

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	364,09 zł
Cena netto	296,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16579
Producent	HIKVISION

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 turrett 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 Pionowa: 0~75 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