

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2142fwd-i-4mpix2-8mm-p-10869.html>

## Kamera IP kopułowa DS-2CD2142FWD-I 4MPix2,8mm

Cena brutto	<b>939,72 zł</b>
Cena netto	<b>764,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11579</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

Kamera DS-2CD2132F-I należy do nowej serii produktów **HiWatch** marki Hikvision. Jest to seria niskobudżetowych, ale wysokiej jakości kamer i rejestratorów IP. Ten model kamery został oparty o dobrej klasy przetwornik o rozdzielczości 3MPix i wynikowym obrazie bardzo dobrej jakości - z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia.

Dzięki zastosowaniu kompresji H.264, strumień danych minimalnie obciąża ruch sieciowy. Do dyspozycji są dwa niezależne strumienie (główny i dodatkowy) i dwie metody kompresji H.264 lub MJPEG. Ponadto możliwa jest regulacja wartości strumienia, w zakresie od 32kb/s do 16Mb/s.

Kamera przeznaczona jest do pracy na zewnątrz lub wewnątrz. Obudowa wysokiej klasy szczelności IP66 zapewnia ochronę elektroniki przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych. Urządzenie posiada oświetlacz IR o zasięgu do 30m. Kamerę można zasilac w sposób konwencjonalny 12VDC lub przez PoE (zgodność ze standardem 802.3af).

#### Cechy szczególne:

- rozdzielczość 3MPix - 2048x1536,
- funkcje obrazu: 3DDNR, DWDR, BLC,
- klasa szczelności obudowy IP66,
- zasięg IR do 30m,
- wbudowany slot na karty uSD obsługujący karty o pojemności do 64GB,
- mechaniczny filtr podczerwieni.

#### Specyfikacja techniczna

Nazwa	HIKVISION DS-2CD2132F-I
Kod	<b>K1735</b>
Obudowa	sufitowa
Kompresja	H.264/MJPEG
Rozdzielczość	2048x1536
Praca wielostrumieniowa	Tak
Odświeżanie	25 kl./s dla 1920x1080 i niższych 20kl./s dla 2048x1536
Przetwornik	1/3" Progressive Scan CMOS
Czułość	0,07lx @F1.2 z AGC 0 lx w trybie z IR
Ogniskowa	2.8 mm
Kąt widzenia w poziomie	98,5 °
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Regulacja jasności	Tak
Regulacja ostrości	Tak
Wzmocnienie	Automatyczne/Stałe
Zdarzenia alarmowe	Detekcja ruchu, analiza dynamiczna, sabotaż
Nagrywanie	zdalny serwer FTP, serwer NAS
Interfejs sieciowy	RJ-45 10/100Base-T
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	Tak
Zasilanie	12V ± 10% DC PoE IEEE 802.3af
Pobór mocy	5W (max 7W z IR)
Zakres temperaturowy uruchomienia kamery	-10 ... 40°C
Zakres temperaturowy pracy ciągłej	-30 ... 60°C
Wymiary	Φ111 × 82 mm
Masa	500g
Inne	Klasa IK10, slot na karty USD