

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-wandaloodporna-ip-ds-2cd2147g3-lis2uy28mmp-30-4nbsmpx-hikvision-p-6.html>



KAMERA WANDALOODPORNĄ IP DS-2CD2147G3-LIS2UY(2.8MM)PL ColorVu 3.0 4 Mpx Hikvision

Cena	1 757,42 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DS-2CD2147G3-LIS2UY(2.8MM)PL
Kod EAN	6936422132774

Opis produktu

Rozdzielczość: max. 4 Mpx ; 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, Wejście na mikrofon zewnętrzny, Wyjście audio ; Zasilanie: PoE (802.3af), 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 4 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)

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af 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 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:	max. 4 Mpx
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., Wejście na mikrofon zewnętrzny, Wyjście audio, Przesył audio po sieci, Zgodność ze standardem AAC, Redukcja szumu i echa
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 k/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
Wybrane funkcje:	zmiana sceny Technologia Smart Hybrid Light - 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 WDR - 130 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu 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) SVC (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia filtrowanie adresów IP BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) Automatyczny balans bieli ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Konfigurowalne strefy prywatności Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu
Dostęp z telefonu komórkowego:	Wykrywanie sabotażu wideo Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja Hik-Connect
Domyślny adres IP:	iOS. Darmowa aplikacja Hik-Connect 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

Android: Darmowa

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 / 600 mA
Pobór mocy:	≤ 9 W @ PoE (802.3af/at) ≤ 7.2 W @ 12 V DC
Obudowa:	Dome - Stop aluminium, Zabezpieczenie przed korozją zgodne z wymogami NEMA 4X
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	IK10
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.64 kg
Wymiary:	Ø 122 x 98 mm
Obsługiwane języki:	polski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	311331459
Gwarancja:	3 lata