

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kamera-ip-ds-2cd2443g2-i2-8mm-acusense-4-mpx-hikvision-p-2989.html>



KAMERA IP DS-2CD2443G2-I(2,8MM) ACUSENSE - 4 Mpx Hikvision

Cena brutto	715,00 zł
Cena netto	581,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	2989
Kod producenta	DS-2CD2423G2-I(2MM)
Producent	HIKVISION
Rozdzielczość	4 MP
Obiektyw	2,8 mm
Zasięg promiennika IR / LED	Do 10 metrów
Wbudowany mikrofon	TAK
Obsługa kart Micro SD	TAK
Obudowa	IP65

Opis produktu

ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA :

- Kamera IP Hikvision 2MPx DS-2CD2443G2-I
- Instrukcja obsługi
- Komplet elementów podłączeniowych i montażowych



□Kamera WIFI IP Hikvision 2MPx DS-2CD2443G2-I□

DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH

Wysoka rozdzielczość **2 Mpx** w połączeniu z dobrej jakości przetwornikiem obrazu **1/2,8" Progressive Scan**

CMOS zastosowanym w kamerze pozwala na dostrzeżenie nawet najdrobniejszych szczegółów i zdarzeń w sposób transparentny i komfortowy dla użytkownika.

Kamera wyposażona jest w szereg zaawansowanych technologicznie funkcji takich jak:

- **Kamera z serii AcuSense**
- **Wbudowana czujka PIR, Zasięg : 8 m / 90 °**
- **WDR - 120 dB** - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia
- **3D-DNR** - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie
- **BLC/HLC** - kompensacja światła tła / silnego światła
- **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
- **SVC** (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia
- **Obrót obrazu i odbicie lustrzane**
- **Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwia obserwację w nocy**
- **ICR** - Mechaniczny filtr podczerwieni
- **Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości**
- **Sharpness** - Wyostrenie konturów obrazu
- **Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)**
- **Inteligentna Analiza Obrazu** : wtargnięcie, przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów, detekcja twarzy

Szeroki kąt widzenia kamery wynoszący **aż 109 stopni** umożliwia precyzyjne uchwycenie kadru oraz obserwacje dużego pola będącego w jej zasięgu.

Promiennik podczerwieni IR do 10 metrów pozwala na obserwację niedoświetlonych trudno dostępnych zakamarków o każdej porze dnia oraz czytelny obraz w nocy nawet w całkowitej ciemności.



☐ **KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU KAMERY** :☐

-
- ✓ Wysoka rozdzielczość kamery 4Mpx pozwalająca dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły
 - ✓ Szeroki kąt widzenia zastosowany w kamerze ułatwia uchwycenie odpowiedniego kadru
 - ✓ Wbudowany mikrofon pozwalający na rejestrację dźwięku
 - ✓ Wbudowany głośnik pozwalający na komunikację z poziomu kamery
 - ✓ Wbudowany slot na kartę pamięci MicroSD pozwalający na archiwizację nagrań bez konieczności zakupu rejestratora
 - ✓ Promiennik podczerwieni IR do 10m zastosowany w kamerze umożliwiający widoczność w całkowitej ciemności
 - ✓ Aplikacja na telefon pozwalająca na podgląd i odtwarzanie obrazu z kamer







HIKVISION

IR NETWORK CAMERA

Model:

I/P: 12V \pm 0.4A,7W

PoE(802.3af,36-57V) \pm 0.2-0.1A

SN: E81163008



09/2020

SV: V5.5.83_190221

Made in China

MAC: 64:F2:FB:8C:62:8E

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

IC:20199-I0F2400

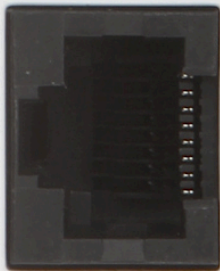
FCC ID:2ADTD-I0F2400

Manufacturer: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co.,Ltd.

Address:No.555 Qianmo Road,Binjiang District, Hangzhou 310052,China



E3861



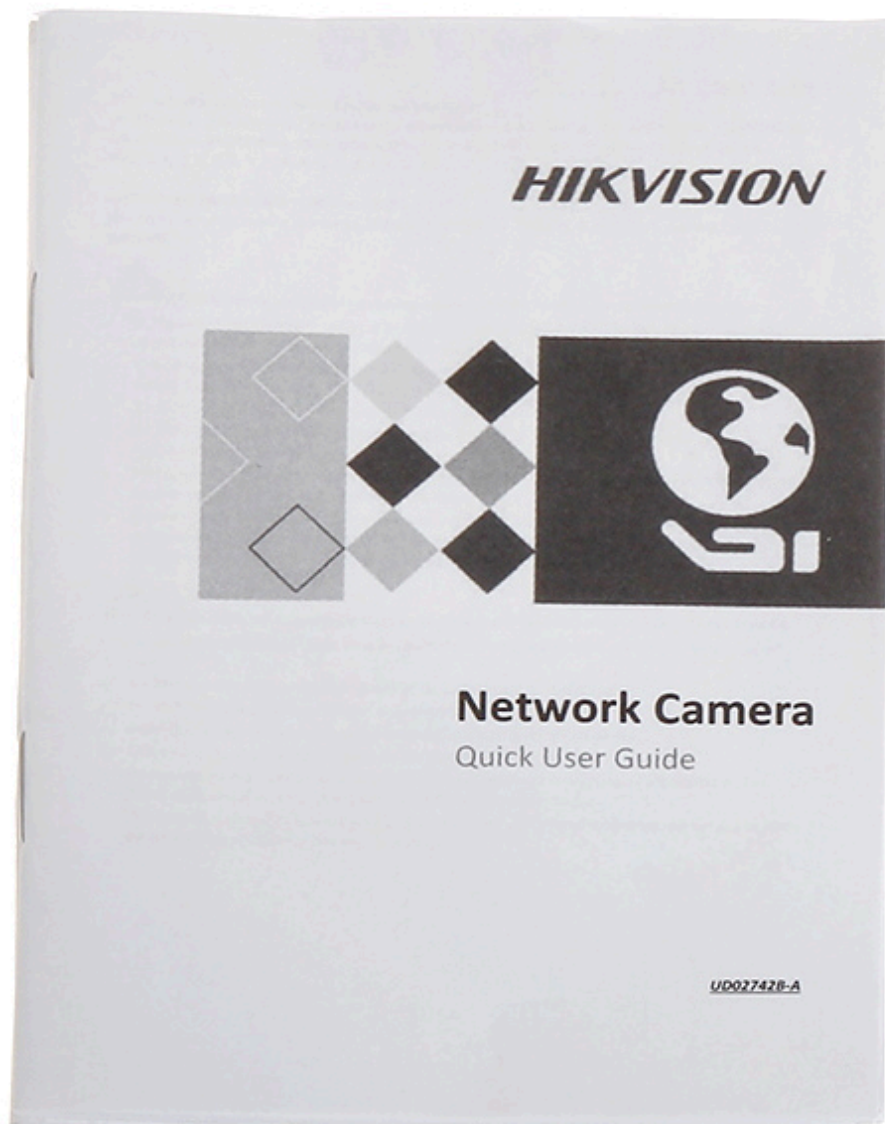
LAN



DC 12V







☐SPECYFIKACJA:☐

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	1080 x 1440 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	109 °
Zasięg oświetlacza IR:	10 m
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Wbudowany głośnik, • Obsługa dwukierunkowego audio • Zgodność ze standardem AAC, • Tłumienie szumu audio oraz eliminacja echa
Interfejs RS-485:	
Wejścia / wyjścia alarmowe:	

Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1080p
ONVIF:	
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja Hik-Connect • iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect
Domyślny adres IP:	DHCP lub 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Kamera z serii AcuSense • Wbudowana czujka PIR, Zasięg : 8 m / 90 ° • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • 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 • SVC (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia • Obrót obrazu i odbicie lustrzane • Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwia obserwację w nocy • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu • Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) • Inteligentna Analiza Obrazu : wtargnięcie, przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów, detekcja twarzy
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 480 mA
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 6.8 W @ PoE, • ≤ 5.8 W @ 12 V DC
Waga:	0.22 kg (z podstawką)

Wymiary:	76 x 135 x 82 mm (z podstawką)
Temperatura pracy:	-10 ... 40 °C
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	311316098
Gwarancja:	3 lata



GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
 2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
 3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
 4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
 5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.
- EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.
- EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.
- EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.
- EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.
- EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.