

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<br>PoE IEEE 802.3af  |
| Wymiary                                  | 68 x 56 x 144 mm  |
| Masa                                     | 0.7 kg  |