

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2022wd-i-2mpix-4mm-p-10850.html>

## Kamera IP tubowa DS-2CD2022WD-I 2MPiX 4mm

Cena brutto	<b>873,30 zł</b>
Cena netto	<b>710,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11559</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

#### Cechy szczególne:

- rozdzielczość **2 MPiX - 1920x1080**,
- funkcje obrazu: 3D-DNR, WDR, BLC,
- **sprzętowy WDR: 120 dB**,
- oświetlacz IR do 30 m,
- inteligentna analiza (przekroczenie wirtualnej linii, detekcja intruza),
- obszary zainteresowań ROI,
- kompresja H.264/H.264+/MJPEG,
- mechaniczny filtr podczerwieni,
- klasa szczelności obudowy IP66,
- zasilanie **DC 12 V** lub **PoE (802.3af)**.

Kamera DS-2CD2022WD-I oferuje doskonałe parametry przy przystępnej cenie. Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik o rozdzielczości **2 MPiX (1920x1080)** 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).

**Ezviz** (EasyVision) jest darmową usługą umożliwiającą uzyskanie dostępu do podglądu obrazu z kamer za pośrednictwem sieci Internet bez konieczności przekierowywania portów na routerze. Aby umożliwić zdalny dostęp, wystarczy że urządzenie podłączone zostanie do sieci (wymagany jest poprawny adres IP i odpowiednio ustawiona brama sieciowa). Następnie należy przejść do serwisu [www.ezviz7.com](http://www.ezviz7.com) i założyć w nim konto. Z kontem powiązać można urządzenia monitoringu znajdujące się w danej sieci lokalnej (muszą mieć aktywną usługę Ezviz). Powiązane urządzenia będą dostępne z każdego miejsca w Internecie.

### Specyfikacja techniczna

Nazwa	HIKVISION DS-2CD2022WD-I
Standard	IP
Obudowa	Kompaktowa
Kompresja	H.264/H.264+/MJPEG
Rozdzielczość	1920x1080
Praca wielostrumieniowa	Tak
Odświeżanie	25 kl./s dla 1920x1080 i niższych
Przetwornik	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Czułość	0,01Lux @(F1,2, AGC ON), 0 lx w trybie z IR
Ogniskowa	4 mm
Kąt widzenia w poziomie	90°
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Oświetlacz IR	do 30 m
Regulacja jasności	Tak
Regulacja ostrości	Tak
Funkcje obrazu	3D-DNR, WDR(120 dB), BLC
Wzmocnienie	Automatyczne/Stałe
Zdarzenia alarmowe	Detekcja ruchu, analiza dynamiczna, sabotaż
Inteligentna analiza	Tak
Linie wirtualne	4
Obszary wykrycia intruza	4
Obszary ROI	4
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
Zasilanie	DC 12 V ± 10% PoE IEEE 802.3af
Pobór mocy	Max. 7 W
Zakres temperaturowy uruchomienia kamery	-10...+40°C
Zakres temperaturowy pracy ciągłej	-30... +60°C



---

Wymiary	60 x 77 x 139 mm
Masa	0,50 kg