

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd2347g3-lis2uysl28mmblackpl-smart-hybrid-light-colorvu-30-4nbsmpx-hikvision-p-9073.html>



## KAMERA IP DS-2CD2347G3-LIS2UY/SL(2.8MM)(BLACK)PL Smart Hybrid Light ColorVu 3.0 - 4 Mpx Hikvision

Cena	<b>1 618,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DS-2CD2347G3-LIS2UY/SL(2.8MM)(BLACK)PL</b>
Kod EAN	<b>6936422132712</b>

### Opis produktu

Rozdzielczość: 2688 x 1520, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/1.8 " ; Kąt widzenia: 111 ° ; 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+ ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / 1 ; Audio: Wbudowany mikrofon, Wbudowany głośnik, Obsługa dwukierunkowego audio, Zgodność ze standardem AAC ; Zasilanie: PoE (802.3at), 12 V DC ; Obudowa: Dome - Stop aluminium, Zabezpieczenie przed korozją zgodne z wymogami NEMA 4X ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264+ / H.265+ zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów Dodatkowo kamera posiada funkcję aktywnego odstraszania intruzów za pomocą stroboskopowego światła białego oraz dźwięku syreny

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny)

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Uwaga! %s 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

Obudowa kamery poza wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem zanieczyszczeń i wody IP67 jest zabezpieczona przed korozją w stopniu odpowiadającym spełnieniu rygorystycznych kryteriów kategorii 4X w klasyfikacji NEMA

Standard:	IP
Rozdzielczość:	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:	111 °
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:	1 / 1
Audio:	Wbudowany mikrofon : 2 szt., Wbudowany głośnik 2 W - Sygnalizacja alarmu, Wejście Audio, Wyjście Audio, Obsługa dwukierunkowego audio, Zgodność ze standardem AAC, Audio 2.0 - Redukcja szumu i echa
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany, Web Viewer
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	
Inteligentna analiza obrazu:	wtargnięcie przekroczenie linii wejście w oznaczony obszar opuszczenie oznaczonego obszaru klasyfikacja ludzi i pojazdów - technologia Deep Learning detekcja twarzy zmiana sceny
Wybrane funkcje:	Kamera z serii AcuSense 3.0 ColorVu 3.0 Technologia 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 Funkcja aktywnego odstraszenia - Aktywne odstraszenie intruzów działa na zasadzie migającego białego światła oraz alarmu dźwiękowego WDR - 130 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi Korekcja zniekształceń obiektywu EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu SVC (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia 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 Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) Automatyczny balans bieli - automatyczny filtr ICR AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Konfigurowalne strefy prywatności Obrót obrazu i odbicie lustrzane

	Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu Wykrywanie sabotażu wideo filtrowanie adresów IP	Android: Darmowa
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://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/	
Zasilanie:	PoE (802.3at), 12 V DC / 1.29 A	
Pobór mocy:	≤ 17 W @ PoE (802.3at) ≤ 15.5 W @ 12 V DC	
Obudowa:	Dome - Stop aluminium, Zabezpieczenie przed korozją zgodne z wymogami NEMA 4X	
Kolor:	Czarny	
Klasa szczelności:	IP67	
Klasa ochrony mechanicznej:		
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C	
Waga:	0.81 kg	
Wymiary:	Ø 138 x 121 mm	
Obsługiwane języki:	polski	
Producent / Marka:	Hikvision	
SAP Code:	311331462	
Gwarancja:	<b>3 lata</b>	