

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-ds-2cd2422fwd-iw-2mpix-2-8mm-p-14446.html>

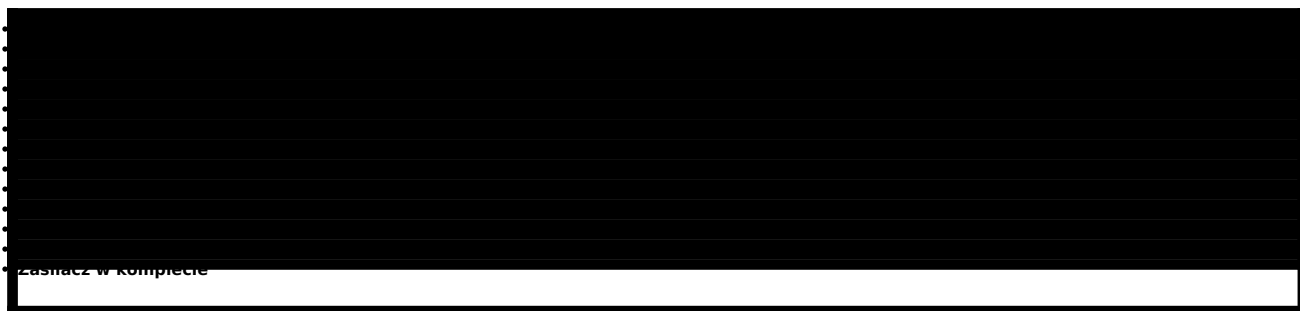


## Kamera IP DS-2CD2422FWD-IW 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>830,26 zł</b>
Cena netto	<b>675,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15689</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

Opis skrócony:



\*\*\* Kamera dostępna również z obiektywem 4.0mm

Charakterystyka - DS-2CD2422F-IW

Seria Hi Watch to nowe budżetowe rozwiązanie marki Hikvision do systemów IP wysokiej rozdzielczości. Kamery oparte są o wysokiej klasy przetworniki CMOS o rozdzielczości 2,0 megapiksela. Do dyspozycji są dwa niezależne strumienie i dwie metody kompresji H.264 oraz mJPEG. Jakość strumienia głównego można precyzyjnie regulować zmieniając zajętość pasma w przedziale od 32 kbps do 16 Mbps. Dostępne są także tryby CBR i VBR. Kamery potrafią również wysyłać pojedyncze klatki w formacie JPEG bezpośrednio na serwer FTP lub na maila w formie powiadomienia. Wszystkie modele posiadają funkcję detekcji ruchu oraz rozbudowane opcje harmonogramu, dzięki któremu można dowolnie zdefiniować czas aktywowania poszczególnych opcji. Dostępna funkcja dzień/noc z mechanicznie przesuwanyim filtrem podczerwieni, z możliwością regulacji progu przełączenia. Wbudowana czujka PIR wspomagająca detekcję ruchu oraz jedno wyjście i wejście alarmowe. Wbudowany mikrofon i głośnik pozwala na obustronną komunikację audio. Zdalna aktualizacja firmwaru, zgrywanie i wgrywanie ustawień oraz dostęp do dziennika zdarzeń z poziomu przeglądarki internetowej. Możliwość ręcznego rozpoczęcia nagrywania na lokalny dysk twardy w komputerze. Wersja W posiada wbudowany moduł WiFi do bezprzewodowej komunikacji. Nowoczesna, miniaturowa obudowa z uchwytem w komplecie. Obiektyw stało ogniskowy, zasilanie 12 VDC lub PoE.

Model	DS-2CD2422F-IW
Przetwornik	1/3" Progressive scan CMOS
Liczba pikseli	1920 x 1080 (2mpx)
Minimalne oświetlenie (czułość)	0,01 / 0,0 lux (F1.2; 50 IRE)
Stosunek sygnał/szum	50 dB
Wbudowany obiektyw	2.8 mm, F2.0 (dostępny także w wersjach 4; 6; 12 mm)
Odbicie lustrzane	Tak, we wszystkich osiach
Bilans bieli	Automatyczny
Funkcja AGC	Automatyczna

Funkcja BLC	Tak, wybór strefy
Elektroniczna migawka	1/25s do 1/100 000s
Szeroka dynamika WDR	120dB
Ustawienia obrazu	Regulacja parametrów: jasność, kontrast, nasycenie
Wyostrenie obrazu	Tak, regulowane
Redukcja szumów	Tak, 3D DNR
Funkcja Dzień/Noc	Filtr przesuwany mechanicznie
Ilość diod IR	1 dioda typu EXIR
Długość fali IR	850 nm
Zasięg diod	Do 10 m
Nazwa kamery	Tak, 32 znaki
Detekcja ruchu	18 x 22 pola detekcji
<b>PARAMETRY SIECIOWE</b>	
Kompresja obrazu	H.264 / mJPEG
Wielkość strumienia	32 kbps ~ 16 Mbps
Rozdzielczość	1920 x 1080
Jakość obrazu	6 poziomów, regulacja wielkości strumienia
Ilość klatek	Główny: 25 fps (1920 x 1080 i niższych) Pomocniczy: 25 fps (704x576 i niższych)
Ilość jednoczesnych strumieni wideo	2
Obsługa serwerów FTP	Tak, wygrywanie klatek obrazu JPEG w trybie cyklicznym (max co 1s) lub z detekcji ruchu
Obsługiwane protokoły	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS,FTP, 802.1x, (SPI, SRTP, IPv6 opcjonalnie)
Maksymalna ilość użytkowników	6
<b>WEJŚCIA / WYJŚCIA</b>	
Wejście sieciowe	10BASE-T/100BASE-TX (RJ45)
Moduł WiFi - tylko wersje W	Standard IEEE802.11 b/g/n, szyfrowanie 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPS - tylko w modelach z literą (W)
Wejście karty SD	Tak, microSD do 128 GB
Wejścia/wyjścia alarmowe	1 / 1 plus wbudowana czujka PIR
Czujka PIR	Zasięg 10 m, kąt 80°
Komunikacja audio	Wbudowany mikrofon i głośnik
<b>POZOSTAŁE</b>	
Temperatura pracy	Od -10 do +60 °C, wilgotność <90% td="">
Zasilanie	12 VDC, 48V DC PoE
Pobór mocy	Max 5 W
Wymiary (szer. x dł. x wys.)	66 x 71 x 139 mm
Waga	400 g