

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2322wd-i-2mpix-2-8mm-p-10842.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD2322WD-I 2MPix 2,8mm

Cena brutto	<b>975,41 zł</b>
Cena netto	<b>793,02 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11550</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

Charakterystyka - DS-2CD2322WD-I

DS-2CD2322WD-I to kamera kopułowa (kulowa) przeznaczona do pracy w systemach CCTV IP. Kamera dostarcza obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 2 Mpx z prędkością 25 kl./s. Szeroka dynamika (True WDR) 120 dB gwarantuje znakomite odwzorowanie scen o dużych różnicach jasności. Dwustumieniowość kodowania H.264+ wraz z opcją wyboru profilu pracy pozwala na precyzyjne dopasowanie transmisji wizji do łącza sieciowego oraz urządzenia odbierającego strumień wideo. Dzięki funkcji równoległego kodowania obrazu w formatach H.264+ i JPEG możliwa jest jednocześnie ciągła transmisja wizji i przechwytywanie pojedynczych klatek obrazowych. Dostęp do kamery za pomocą przeglądarki internetowej, oprogramowania sieciowego i oprogramowani mobilnego sprawia, że użytkownik jest w stanie obsługiwać kamery z różnych stacji klienckich w dowolnym miejscu i czasie. Obsługa nośników NAS pozwala na zapis obrazu nie tylko na dedykowanych rejestratorach, ale również na zewnętrznych serwerach. Zgodność ze standardami ONVIF i RTSP zapewnia kamerze kompatybilność z innymi systemami CCTV IP.

Model	DS-2CD2322WD-I
Typ	IP
Rozdzielczość	2 Mpx
Prędkość	25 kl./s
Kodowanie	H.264+ (strumień) / JPEG (klatki)
Liczba strumieni	2
Minimalne oświetlenie	0,01 lx / 0 lx (kolor/IR) F1.2, AGC zał.
Obiektyw	2,8 / 4 / 6 mm (montaż M12)
Promiennik podczerwieni	EXIR, zasięg do 30 m
Przełączanie dzień/noc	Mechanicznie przesuwany filtr podczerwieni (IR Cut)
Obudowa	Kopułowa (kulowa)
Klasa szczelności	IP66
<b>PRZETWORNIK</b>	
Typ przetwornika	CMOS
Rozmiar przetwornika	1/3"
Liczba pikseli	1920 x 1080 px
Skanowanie obrazu	Progresywne
Synchronizacja obrazu	Wewnętrzna
Elektroniczna migawka	Automatyczna/Ręczna (1/3 ~ 1/10.000 s)
Szeroka dynamika	True WDR 120 dB
<b>SIEĆ</b>	
Interfejsy komunikacyjne	Ethernet 100 Mb/s, RJ-45
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTPC, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, ONVIF
Strumień główny	(profile S i G), PSIA, CGI, ISAPI FHD (1920x1080 px)@25 kl./s, UVGA (1280x960 px)@25 kl./s, HD (1280x720 px)@25 kl./s
Strumień dodatkowy	D1 (704x576 px), CIF (352x288 px)
Typy strumieni	Zmienny (VBR) / stały (CBR)
Obsługa i konfiguracja	Komputer: przeglądarka internetowa, oprogramowanie klienckie (freeware) Urządzenia mobilne (smartfon, tablet): mobilna aplikacja kliencka (freeware)
Inne właściwości	Multicast, filtracja adresów IP, dostęp anonimowy, powiadamianie email, obsługa NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR

### WEJŚCIA / WYJŚCIA

Regulacje obrazu	Jasność, kontrast, nasycenie, odcień
Automatyczne wzmacnianie	AGC
Redukcja szumów	3DDNR
Równoważenie bieli	Auto
Kompensacja odświeżenia	BLC
Obszary zainteresowań	ROI
Powiększenie cyfrowe	Digital Zoom
Maski prywatności	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Analityka obrazowa	Detekcja wkroczenia w strefę, detekcja przekroczenia bariery
Znak wodny	Watermark
Tryby dzień/noc	Auto./Ręczny
Regulacja położenia	3-osiowa
Kąty wychylenia	Panorama: 0-360 °, nachylenie: 0-75 °, rotacja: 0-360 °
Inne właściwości	Import/eksport ustawień, konfiguracja uprawnień użytkowników, dziennik zdarzeń, detekcja sabotażu, detekcja konfliktu adresów, detekcja awarii nośnika pamięci, przycisk resetu
<b>Zasilanie</b>	<b>POZOSTAŁE</b>
Pobór mocy	DC 12 V (± 10 %) / PoE (802.3af)
Temperatury pracy	Maks. 7,5 W
Wilgotność pracy	□30°C ~ +60°C
Waga	< 95 %
Wymiary	670 g
	Φ127 x 97,5 mm