

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd2067g3-liy28mmp-1-colorvu-30-6nbspm-1-hikvision-p-206.html>



KAMERA IP DS-2CD2067G3-LIY(2.8MM)PL ColorVu 3.0 - 6 Mpx Hikvision

Cena	1 679,96 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DS-2CD2067G3-LIY(2.8MM)PL
Kod EAN	6936422132941

Opis produktu

Rozdzielczość: 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/1.8 " ; Kąt widzenia: 109 ° ; 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+ ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ; Obudowa: Zabezpieczenie przed korozją zgodne z wymogami NEMA 4X ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 6 MPx Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów

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

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

Uwaga! **5** 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:	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:	109 °
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:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 6 Mpx
Interfejs:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany, Web Viewer
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	
Inteligentna analiza obrazu:	<p>przekroczenie linii wtargnięcie wejście w oznaczony obszar opuszczenie oznaczonego obszaru klasyfikacja ludzi i pojazdów zmiana sceny detekcja twarzy</p>
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 - 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 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) filtrowanie adresów IP BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi Korekcja zniekształceń obiektywu Automatyczny balans bieli Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu Konfigurowalne strefy prywatności Obrót obrazu i odbicie lustrzane Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu</p>
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Wykrywanie sabotażu wideo Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja Hik-Connect</p>
Domyślny adres IP:	<p>iOS- Darmowa aplikacja Hik-Connect 192.168.1.64</p>
Domyślny login / hasło administratora:	<p>admin / - 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

Android: Darmowa

	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 (802.3af), 12 V DC / 450 mA
Pobór mocy:	≤ 7 W @ PoE (802.3af)
Obudowa:	≤ 5.4 W @ 12 V DC Compact - Metalowa Zabezpieczenie przed korozją zgodne z wymogami NEMA 4X
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.52 kg
Wymiary:	Ø 74 x 176 mm
Obsługiwane języki:	polski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	311331427
Gwarancja:	3 lata