

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2642fwd-is-4mpix-2-8-12mm-p-10889.html>

## Kamera IP tubowa DS-2CD2642FWD-IS 4MPix 2,8-12mm



Cena brutto	<b>1 937,26 zł</b>
Cena netto	<b>1 575,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11601</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

DS-2CD2642FWD to seria kamer tulejowych 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-2CD2642FWD-IS
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 (montaż Φ14)
Promiennik podczerwieni	IR, zasięg do 30 m
Przełączanie dzień/noc	Mechanicznie przesuwany filtr podczerwieni (IR Cut)
Wejścia/Wyjścia dźwiękowe	1/1
Wejścia/Wyjścia alarmowe	1/1
Port pamięci	Micro-SD/SDHC/SDXC (do 128 GB)
Obudowa	Tulejowa
Klasa szczelności	IP66
<b>PRZETWORNIK</b>	
Typ przetwornika	CMOS
Rozmiar przetwornika	1/2,8"
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, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, ONVIF (profile S i G), PSIA, CGI, ISAPI
Strumień główny	(2688x1520)@20 kl./s, FHD (1920x1080 px)@25 kl./s, HD (1280x720 px)@25 kl./s
Strumień dodatkowy	D1 (704x576 px)@25 kl./s, CIF (352x288 px)@25 kl./s
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
<b>WEJŚCIA / WYJŚCIA</b>	
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
Inne właściwości	Import/eksport ustawień, konfiguracja uprawnień użytkowników, dziennik zdarzeń, detekcja sabotażu, detekcja konfliktu adresów, detekcja awarii nośnika pamięci, przycisk resetu
	<b>POZOSTAŁE</b>
Zasilanie	DC 12 V ( $\pm 10\%$ ) / PoE (802.3af)
Pobór mocy	Maks. 5,5 W
Temperatury pracy	$\square 30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
Wilgotność pracy	< 95 %
Waga	1,2 kg
Materiał	Metal
Wymiary	95 x 105 x 258,6 mm