

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2142fwd-iws-4mpix-2-8mm-p-12209.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD2142FWD-IWS 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>1 094,72 zł</b>
Cena netto	<b>890,02 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13088</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

#### Cechy szczególne:

- rozdzielczość 4 MPix - 2688 x 1520,
- funkcje obrazu: 3D-DNR, WDR, BLC,
- sprzętowy WDR: 120 dB,
- zasięg IR do 30 m,
- inteligentna analiza (przekroczenie linii, detekcja intruza),
- obszary zainteresowań ROI,
- kompresja H.264/H.264+/MJPEG,
- obsługiwane karty: mikroSD/mikroSDHC/mikroSDXC o pojemności do 128 GB,
- mechaniczny filtr podczerwieni,
- stopień ochrony przed wandalizmem IK08,
- klasa szczelności obudowy IP66,
- zasilanie DC 12 V lub PoE (802.3af).
- **1 x wejście/wyjście alarmowe**
- **1 x wejście/wyjście audio**
- **wbudowane WiFi b/g/n**

Kamera DS-2CD2142FWD-I oferuje doskonale parametry przy przystępnej cenie. Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik o rozdzielczości 4 MPix (2688x1520) i wynikowym obrazie bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Kamera posiada funkcje inteligentnej analizy takie, jak: przekroczenie wirtualnej linii, czy wykrycie intruza w określonym obszarze. Dodatkowo, kamera umożliwia zdefiniowanie obszarów zainteresowań ROI (część obrazu, która transmitowana będzie w wyższej jakości niż reszta kadru).

W kamerze zaimplementowane zostały trzy metody kompresji H.264, H.264+ oraz MJPEG. Standard H.264+ umożliwia większe skompresowanie obrazu w przypadku scen statycznych, przy jednoczesnym zachowaniu jakości obrazu porównywalnej ze standardem H.264. Dzięki temu, strumień danych generuje mniejszy ruch sieciowy, co wiąże się z mniejszym zapotrzebowaniem na pojemność dyskową.

Kamera przeznaczona jest do pracy na zewnątrz lub wewnątrz budynków. Obudowa gwarantuje wysoką klasę szczelności (IP66) i zapewnia ochronę elektroniki przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych. Urządzenie posiada oświetlacz IR o zasięgu do 30 m. Kamerę zasilac można w sposób konwencjonalny DC 12 V lub przez PoE (zgodność ze standardem 802.3af).

#### Specyfikacja techniczna:

Nazwa	HIKVISION DS-2CD2142FWD-I
Standard	IP
Obudowa	Kopułowa
Kompresja	H.264/H.264+/MJPEG
Rozdzielczość	2688 x 1520
Praca wielostrumieniowa	Tak
Odświeżanie	20 kl./s dla 2688 x 1520 25 kl./s dla 1920x1080 i niższych
Przetwornik	1/3" Progressive Scan CMOS
Czułość	0,01 Lux @(F1,2, AGC ON), 0 lx w trybie z IR
Ogniskowa	2.8 mm
Kąt widzenia w poziomie	106°
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Oświetlacz IR	30 m
Regulacja jasności	Tak
Regulacja ostrości	Tak



---

Obszar ROI	Tak
Funkcje obrazu	3D-DNR, WDR(120 dB), BLC
Wzmocnienie	Automatyczne/Stałe
Zdarzenia alarmowe	Detekcja ruchu, analiza dynamiczna, sabotaż
Inteligentna analiza	Tak
Linie wirtualne	1
Obszary wykrycia intruza	1
Obszary ROI	1
Slot na kartę pamięci	mikroSD/mikroSDHC/mikroSDXC
Nagrywanie	zdalny serwer FTP, serwer NAS
Interfejs sieciowy	RJ-45 10/100Base-T
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Wspierane standardy	Onvif, PSIA, CGI, ISAPI
Stopień ochrony	IP66, IK08
Zasilanie	DC 12 V ± 10%
Pobór mocy	PoE IEEE 802.3af
Zakres temperaturowy uruchomienia kamery	max. 5 W
Zakres temperaturowy pracy ciągłej	-10...+40°C
Wymiary	-30...+60°C
Masa	Φ111 x 82 mm
	0,5 kg