

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd1047g2h-liu28mmpl-colorvu-37nbsmpx-hikvision-p-1249.html>



## KAMERA IP DS-2CD1047G2H-LIU(2.8MM)PL ColorVu - 3.7 Mpx Hikvision

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DS-2CD1047G2H-LIU(2.8MM)PL</b>
Kod EAN	<b>6942160472805</b>

### Opis produktu

Rozdzielczość: 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/3 " ; Kąt widzenia: 115 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; 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 4 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:	2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	1/3 " 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:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	Wbudowany mikrofon, Przesył audio po sieci
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Zgodność ze standardem AAC 20 kl/s @ 3.7 Mpx
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>
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>sabotaż wideo</p> <p>Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <p>aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a></p>
Domyślny adres IP:	<p>iOS- Darmowa aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a></p> <p>192.168.1.64</p>
Domyślny login / hasło administratora:	<p>admin / -</p> <p>Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu</p>
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:	<p>Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/</p> <p>Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/</p>
Zasilanie:	PoE (802.3af),
Pobór mocy:	12 V DC / 500 mA
Obudowa:	≤ 7.5 W @ PoE
	≤ 6 W @ 12 V DC
	Compact, Metal + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.3 kg
Wymiary:	Ø 70 x 173 mm
Obsługiwane języki:	polski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	311327305
Gwarancja:	<b>3 lata</b>

Android: Darmowa

