

Link do produktu: [https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd2347g2p-lsu/sl\(2.8mm\)\(c\)-colorvu-4nbspmpx-2-x-28nbspmm-hikvision-p-3267.html](https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd2347g2p-lsu/sl(2.8mm)(c)-colorvu-4nbspmpx-2-x-28nbspmm-hikvision-p-3267.html)



## KAMERA IP DS-2CD2347G2P-LSU/SL(2.8MM)(C) ColorVu - 4 Mpx 2 X 2.8 mm Hikvision

Cena	<b>1 542,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DS-2CD2347G2P-LSU/SL(2.8MM)(C)</b>
Kod EAN	<b>6931847178932</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 2 x 1/2.5 " ; Rozdzielczość: 3040 x 1368 ; Kąt widzenia: 180 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny) ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / 1 ; Audio: Wbudowany mikrofon, Wbudowany głośnik, Obsługa dwukierunkowego audio ; 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

Uwaga! %s Kamera serii ColorVu nie posiada trybu czarno-białego Dzięki wyposażeniu kamery w bardzo czuły przetwornik oraz oświetlacz LED emitujący widzialne światło w kolorze białym, urządzenie pozwala na uzyskanie wyraźnego, kolorowego obrazu w każdych warunkach oświetleniowych Dodatkowo kamera posiada funkcję aktywnego odstraszania intruzów za pomocą reflektora LED światła białego aktywowanego ruchem

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	2 x 1/2.5 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	3040 x 1368 - 4 Mpx
Obiektyw:	2 x 2.8 mm - Podwójny obiektyw
Kąt widzenia:	180 ° (dane producenta)
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG

Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	Wbudowany mikrofon, Wejście na mikrofon zewnętrzny Wyjście audio Wbudowany głośnik, Obsługa dwukierunkowego audio
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Zgodność ze standardem AAC 25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IEEE 802.1x, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	19.12
Wybrane funkcje:	Funkcja aktywnego odstraszenia - Alarm świetlny oraz dźwiękowy Możliwość wyłączenia oświetlacza LED WDR - 130 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja  Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Konfigurowalne strefy prywatności Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu sabotaż wideo Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, zmiana sceny, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru - klasyfikacja ludzi i pojazdów, detekcja twarzy
Dostęp z telefonu komórkowego:	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://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ Strumień pomocniczy : rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/

Android: Darmowa

Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 540 mA
Pobór mocy:	≤ 12.5 W @ PoE
Obudowa:	≤ 10.5 W @ 12 V DC Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.8 kg
Wymiary:	Ø 140 x 146 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, węgierski, włoski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	311320486
Gwarancja:	<b>3 lata</b>