

## DS-2CD1301-I(2.8mm) Kamera IP, 1.0 MPx, turret HIKVISION

**Producent:** HIKVISION

**Cena netto:** 308.13 zł

**Cena brutto:** 379.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera turret DS-2CD1301-I** oparta jest o technologię IP i należy do zaawansowanych technologicznie urządzeń telewizji przemysłowej CCTV. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS Progressive Scan 1.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm i kącie widzenia około 92 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 25 kl/s przy rozdzielczości 720p - 1280 x 720 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Promiennik podczerwieni jest w stanie oświetlić obszar na odległość do 30 metrów. Całość mieści się w wytrzymałej obudowie o klasie szczelności IP67 w wymiarach 85.5 x 70 [mm].

### DANE TECHNICZNE KAMERY DS-2CD1301-I 2.8mm MARKI HIKVISION

#### DS-2CD1301-I 2.8mm 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

## DS-2CD1301-I 2.8mm

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	<i>Anti-Flicker</i> , odbicie, zabezpieczenie hasłem, maska prywatności, znak wodny

### Pozostałe

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