

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd1067g2h-liufl28mmp-ml-colorvu-6nbsmpmx-hikvision-p-186.html>



## KAMERA IP DS-2CD1067G2H-LIUFL28MMP-ML ColorVu - 6 Mpx Hikvision

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Cena             | <b>890,27 zł</b>                   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>                  |
| Numer katalogowy | <b>DS-2CD1067G2H-LIUFL28MMP-ML</b> |
| Kod EAN          | <b>6936422114572</b>               |

### Opis produktu

Rozdzielczość: 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/2.4 " ; Kąt widzenia: 115 ° ; 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+ ; 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 6 MPx

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji Kamera spełnia klasę szczelności IP67

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

| Standard:                                 | IP   |
|---|--|
| Rozdzielczość:                            | 3200 x 1800 - 6 Mpx ,<br>2688 x 1520 - 4 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p<br>1280 x 720 - 720p |
| Przetwornik:                              | 1/2.4 " Progressive Scan CMOS  |
| Obiektyw:                                 | 2.8 mm   |
| Kąt widzenia:                             | 115 °  |
| 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:               |  |
| Audio:                                    | Wbudowany mikrofon,<br>Przesył audio po sieci  |

|  |   |
|--|---|
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | Zgodność ze standardem AAC<br>20 kl/s @ 6 Mpx<br>25 kl/s @ 1080p  |
| Interfejs:                               | 10/100 Base-T (RJ-45)   |
| WEB Server:                              | Wbudowany   |
| Maks. liczba użytkowników on-line:       | 6   |
| ONVIF:                                   |   |
| Wybrane funkcje:                         | <p>Technologia Smart Hybrid Light / ColorVu - 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</p> <p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <p>BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</p> <p>HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</p> <p>SVC (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia</p> <p>Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</p> <p>Odbicie lustrzane obrazu w poziomie</p> <p>Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)</p> <p>Konfigurowalne strefy prywatności</p> <p>Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu</p> <p>Wykrywanie sabotażu wideo</p> |
| Dostęp z telefonu komórkowego:           | Alarm świetlny oraz dźwiękowy<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 / 680 mA  |
| Pobór mocy:                              | ≤ 9.9 W @ PoE   |
| Obudowa:                                 | ≤ 8.2 W @ 12 V DC<br>Compact, Metal + Plastik   |
| Kolor:                                   | Biały   |
| Klasa szczelności:                       | IP67  |
| Klasa ochrony mechanicznej:              |   |
| Temperatura pracy :                      | -30 °C ... 60 °C  |
| Waga:                                    | 0.32 kg   |
| Wymiary:                                 | Ø 70 x 178 mm   |
| Obsługiwane języki:                      | polski  |

Android: Darmowa

---

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Producent / Marka: | Hikvision     |
| SAP Code:          | 311330676     |
| Gwarancja:         | <b>3 lata</b> |