

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kompaktowa-ds-2cd2820f-p-15532.html>

## Kamera IP kompaktowa DS-2CD2820F



Cena brutto **1 297,65 zł**

Cena netto **1 055,00 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **16930**

Producent **HIKVISION**

### Opis produktu

Kamera boxowa DS-2CD2820F marki Hikvision, została wyposażona w dobrej klasy przetwornik, pozwalający uzyskać obraz w rozdzielczości 2MPix (1920x1080) i prędkości odświeżania 25kl/s. Posiada dwa niezależne strumienie (główny i dodatkowy) oraz dwie metody kompresji H.264 lub MJPEG, dzięki którym strumień danych minimalnie obciąża ruch sieciowy. Kamera pracuje w trybie dzień/noc, co pozwala na prawidłowe odwzorowanie kolorów w przypadku dobrego oświetlenia (dzień), oraz maksymalne wykorzystanie czułości kamery w warunkach słabego oświetlenia (noc). Wyposażona jest w wejście audio, umożliwiające podpięcie zewnętrznego mikrofonu, oraz wyjście audio do którego można podpiąć głośnik z wbudowanym wzmacniaczem. Takie rozwiązanie, umożliwia dwukierunkową wymianę komunikatów, podsłuch monitorowanego obiektu oraz rejestrację dźwięku. Dzięki wbudowanemu czytnikowi kart mikroSD / mikroSDHC (obsługa kart do 64GB) możliwy jest zapis materiału wideo bezpośrednio w samej kamerze. Wyjście BNC w kamerze, umożliwia podłączenie monitora serwisowego w celu ustawienia prawidłowej ogniskowej oraz ostrości. Kamerę można zasilac w sposób konwencjonalny 12VDC lub przez PoE (zgodność ze standardem 802.3af).

#### Cechy szczególne:

- max. rozdzielczość 2MPix/1920x1080 (25k/s),
- mocowanie obiektywu C/CS,
- funkcje obrazu: 3DDNR, DWDR, BLC,
- obsługa kart mikroSD/mikroSDHC (max. do 64 GB)
- audio we/wy: 1/1, we/wy alarmowe:1/1,
- ilość jednocześnie obsługiwanych połączeń - 6,
- mechaniczny filtr podczerwieni,
- zasilanie PoE lub 12V DC..

#### Specyfikacja techniczna

Nazwa	HIKVISION DS-2CD2820F
Standard	IP
Obudowa	Boxowa
Kompresja	H.264/MJPEG
Obsługiwane rozdzielczości	1920x1080, 1280x720, 1280x960
Praca wielostrumieniowa	Tak
Odświeżanie	25 kl./s dla 1080p i niższych

Przetwornik	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Minimalna czułość	0,05 lx / F2.0, AGC ON
Montaż obiektywu	C/CS (przesłona DC)
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Wzmocnienie	Automatyczne
Zdarzenia alarmowe	Detekcja ruchu, we/wy alarmowe
Strumień danych	32 kb/s - 8 Mb/s
Kompresja audio	G.711/G.726/MP2L2
Interfejs sieciowy	RJ-45 10/100 Mbps
Obszary ROI	4
Protokoły	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS
ONVIF	Tak
Nagrywanie	serwer NAS
We/Wy alarmowe	TAK, 1/1
We/Wy audio	TAK, 1/1
Dodatkow złącza	slot na kartę microSD/mikroSDHC, wyjście BNC, RS-485
Pobór mocy	9W
Zakres temperaturowy uruchomienia kamery	-10 ... 40°C
Zakres temperaturowy pracy ciągłej	-30 ... 60°C
Zasilanie	12V ± 10% DC PoE IEEE 802.3af
Wymiary	68 x 56 x 144 mm
Masa	0.7 kg