

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd1301-i-1mpix-2-8mm-p-15226.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD1301-I 1Mpix 2,8mm

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>364,09 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>296,01 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>16579</b>      |
| Producent        | <b>HIKVISION</b>  |

### Opis produktu

**DS-2CD1301-I** firmy HIKVISION jest kamerą kopułową 1MP dedykowaną do systemów IP. Posiada przetwornik 1/4" Progressive Scan CMOS oraz **obiektyw 2.8 mm**. Generuje obraz w rozdzielczości 1 Mpx - **1280 x 720 pikseli**. Urządzenie wyposażone jest w promiennik podczerwieni działający na odległość **do 30 metrów**. Model zawarty jest w obudowie typu turret o klasie szczelności IP67, dzięki czemu możliwy jest montaż urządzenia zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

### Podstawowe parametry kamery DS-2CD1301-I 2.8mm HIKVISION:

- Technologia IP 1.0 MPx
- Rozdzielczość: **1280 x 720 px**
- **Obiektyw: 2.8 mm**
- Czułość (minimalne oświetlenie): 0 lux przy włączonym IR
- Oświetlacz IR: zasięg **do 30 metrów**
- Klasa szczelności IP67
- Standardy: **ONVIF (PROFILE S, PROFILE G)**, PSIA, CGI, ISAPI

### Funkcje kamery kopułowej:

- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu
- **WDR (Wide Dynamic Range)** pozwala uzyskać szeroki zakres dynamiki w urządzeniu, co gwarantuje skuteczniejsze odwzorowanie szczegółów występujących w ciemnych częściach obrazu
- **BLC (Back Light Compensation)** kompensacja światła wstecznego. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła
- **3D DNR (Digital Noise Reduction)** cyfrowa redukcja szumów. Funkcja poprawia jakości obrazu w nocy poprzez redukcję smużenia oraz szumów powstałych na skutek słabego oświetlenia sceny
- **ROI (Region of Interest)** zwiększa jakość obrazu we fragmentach zaznaczonej sceny (włączone funkcje inteligentne), jednocześnie zmniejszając jakość i ilość danych poza zaznaczoną strefą ROI

### Parametry techniczne DS-2CD1301-I HIKVISION:

| DS-2CD1301-I (2.8 mm) 1 MP CMOS Network Turret Camera |  |
|---|--|
| Kamera  |  |
| Przetwornik   | 1/4" CMOS Progressive Scan                               |
| Rozdzielczość max. [px]                               | 1280 x 720   |
| Czułość (minimalne oświetlenie)                       | Kolor: 0.01 lux / F1.2, AGC On (0 Lux przy włączonym IR) |
| Prędkość migawki [s]                                  | 1/3 ~ 1/100 000  |
| Dzień / Noc   | Mechaniczny filtr podczerwieni ICR                       |
| Zasięg promiennika IR                                 | Max. do 30 m   |
| Cyfrowa redukcja szumów                               | 3D DNR   |
| WDR   | Szeroki zakres dynamiki (cyfrowy)                        |
| Regulacja 3-Axis [°]                                  | Pozioma: 0~360<br>Pionowa: 0~75<br>Obrót: 0~360          |
| Obiektyw  |  |
| Obiektyw stałogniskowy                                | 2.8 mm   |
| Apertura  | F2.2   |

Poziome pole widzenia [°] 92  
Mocowanie M12

#### Kompresja

Bitrate wideo 32 kbps ~ 2 Mbps  
Klatki wideo 720p: 25 kl/s  
Kompresja wideo

- główny strumień: H.264
- drugi strumień: H.264 / MJPEG

Typ strumienia H.264 Profil główny / Profil wysoki

#### Sieć

Detekcje Detekcja ruchu  
Protokoły TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour  
Wywołanie alarmu Ingerencja w pliki wideo, sieć odłączona, konflikt adresów IP  
Standard ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI  
Komunikacja 1x RJ-45 10/100 Mbps  
Funkcje *Anti-Flicker*, odbicie, zabezpieczenie hasłem, maska prywatności, znak wodny

#### Pozostałe

Temperatura pracy / wilgotność -30°C ~ +60°C / 95%  
Napięcie zasilania [V DC] 12  
**PoE 802.3af**  
Pobór mocy [W] Max. 3.5 W / 5.5 W (PoE)  
Klasa szczelności IP67  
Wymiary [mm] Ø85.5 × 70  
Waga [g] 350