

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2742fwd-is-4mpix-2-8-12mm-p-10875.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD2742FWD-IS 4MPix 2,8-12mm

Cena brutto	<b>1 964,35 zł</b>
Cena netto	<b>1 597,03 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11585</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

DS-2CD2742FWD to seria kamer kopułowych przeznaczona do pracy w systemach CCTV IP. Kamery dostarczają obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 4 Mpx z prędkością 20 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-2CD2742FWD-I
Typ	IP
Rozdzielczość	Maks. 4 Mpx
Prędkość	Maks. 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 $\Phi$ 14)
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
	<b>PRZETWORNIK</b>
Typ przetwornika	CMOS
Rozmiar przetwornika	1/3"
Liczba pikseli	2688 x 1520 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, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP,
Strumień główny	SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, ONVIF (profile S i G), PSIA, CGI, ISAPI (2688x1520 px)@20 kl./s, FHD (1920x1080 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) Multicast, filtracja adresów IP, dostęp anonimowy, powiadamianie email, obsługa NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Inne właściwości	
	<b>WEJŚCIA / WYJŚCIA</b>
Regulacje obrazu	Jasność, kontrast, nasycenie, odcień
Automatyczne wzmocnianie	AGC
Redukcja szumów	3DDNR

Równoważenie bieli  
Kompensacja odświeżenia  
Obszary zainteresowań  
Powiększenie cyfrowe  
Maski prywatności  
Detekcja ruchu  
Analityka obrazowa  
Znak wodny  
Tryby dzień/noc  
Regulacja położenia  
Kąty wychylenia  
Inne właściwości

Zasilanie  
Pobór mocy  
Temperatury pracy  
Wilgotność pracy  
Waga  
Wymiary

Auto  
BLC  
ROI  
Digital Zoom  
Tak  
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