

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2620f-i-2mpix-2-8-12mm-p-8949.html>

Kamera IP tubowa DS-2CD2620F-I 2MPix 2,8-12mm

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 146,38 zł |
| Cena netto | 932,02 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 09459 |
| Producent | HIKVision |

Opis produktu

Kamera DS-2CD2620F-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 2MPix 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 8Mb/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).

Kamera posiada slot na karty microSD. W systemie zbudowanym w oparciu o rejestratory i kamery IP Hikvision możliwe jest skonfigurowanie dodatkowego zabezpieczenia o nazwie ANR (ang. Automatic Network Replenishment). Funkcja ta pozwala praktycznie wyeliminować problemy związane z awariami sieci i nie zapisuje dużej ilości danych na kartach microSD. Kamera zapisuje nagrania na karcie tylko w przypadku problemów z łącznością z rejestratorem. Po ustaniu awarii nagrania są automatycznie synchronizowane.

Cechy szczególne:

Specyfikacja techniczna

- max. rozdzielczość 2MPix - 1920x1080,
- funkcje obrazu: 3DDNR, DWDR, BLC,
- klasa szczelności obudowy IP66,
- zasięg IR do 30m,
- obsługiwane karty microSD/mikroSDHC/mikroSDXC o pojemności do 64GB,
- mechaniczny filtr podczerwieni.

| | |
|--------------------------------|--|
| Nazwa | HIKVISION DS-2CD2620F-I |
| Kod | K1772 |
| Obudowa | Kompaktowa |
| Kompresja | H.264/MJPEG |
| Rozdzielczość | 1920x1080 |
| Praca wielostrumieniowa | Tak |
| Odświeżanie | 25 kl./s dla 1920x1080 i niższych |
| Przetwornik | 1/3" Progressive Scan CMOS |
| Czułość | 0,1lx @F1.4 z AGC 0 lx w trybie z IR |
| Ogniskowa | 2.8 - 12mm |
| Kąt widzenia w poziomie | 91.2 - 28.3 ° |
| Mechaniczny filtr podczerwieni | Tak |
| Regulacja jasności | Tak |
| Regulacja ostrości | Tak |
| Wzmocnienie | Automatyczne/Stałe |
| Zdarzenia alarmowe | Detekcja ruchu, analiza dynamiczna, sabotaż |
| Nagrywanie | 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 |
| Slot na kartę pamięci | mikroSD/mikroSDHC/mikroSDXC |
| Stopień ochrony | IP66, IK10 |
| Zasilanie | 12V ± 10% DC PoE IEEE 802.3af |
| Pobór mocy | 5.5W (max 7.5W z IR) |

| | |
|--|---------------------|
| Zakres temperaturowy uruchomienia kamery | -10 ... 40°C |
| Zakres temperaturowy pracy ciągłej | -30 ... 60°C |
| Wymiary | 95 × 105 × 258.6 mm |
| Masa | 1.2 kg |