

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd2386g2h-iu28mmef-acusense-darkfighter-83nbspmpx-4k-uhd-hikvision-p-931.html>



## KAMERA IP DS-2CD2386G2H-IU(2.8MM)(EF) AcuSense DarkFighter - 8.3 Mpx, 4K UHD Hikvision

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>                  |
| Numer katalogowy | <b>DS-2CD2386G2H-IU(2.8MM)(EF)</b> |
| Kod EAN          | <b>6942160432625</b>               |

### Opis produktu

Rozdzielczość: 3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/1.8 " ; Kąt widzenia: 109 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Wbudowany mikrofon, ; 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 3840 x 2160 - 4K

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

Kamera spełnia klasę szczelności IP67

**Uwaga! %s** Jest to kamera z serii Darkfighter, przeznaczona do pracy w trudnych warunkach oświetleniowych

| Standard:                   | IP  |
|-----------------------------|---|
| 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 |
| Przetwornik:                | 1/1.8 " Progressive Scan CMOS   |
| Obiektyw:                   | 2.8 mm  |
| Kąt widzenia:               | 109 °   |
| 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: |   |
| Audio:                      | Wbudowany mikrofon,<br>Przesył audio po sieci,  |

|  |   |
|--|---|
|  | Zgodność ze standardem AAC,<br>Redukcja szumu i echa<br>25 kl/s @ 8.3 Mpx   |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: |   |
| Interfejs sieciowy:                      | 10/100 Base-T (RJ-45)   |
| WEB Server:                              | Wbudowany   |
| Maks. liczba użytkowników on-line:       | 6   |
| ONVIF:                                   |   |
| Inteligentna analiza obrazu:             | przekroczenie linii<br>wtargnięcie<br>wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru<br>klasyfikacja ludzi i pojazdów<br>detekcja twarzy<br>zmiana sceny   |
| Wybrane funkcje:                         | Kamera z serii AcuSense<br>DarkFighter - Kamerom z serii "Darkfighter" wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu<br>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia<br>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie<br>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu<br>F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi<br>SVC (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia<br>ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja<br>Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej<br>Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)<br>BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)<br>HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)<br>Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości<br>Mirror - Odbicie lustrzane obrazu<br>Konfigurowalne strefy prywatności<br>Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu<br>Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów |
| Dostęp z telefonu komórkowego:           | Wykrywanie sabotażu wideo<br>Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P)<br>aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a>  |
| Domyślny adres IP:                       | iOS. Darmowa aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a><br>192.168.1.64  |
| Domyślny login / hasło administratora:   | admin / -<br>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  |
| Port ONVIF:                              | 80  |
| RTSP URL:                                | Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/<br>Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/  |
| Zasilanie:                               | PoE (802.3af),<br>12 V DC / 540 A   |
| Pobór mocy:                              | ≤ 8 W @ PoE<br>≤ 6.5 W @ 12 V DC  |
| Obudowa:                                 | Dome, Metalowa  |

Android: Darmowa

---

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Kolor:                      | Biały  |
| Klasa szczelności:          | IP67   |
| Klasa ochrony mechanicznej: |  |
| Temperatura pracy :         | -30 °C ... 60 °C   |
| Waga:                       | 0.77 kg  |
| Wymiary:                    | Ø 138 x 115 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, włoski |
| Producent / Marka:          | Hikvision  |
| SAP Code:                   | 311324675  |
| Gwarancja:                  | <b>3 lata</b>  |