

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-wifi-ds-2cd2425fwd-iw-2mpix-2-8mm-p-20568.html>



## Kamera IP WiFi DS-2CD2425FWD-IW 2MPiX 2,8mm

Cena brutto	<b>1 070,10 zł</b>
Cena netto	<b>870,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22608</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1920 x 1080 (1080p).

Dane techniczne:

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	108 °
Tryby pracy:	Strumień główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji  Firmware V5.5.3 build 171025  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny : 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720</li> <li>• Strumień pomocniczy : 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240</li> </ul>
Zasięg oświetlacza IR:	10 m
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon,</li> <li>• Wbudowane głośniki,</li> <li>• Obsługa dwukierunkowego audio</li> </ul>
Interfejs RS-485:	nie
Wejścia / wyjścia alarmowe:	nie
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Przepływność (bitrate):	32 ... 16384 kbit/s - H.264
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1080p
WEB Server:	TAK
ONVIF:	16.12
Protokoły sieciowe:	TCP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, SNMP
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T(RJ-45), WiFi IEEE 802.11 b/g/n
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P)  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect</li> </ul>
Domyślny login / hasło administratora:	admin / -
Domyślny adres IP:	DHCP lub 192.164.1.64
Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200
Port dostępu przez aplikację mobilną:	8000
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny rtsp://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - RTSP - bez autoryzacji rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - z autoryzacją</li> <li>• Strumień pomocniczy rtsp://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - RTSP - bez autoryzacji rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - z autoryzacją</li> </ul>
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n, Zasięg : 50 m (otwarta przestrzeń),</li> <li>• Czujnik PIR - Wbudowany</li> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Inteligentna Analiza Obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy</li> </ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 380 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	< 7 W
Waga:	0.23 kg (z podstawką)
Wymiary:	135 x 100 x 76 mm (z podstawką)
Producent / Marka:	HIKVISION