

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd1343g0e-i-2-8mm-p-20299.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD1343G0E-I 2,8mm

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>709,71 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>577,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>22319</b>      |
| Producent        | <b>HIKVision</b>  |

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx.

Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest łatwiejsze i uniwersalne w instalacji.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Standard:          | TCP/IP  |
| Przetwornik:       | 1/3 " Progressive Scan CMOS   |
| System skanowania: | Progresywny   |
| Wielkość matrycy:  | 4.0 Mpx   |
| Rozdzielczość:     | 2560 x 1440 - 4 Mpx ,<br>2304 x 1296 - 3 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p<br>1280 x 720 - 720p  |
| Tryby pracy:       | Strumień główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji<br><br>Firmware V5.5.82 build 190130<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny : 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720</li> <li>• Strumień pomocniczy : 640 x 480, 640 x 360, 352 x 288</li> </ul> |
| Obiektyw:          | 2.8 mm  |
| Kąt widzenia:      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 ° (dane producenta)</li> <li>• 95 ° (nasze testy)</li> </ul>   |

|  |   |
|--|---|
| Zasięg oświetlacza IR:                   | 30 m  |
| Gniazdo karty pamięci:                   |   |
| Metoda kompresji obrazu:                 | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG   |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:              |   |
| Audio:                                   |   |
| Przepływność (bitrate):                  | 32 ... 8192 kbit/s  |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 kl/s @ 3.7 Mpx</li> <li>• 25 kl/s @ 3.0 Mpx</li> </ul>  |
| Interfejs sieciowy:                      | 10/100 Base-T (RJ-45)   |
| Protokoły sieciowe:                      | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, IEEE 802.1x, QoS, IPv6, UDP, Bonjour  |
| WEB Server:                              | Wbudowany   |
| Maks. liczba użytkowników on-line:       | 6   |
| ONVIF:                                   | 16.12   |
| Wybrane funkcje:                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu</li> </ul> |
| Dostęp z telefonu komórkowego:           | Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P)  |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect</li> </ul>  |
| Domyślny adres IP:                     | 192.168.1.64   |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / -<br>Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu   |
| Porty dostępu przez www:               | 80   |
| Porty dostępu przez aplikację na PC:   | Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200   |
| Port dostępu przez aplikację mobilną:  | 8000   |
| Port ONVIF:                            | 80   |
| RTSP URL:                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny<br/>rtsp://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - RTSP - bez autoryzacji<br/>rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - z autoryzacją</li> <li>• Strumień pomocniczy<br/>rtsp://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - RTSP - bez autoryzacji<br/>rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - z autoryzacją</li> </ul> |
| Zasilanie:                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 420 mA</li> </ul>   |
| Pobór mocy:                            | $\leq 7 \text{ W @ PoE}$<br>$\leq 5 \text{ W @ 12 V DC}$   |
| Obudowa:                               | Dome, Aluminium + Plastik  |
| Kolor:                                 | Biały  |
| Klasa szczelności:                     | IP67   |
| Wandaloodporna:                        |  |
| Temperatura pracy :                    | -30 °C ... 50 °C   |
| Waga:                                  | 0.36 kg  |
| Wymiary:                               | Ø 110 x 93 mm  |
| Obsługiwane języki:                    | polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, wietnamski, włoski  |