p>Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu</p> <p>Konfigurowalne strefy prywatności</p> <p>Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</p> <p>Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu</p> <p>Tryb dzień/noc</p> <p>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</p> <p>Automatyczny balans bieli</p> <p>AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</p> <p>Obrót obrazu i odbicie lustrzane</p> <p>Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów</p> <p>Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)</p> <p>Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, sabotaż wideo, detekcja twarzy</p> |
| Zasilanie:                             | PoE (802.3af),<br>12 V DC / 670 mA   |
| Pobór mocy:                            | ≤ 9 W @ PoE (802.3af)<br>≤ 8 W @ 12 V DC   |
| Obudowa:                               | Compact, Stop aluminium  |
| Kolor:                                 | Biały + Czarny   |
| Klasa szczelności:                     | IP67   |
| Temperatura pracy :                    | -30 °C ... 60 °C   |

Android: Darmowa

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| 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, włoski |
| Waga:               | 1.08 kg  |
| Wymiary:            | Ø 105 x 293 mm   |
| Producent / Marka:  | Hikvision  |
| SAP Code:           | 311315982  |
| Gwarancja:          | <b>3 lata</b>  |