

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-wandaloodporna-ip-ds-2cd2143g2-iu28mm-acusense-4nbpsmpx-hikvision-p-1904.html>



## KAMERA WANDALOODPORNĄ IP DS-2CD2143G2-IU(2.8MM) ACUSENSE - 4 Mpx Hikvision

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DS-2CD2143G2-IU(2.8MM)</b>
Kod EAN	<b>6941264070894</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/3 " ; Wielkość matrycy: 4 Mpx ; Rozdzielczość: 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720 ; Kąt widzenia: 103 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Wbudowany mikrofon ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny) ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ; Klasa szczelności: IP67 ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 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 z serii AcuSense

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Rozdzielczość:	2688 x 1520 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	103 °
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Interfejs RS-485:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	Wbudowany mikrofon Przesył audio po sieci Tłumienie szumu audio oraz eliminacja echa Zgodność ze standardem AAC

Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a>
Domyślny login / hasło administratora:	iOS (iPhone). Darmowa aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a> admin / -
Domyślny adres IP:	192.168.1.64
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/ - z autoryzacją Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - z autoryzacją
Wybrane funkcje:	WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Przycisk RESET Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu Konfigurowalne strefy prywatności Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Tryb dzień/noc Filtr ICR - współpraca z oświetlaczami IR Automatyczny balans bieli AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, detekcja twarzy
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 400 mA
Pobór mocy:	≤ 6.5 W @ PoE (802.3af) ≤ 5 W @ 12 V DC
Obudowa:	Dome, Metalowa
Wandaloodporna:	IK10
Klasa szczelności:	IP67
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.54 kg
Wymiary:	Ø 121 x 92.2 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski,

Android: Darmowa

---

	litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, ukraiński, węgierski, wietnamski, włoski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	311313653
Gwarancja:	<b>3 lata</b>