

Link do produktu: [https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd2087g2h-liu/sl\(2.8mm\)\(ef\)-colorvu-83nbsmpmx-4k-uhd-hikvision-p-936.html](https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd2087g2h-liu/sl(2.8mm)(ef)-colorvu-83nbsmpmx-4k-uhd-hikvision-p-936.html)



## KAMERA IP DS-2CD2087G2H-LIU/SL(2.8MM)(EF) ColorVu - 8.3 Mpx 4K UHD Hikvision

Cena	<b>2 292,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DS-2CD2087G2H-LIU/SL(2.8MM)(EF)</b>
Kod EAN	<b>6942160434117</b>

### Opis produktu

Rozdzielczość: 3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/1.8 " ; Kąt widzenia: 104 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 40 m ; Zasięg oświetlacza IR: 40 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

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:	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:	1/1.8 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	104 °
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	40 m
Zasięg oświetlacza IR:	40 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 Przesył audio po sieci Zgodność ze standardem AAC Redukcja szumu i echa
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kI/s @ 8.3 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	
Inteligentna analiza obrazu:	wtargnięcie przekroczenie linii wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru klasyfikacja ludzi i pojazdów detekcja twarzy zmiana sceny
Wybrane funkcje:	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 WDR - 130 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu SVC (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) Automatyczny balans bieli AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Konfigurowalne strefy prywatności Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu sabotaż wideo Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie
Dostęp z telefonu komórkowego:	osób oraz pojazdów Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a>
Domyślny adres IP:	iOS- Darmowa aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a> 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
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:55

Android: Darmowa

	4/Streaming/Channels/101/ Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.6 4.554/Streaming/Channels/102/
Zasilanie:	PoE (802.3af),
Pobór mocy:	12 V DC / 700 mA ≤ 10 W @ PoE
Obudowa:	≤ 8.5 W @ 12 V DC Compact, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.51 kg
Wymiary:	180 x 74 x 74 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:	311324321
Gwarancja:	<b>3 lata</b>