

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2722fwd-i-2mpix-2-8-12mm-p-10846.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD2722FWD-I 2MPix 2,8-12mm

Cena brutto	<b>1 647,01 zł</b>
Cena netto	<b>1 339,03 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11554</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

DS-2CD2722FWD to seria kamer kopułowych przeznaczona do pracy w systemach CCTV IP. Kamery dostarczają 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 kamer za pomocą przeglądarki internetowej, oprogramowania sieciowego i oprogramowania 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. Dodatkowo istnieje możliwość zapisu lokalnego na karcie micro-SD. Zgodność ze standardami ONVIF i RTSP zapewnia kamerom kompatybilność z innymi systemami CCTV IP.

Model	DS-2CD2722FWD-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	2,8-12 mm F1.4 (montaż Φ14)
Promiennik podczerwieni	IR, zasięg do 20 m
Przełączanie dzień/noc	Mechanicznie przesuwany filtr podczerwieni (IR Cut)
Port pamięci	Micro-SD/SDHC/SDXC (do 128 GB)
Obudowa	Kopułowa
Klasa szczelności	IP66
Odporność	IK10
Typ przetwornika	<b>PRZETWORNIK</b> 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
Interfejsy komunikacyjne	<b>SIEĆ</b> Ethernet 100 Mb/s, RJ-45
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP,
Strumień główny	SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, ONVIF (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, powiadomianie email, obsługa NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Regulacje obrazu	<b>WEJŚCIA / WYJŚCIA</b> 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  
Analityka obrazowa  
Znak wodny  
Tryby dzień/noc  
Regulacja położenia  
Kąty wychylenia  
Inne właściwości

Zasilanie  
Pobór mocy  
Temperatury pracy  
Wilgotność pracy  
Waga  
Wymiary

Tak  
Detekcja wkroczenia w strefę, detekcja przekroczenia bariery  
Watermark  
Auto./Ręczny  
3-osiowa  
Panorama: 0-355°, nachylenie: 0-75°, rotacja: 0-355°  
Import/eksport ustawień, konfiguracja uprawnień użytkowników, dziennik zdarzeń, detekcja sabotażu, detekcja konfliktu adresów, detekcja awarii nośnika pamięci, przycisk resetu

**POZOSTAŁE**

DC 12 V ( $\pm 10\%$ ) / PoE (802.3af)  
Maks. 5,5 W  
 $\square 30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$   
< 95 %  
1 kg  
 $\Phi 140 \times 100$  mm