

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2710f-i-1-3mpix-2-8-12mm-p-8871.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD2710F-I 1,3MPix 2,8-12mm

Cena brutto	<b>1 094,72 zł</b>
Cena netto	<b>890,02 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09369</b>

### Opis produktu

DS-2CD2710F-I - Kamera IP kopułkowa 1280x960@25kl./s, H.264 2;8~12mm, filtr IR, dWDR, IP66,IK10

- Tryb Dzień/Noc: Filtr mechaniczny
- Czułość cz-b: 0.0 Lux
- Obiektyw w komplecie: 2,8-12 mm
- Oświetlacz IR: Tak
- Maksymalna ilość transmitowanych obrazów: 25 kl./s
- Analiza video: Tak
- Odporność obudowy na uderzenia: IK10
- Klasa szczelności: IP66

DS-2CD2710F-I to kamera kopułkowa oferująca megapikselową jakość obrazu i wyposażona w szereg funkcji i funkcjonalności zwiększających się zakres jej zastosowań: obiektyw 2,8-12mm, oświetlacz IR (20m), redukcję szumów 3D oraz cyfrowy WDR. Konstrukcja kamery umożliwia montaż na ścianie (obrotowy moduł obiektywu) i jest odporna na uderzenia w stopniu IK10 (wg. EN50102). DS-2CD2710F-I posiada stopień ochrony obudowy IP66 i temperaturowy zakres pracy -30..60 st. C. Kamera posiada slot kart micro SD/SDHC/SDXC obsługujący do 64GB. Zasilanie 12VDC/PoE.

#### Parametry techniczne

Przetwornik	1/3 " (CMOS progresywny)
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Czułość	0,01 Lux (F1,2)
Czułość cz-b	0,0 Lux (z promiennikiem)
Montaż obiektywu	Wbudowany
Obiektyw w komplecie	2,8..12 mm (DC)
Regulacja ostrości	Ręczna
Oświetlacz IR	Tak (20 m)
AGC	Tak
Prędkość elektronicznej migawki ELC	1/25..1/100 000
Funkcja Sens-Up	Nie
WDR - Szeroki zakres dynamiki	Tak (cyfrowy WDR), BLC (prawo/lewo/góra/dół/środek)
Redukcja szumów	Tak (3D)
Kompresja wizji	H.264
Maksymalna rozdzielczość obrazu	1280x960 pikseli
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s (H.264)
Inne obsługiwane rozdzielczości	1280x720 pikseli (25kl./s)
Liczba jednoczesnych strumieni IP	6
Detekcja sabotażu	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Analiza video	Tak (wtargnięcie, przekroczenie linii)
Tor audio	Nie
Wbudowany mikrofon/głośnik	Nie
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS, UPnP
Interfejs Ethernet	10/100 Mbps
Interfejs bezprzewodowy	Nie



---

Parametry techniczne

Rejestracja na kartę pamięci

Odporność obudowy na uderzenia

Klasa szczelności

Zakres regulacji położenia kamery

Zasilanie DC

Zasilanie PoE

Pobór mocy

Waga

Wymiary

Temperatura pracy

micro SD /SDHC/SDXC do 64GB

IK10 (EN50102)

IP66

360/75/360 ° (pan/tilt/obrót)

12 V

Tak (klasa 3 PoE)

5,5 W

1,0 kg

Ø140 x 100 mm

-30..60 °C