

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kamera-wandaloodporna-ip-ds-2cd1143g2-i28mm-37-mpx-hikvision-p-3027.html>



## KAMERA WANDALOODPORNĄ IP DS-2CD1143G2-I(2.8MM) 3.7 Mpx Hikvision

Cena brutto	<b>460,00 zł</b>
Cena netto	<b>373,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2968</b>
Kod producenta	<b>DS-2CD1143G2-LIU(2.8MM)</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>
Rozdzielczość	<b>4 MP</b>
Obiektyw	<b>2,8 mm</b>
Zasięg promiennika IR / LED	<b>Do 30 metrów</b>
Wbudowany mikrofon	<b>TAK</b>
Obsługa kart Micro SD	<b>TAK</b>
Obudowa	<b>IP 67</b>

### Opis produktu



### ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA :

- 
- ☐ **Kamera kopułowa HIKVISION DS-2CD1143G2-I**
  - ☐ **Instrukcja obsługi**
  - ☐ **Komplet elementów podłączeniowych i montażowych**



□ KAMERA KOPUŁOWA 4MP HIKVISION DS-2CD1143G2-I □

DO ZASTOSOWAŃ WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ OBIEKTÓW

---

Wysoka rozdzielczość **4 Mpx** w połączeniu z dobrą jakością przetwornikiem obrazu **1/3" 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:

- **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
- Możliwość wyłączenia oświetlacza LED
- **WDR - 120 dB** - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia
- **3D-DNR** - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie
- **ROI** - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu
- **BLC** - kompensacja światła wstecznego (tła)
- **HLC** - Kompensacja silnego światła (punktowego)
- **Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości**
- **Obrót obrazu i odbicie lustrzane**
- **Sharpness** - Wyostrenie konturów obrazu
- **Sabotaż wideo**
- **Konfigurowalne strefy prywatności**
- **Inteligentna detekcja ruchu** (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)

**Szeroki kąt widzenia** kamery wynoszący od **98 stopni** umożliwia precyzyjne uchwycenie kadru oraz obserwacje dużego pola będącego w jej zasięgu.

**Oświetlacz światła białego LED do 30 metrów** pozwala na obserwację niedoświetlonych trudno dostępnych zakamarków o każdej porze dnia oraz czytelny obraz w nocy nawet w całkowitej ciemności.

**Kamera ma wodoodporną obudowę o klasie szczelności IP67** dzięki której jest odporna na wszystkie warunki pogodowe i uszkodzenia mechaniczne i może być stosowana zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz obiektów.



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

- ✓ **Wysoka rozdzielczość kamery 4 Mpx pozwalająca dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły**

- 
- ✓ Szereg inteligentnych funkcji zastosowanych w kamerze optymalizujących i poprawiających jakość obrazu
  - ✓ Technologia Smart Hybrid Light pozwalająca na włączenie światła białego tylko w wypadku wykrycia w strefie detekcji człowieka lub pojazdu.
  - ✓ Szeroki kąt widzenia zastosowany w kamerze ułatwia uchwycenie odpowiedniego kadru
  - ✓ Oświetlacz światła białego LED do 30m zastosowany w kamerze umożliwia widoczność w całkowitej ciemności
  - ✓ Kamera odporna na każde warunki atmosferyczne do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynku
  - ✓ Wbudowany slot na kartę pamięci micro SD umożliwiający zapis obrazu bez konieczności zakupu rejestratora
  - ✓ Aplikacja na telefon pozwalająca na podgląd i odtwarzanie obrazu z kamer







**□SPECYFIKACJA: □**

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm



Kąt widzenia:	98 °
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Gniazdo karty pamięci:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon</li> <li>• Przesył audio po sieci</li> <li>• Zgodność ze standardem AAC</li> <li>• Redukcja szumu i echa</li> </ul>
Prędkość transmisji strumienia głównego:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 kl/s @ 3.7 Mpx</li> <li>• 25 kl/s @ 1080p</li> </ul>
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Możliwość wyłączenia oświetlacza LED</li> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• Obrót obrazu i odbicie lustrzane</li> <li>• Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu</li> <li>• sabotaż wideo</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)</li> </ul>
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja Hik-Connect</li> <li>• iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect</li> </ul>
Domyślny adres IP:	192.168.1.64
Domyślny login / hasło administratora:	<p>admin / -</p> <p>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 iVMS-4200
Port dostępu przez aplikację mobilną:	8000
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/</li> <li>• Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/</li> </ul>

Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>PoE (802.3af),</li> <li>12 V DC / 500 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>≤ 7.5 W @ PoE</li> <li>≤ 6 W @ 12 V DC</li> </ul>
Obudowa:	Dome, Metal + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	IK08
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.48 kg
Wymiary:	Ø 121 x 98 mm
Obsługiwane języki:	angielski, ukraiński
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	311322068
Gwarancja:	<b>3 lata</b>

☐ **WYBRANE FUNKCJE KAMERY:** ☐

**4MP**



**2MP**

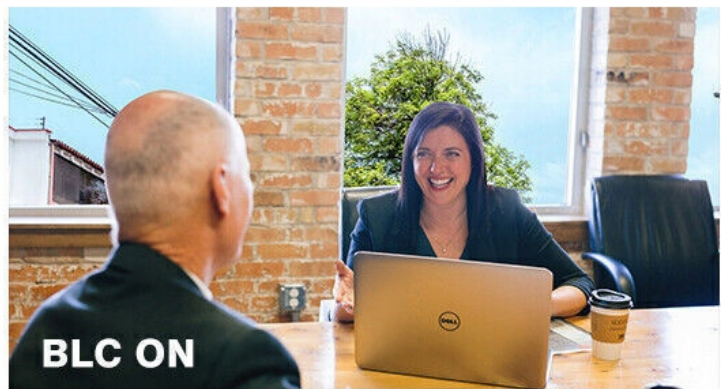


Over Exposure



Wide Dynamic Range









## 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 odpowiadającej 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.