

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-wifi-ds-2cd2425fwd-i-2mpix-2-8mm-p-20567.html>



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

Cena brutto	<b>975,39 zł</b>
Cena netto	<b>793,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22607</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

DS-2CD2425FWD-I to wewnętrzna kamera IP o rozdzielczości 1080p wyposażona w mikrofon oraz głośnik, czujnik PIR i oświetlacz IR o zasięgu 10 m.

Dane techniczne:

Przetwornik	1/2,8"
Tryb dzień/noc	Filtr mechaniczny
Czułość	0,005 Lux (F1,2)
Czułość cz-b	0,0 (wbudowany oświetlacz IR)
Obiektyw w komplecie	2,8mm (F1,6)
Oświetlacz IR	Tak (zasięg 10 m)
AGC	Tak
Prędkość elektronicznej migawki ELC	1/3..1/100000 s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	Tak - 120dB (również funkcja BLC)
Redukcja szumów	Tak (3D)
Kompresja wizji	H.265/H.264/H.265+/H.264+
Maksymalna rozdzielczość obrazu	1920 x 1080
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s
Inne obsługiwane rozdzielczości	1280x720
Liczba jednoczesnych strumieni IP	6 (3 profile ustawień video - strumień pomocniczy: 640x360, 352x240, strumień nr 3: 1280x720, 640x360, 352x240)
Detekcja sabotażu obrazu	Tak (zasłonięcie, utrata ostrości)
Detekcja ruchu	Tak
Analiza video	Przekroczenie linii, pojawienie/zniknięcie przedmiotu, detekcja wążsania się, detekcja twarzy
Tor audio	Tak
Wbudowany mikrofon/głośnik	Tak/Tak
Kompresja audio	MP2L2G722.1/G711uław/G711alaw/G726/MP2L2
Częstotliwość próbkowania	16 kHz
Przepływność audio	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/16Kbps(G.726)/32 -160Kbps(MP2L2)
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP/IP, RTSP, RTP, RTCP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, 802.1x
Interfejs Ethernet	10/100 Mbps
Czujka PIR	zasięg 10m, H: 90°, V: 80°
Zakres regulacji położenia kamery	360/90/360°
Rejestracja na kartę pamięci	Tak (uSD/uSDHC/uSDXC do 128GB)
Inne	Zgodność z ONVIF (profile S i G)
Zasilanie PoE	Tak (802.3af klasa 3)
Zasilanie DC	12 V DC
Pobór mocy	7 W
Waga	128 g
Wymiary	102,8 x 65,2 x 32,6 mm



---

Temperatura pracy

-10..60 °C