

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd2387g3-lis2uysl28mmpl-smart-hybrid-light-colorvu-30-83nbspmplx-4k-uhd-hikvision-p-9077.html>



KAMERA IP DS-2CD2387G3-LIS2UY/SL(2.8MM)PL Smart Hybrid Light ColorVu 3.0 - 8.3 Mpx 4K UHD Hikvision

Cena	2 196,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DS-2CD2387G3-LIS2UY/SL(2.8MM)PL
Kod EAN	6936422132903

Opis produktu

Rozdzielczość: 3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/1.8 " ; Kąt widzenia: 109 ° ; 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.265+ / H.264+ zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 8 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:	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:	109 °
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 kI/s @ 8.3 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 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 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 - Automaty czna regulacja wzmocnienia obrazu Konfigurowalne strefy prywatności Obrót obrazu i odbicie lustrzane Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu Wykrywanie sabotażu wideo filtr owanie adresów IP	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja Hik-Connect	Android: Darmowa iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect
Domyślny adres IP:	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/	
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:	Biały	
Klasa szczelności:	IP67	
Klasa ochrony mechanicznej:		
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C	
Waga:	0.83 kg	
Wymiary:	Ø 138 x 121 mm	
Obsługiwane języki:	polski	
Producent / Marka:	Hikvision	
SAP Code:	311331443	
Gwarancja:	3 lata	