

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